

PRIMERGY ServerView Suite Remote Management

iRMC S4 - integrated Remote Management Controller

2015年08月版

製品名称の表記

本書では、本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表	記
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Datacenter Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Foundation Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium	Windows Server 2008	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Standard Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Enterprise Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Datacenter Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Foundation Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Standard Edition Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Enterprise Edition Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2003	Windows Server 2003	Windows
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Standard x64 Edition Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 x64	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2 Standard Edition Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2 Enterprise Edition Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2003 R2 Microsoft [®] Windows [®] Storage Server 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2 Standard x64 Edition Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2 Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2 x64 または Windows Server 2003 R2	
Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation Microsoft® Windows Server® 2012 Standard Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter	Windows Server 2012	

製品名称 本文中の表記		ļ	
Pad Hat Enterprise Linux 5	Red Hat Linux		
Red Hat Enterprise Enter 5	RHEL5		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4)	RHEL A		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4)	MILL4		
	SuSE Linux	Linux	
SUSE Linux Enterprise Server 11	SuSE Linux SLES11		
	または SLES11		
SUSE Linux Enterprise Server 10	SuSE Linux SLES10		
	または SLES10		
VMware ESX 4	ESX4	VMware	
VMware ESX 3.5	ESX3.5	v ivi wale	

著作権および商標

Copyright © 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH.

All rights reserved

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

BrightStor, ARCserve は、CA, Inc の登録商標です。

VMware、VMware ロゴ、VMware ESXi、VMware SMP および VMotion は VMware,Inc の米 国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

目次

1		15
1.1	このマニュアルの目的と対象ユーザ	17
1.2	iRMC S4 の機能(概要)	18
1.3	iRMC S4 の通信インタフェース	26
1.4	iRMC S4 で制御されるフロントパネル LED 27
1.5	iRMC S4 で使用される通信プロトコル	28
1.6		29
1.7	DCMI(データセンター管理インターフェース)	37
1.8	マニュアルの前版からの変更点	38
1.9	ServerView Suite リンク集	39
1.10	ServerView Suite のマニュアル	40
1.11	表記規則	41
2	iRMC S4 への初回ログオン	43
2.1	要件	43
2.2	iRMC S4 の工場出荷時のデフォルト	44
2.3	iRMC S4 Web インターフェースへのログイン	45
3	iRMC S4 の設定	47
3.1	iRMC S4 の LAN インターフェースの設定	47
3.1.1	前提条件	48
3.1.1.1	止しい LAN ホートへの接続	48 40
3113	他のサブネットからのアクセス	49
3.1.2	LAN インターフェースの設定: Configuration Tools	. 49
3.1.3	UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN インター	
	フェースの設定	. 50
3.1.4	LAN インターフェースのテスト	51

オペレーティングシステム実行中のコンソールリダイレクションの設定 53 3.2.1 iRMC S4 のテキストコンソールリダイレクションの設定 53 3.2.2 オペレーティングシステム実行中のコンソールリダイレクションの使用 55 3.3 iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用 57 3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定 57 3.2.1 iRMC S4 Web インターフェースの設定と使用 57 3.2.1 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 3.4.4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 ローサンレーザ管理 63 4.1 iRMC S4 レンターフェースを使用したローカルユーザ管理 64 4.2 ユーザ権限 64 4.2 ユーザ権限 68 4.3.1 iRMC S4 レクシーフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 rMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.4 SHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3	3.2	UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN 経由の	50
3.2.1 IRMC S4 のテキストコンソールリダイレクションの使用 53 3.2.2 オペレーティングシステム実行中のコンソールリダイレクションの使用 55 3.3 IRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用 57 3.3.1 IRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定と 57 3.3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 IRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 御公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.4 例: 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使ハビグション (AVR) 83 5.1 要	2.0.4	THATUS THAT THAT THAT THAT THAT THAT THAT THA	52
3.2.2 オペレーティングッステム美打中のコンプールリダイレグジョンの使用 55 3.3 iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用 57 3.3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定 57 3.3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.3.1 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 200 ファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 75 用するための設定 77 4.3.3.4 例: 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 87	3.2.1	IRIMU 54 のナイストコンソールリダイ レクジョンの設定	53
3.3 iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用 57 3.3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定 57 3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 60 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー ザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー ザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 200 SR クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 71 4.3.3.2 SHv2 鍵の ファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.4 例 : 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用	3.2.2	オペレーナインクシステム美行中のコンソールリダイレクシートの体理	
3.3 iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用 57 3.3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定 57 3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 レクターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 SHV2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.1 SHV2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SHV2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.4 例: 公開 SSHV2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 87			55
3.3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定 57 3.3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 60 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 68 4.3.1 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 71 5.3.4 MC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 71 7.3.3.1 SSHv2 鍵ののアイルから iRMC S4 へのアップロード 75 13.3.2 SSHv2 鍵のの設定 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 84 <td>3.3</td> <td>iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用</td> <td>57</td>	3.3	iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定と使用	57
3.3.2 リモートマネージャ (シリアル)の使用 59 3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 5.3.4 SHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 7.3.3.1 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 7.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 7.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	3.3.1	iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定	57
3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定 60 3.4.1 LAN パラメータの構成 61 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SHv2 0公開鍵と秘密鍵のでた成 71 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	3.3.2	リモートマネージャ(シリアル)の使用	59
3.4.1 LAN パラメータの構成 60 3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 20公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	34	iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定	60
3.4.2 通知の設定 61 3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	341		60
3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成 61 4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.4 例 : 公開 SSHv2 鍵 77 4.3.3.4 例 : 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	342		61
4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー ザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.3 PUTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 用するための設定 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	343	一週間の設定していたいで、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	61
4 iRMC S4 のユーザ管理 63 4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー ザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.3 PUTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 用するための設定 77 4.3.3.4 例: 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	0.4.0		01
4 IRMC S4 00ユーサ管理		iPMC S4 のっ」	62
4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念 64 4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するための設定 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	4		03
4.2 ユーザ権限 66 4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	4.1	iRMC S4 によるユーザ管理の概念	64
4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理 68 4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.3 PuTTY とのpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	4.2	ユーザ権限	66
4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー ザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 68 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.2.2 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 御のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	43	iRMC S4 のローカルユーザ管理	68
ボ間ででのローカルユーザ管理 68 4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	431	iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカルユー	
4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理 69 4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.2.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86		げ管理	68
4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証 70 4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するための設定 77 4.3.3.4 例: 公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	4.3.2	Server Configuration Manager でのローカルユーザ管理	69
4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成 71 4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード 75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するための設定 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	433	iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証	70
4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード .75 4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するための設定 .77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵	4331	SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成	71
4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するための設定 77 4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵 82 5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86	4332	SSHv2 鍵のファイルから iBMC S4 へのアップロード	75
用するための設定	4333	PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使	
4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵		用するための設定	77
5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86 5.21 AVR の使用 86	4334	例:公開 SSHv2 鍵	82
5 ビデオリダイレクション (AVR) 83 5.1 要件: AVR 設定の確認			
5 ビナオリダイレクション (AVR)	_		~~
5.1 要件: AVR 設定の確認 84 5.2 AVR の使用 86 5.2.1 AVR の使用 <td>5</td> <td>ビナオリダイレクション (AVR)</td> <td>83</td>	5	ビナオリダイレクション (AVR)	83
5.2 AVR の使用	5.1	要件:AVR 設定の確認	84
501 AV/P ウィンドウ 97	5.2	AVR の使用	86
$0.2.1$ $\nabla V \nabla 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	5.2.1	AVR ウィンドウ	87
5.2.2 低帯域幅の使用	5.2.2	低帯域幅の使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
5.2.3 同時 AVR セッション	5.2.3	同時 AVR セッション	88
5.2.4 「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能	5.2.4	「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能	92
5.2.5 $+-\vec{x}-\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+\vec{y}+$	5.2.5	キーボードリダイレクション	93
$5.2.6$ $\forall n = 1.5$ $\forall n = 1.$	5.0.0		06

5.2.7	AVR ウィンドウのメニューとツールバー	96
5.2.7.1	「ビデオ」メニュー	98
5.2.7.2	AVR ウィンドウ - 「キーボード」メニュー	102
5.2.7.3	AVR ウィンドウ - 「マウス」メニュー	107
5.2.7.4	AVR ウィンドウ - 「オプション」メニュー	109
5.2.7.5	AVR ウィンドウ - 「メディア」メニュー	111
5.2.7.6	AVR ウィンドウ - 「電力制御」メニュー	112
5.2.7.7	AVR ウィンドウ - 「アクティブユーザ」メニュー	114
5.2.7.8	AVR ウィンドウ - 「ヘルプ」メニュー	115
5.2.7.9	AVR ツールバー	116
5.3	HTML5 経由での AVR の使用	119
6	パーチャルメディアウィザード	121
6.1	リモートワークステーションへのバーチャルメディアの提供	122
6.1.1	バーチャルメディアウィザードの起動	123
6.1.2	「バーチャルメディア」ダイアログボックス	124
6.1.3	バーチャルメディアへのストレージメディアの提供	126
6.1.4	バーチャルメディア接続のクリア・・・・・・・・・・・	129
7	iRMC Web インターフェース	131
7 1	iRMC Web インターフェースへのログイン	132
7.2	必要なユーサ権限	134
7.3	ユーザインターフェースの構造	140
7.4	システム情報 - サーバの情報	143
7.4.1	システム概要 -	
	サーバの一般情報	144
7.4.2	システム構成情報 -	
	サーバコンポーネントの情報	149
7.4.3	AIS Connect - AIS Connect の設定と使い方	152
7.4.4	システムレポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
7.4.5	CPU Utilization History	159
7.4.6	Network Inventory	161
7.4.7	Driver Monitor	162

7.5	「RAID Information」- RAID システムに関する情報	163
7.5.1	「RAID Controller」- RAID コントローラおよび関連するバ	100
		164
7.5.2	エンクローシャ - RAID エンクローシャの情報	166
7.5.3	「Physical Disks」- RAID 物理ティスクに関する情報	170
7.5.4	「Logical Drives」- RAID 論理ドライブに関する情報...........	172
7.6	BIOS - 設定のパックアップ / リストア、BIOS のフラッシュ	174
7.6.1	バックアップ / リストア - BIOS パラメータ設定のファイル ヘの保存 / ファイルへのリストア	174
7.6.1.1	単一の BIOS パラメータの ServerView® WinSCU XML	1/4
7612	形式でのバックアップ	175
1.0.1.2	ラメータのリストア	177
7.6.2	BIOS -「ファイルからアップロード」するか TFTP 経由 での BIOS のアップデート	. 179
7.7	iRMC S4 - 情報、ファームウェアおよび認証	184
7.7.1	iRMC S4 情報 - iRMC の情報	185
772	「iRMC S4 時刻」- iRMC S4 の時刻オプション	189
7.7.3		102
7.7.4	認証データアップロード - DSA/RSA 証明書および	192
775	DSA/RSA 秘密鍵のロード	194
	自己署名 RSA 証明書の作成	201
776	iRMC S4 ファームウェアアップデート	203
7.9		208
701		200
7.0.1		209
1.0.2	- 电// 『川山小 ノンコン』-	214
783	リーハの电源前岬の構成 雷頂装置情報。電頂装置お上げ FPIIコンポーネントの	214
7.0.0	電源設置時代 ⁻ 電源設置のように、「10 コンパードシーの IDPROM データ	. 217
7.9		. 218
7.9.1	消費電力制御 - サーバの消費電力制御	219
7.9.2	現在の全体消費電力 -	
	現在の消費電力の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 225
7.9.3	消費電力履歴 -	
	サーバの消費電力の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	226

7.10	センサ - センサの状態確認	230
7.10.1	ファン - ファン状態確認	231
7.10.2	温度 - サーバコンポーネントの温度のレポート 🦷 🦲 👘	233
7.10.3	電圧 - 電圧センサ情報のレポート シー・シー・シー・	235
7.10.4	電源ユニット - 電源ユニットの状態確認	236
7.10.5	センサの状態 -	
	サーバコンポーネントの状態確認	238
7.11	システムイベントログおよびイベントログ	242
7.11.1	システムイベントログ内容 -	
	SEL および SEL エントリに関する情報の表示	244
7.11.2	内部イベントログ -	
	内部イベントログと関連するエントリに関する情報の表示	247
7.11.3	システムイベントログ設定 -	
	IPMI SEL と内部イベントログの設定	250
7.11.4	Syslog Configuration - SEL および内部イベントログの	
	Syslog 転送の設定	253
7.12	サーバ管理情報 -	
	サーバ設定の構成	257
7.13	ネットワーク設定 -	
	LAN パラメータを構成します。 · · · · · · · · · · · ·	262
7.13.1	ネットワークインターフェース設定 -	
	iRMC 上の Ethernet 設定の編集	263
7.13.2	ポート番号とネットワークサービス -	
	ポート番号とネットワークサービスの設定	270
7.13.3	Proxy Settings - プロキシ設定の設定	274
7.13.4	DNS 構成 - iRMC の DNS の設定	275
7.13.5	SNMP 一般設定	279
7.14	通知情報設定 - 警告通知の設定	281
7.14.1	SNMP トラップ設定 -	
	SNMP トラップ通知の設定	281
7.14.2	Email 設定 - Email 送信設定	284
7.15	ユーザ管理	291
7 15 1	iRMC S4 ユーザ情報 - iRMC のローカルユーザ管理	291
7.15.1.1	新規ユーザの構成 - 新規ユーザの構成	293
7.15.1.2	ユーザ " <name>" 構成 - ユーザ構成(詳細)</name>	294
7.15.2	ディレクトリサービスの構成(LDAP)-	
	iRMC でディレクトリサービスの設定	305
7.15.2.1	認証設定が iRMC S4 にある標準 LDAP グループ	308
7.15.2.2	Microsoft Active Directory 用の iRMC の設定	314

7.15.2.3	Novell eDirectory/OpenLDAP/OpenDS/OpenDJ 用の iBMC の設定 310			
7.15.3	Centralized Authentication Service(CAS)設定 - CAS サ ービスの設定	326		
7.16	コンソールリダイレクション - コンソールのリダイレクト	332		
7.16.1	BIOS テキストコンソール - テキストコンソールリダイレクションの設定と開始	332		
7.16.1.1	BIOS コンソールリダイレクションオプション - テキストコンソールリダイレクションの構成	333		
7.16.1.2	オペレーティングシステム実行中のテキストコンソー ルのリダイレクション	334		
7.16.2	ビデオリダイレクション - ビデオリダイレクション(AVR)の開始	336		
7.17	バーチャルメディア・・・・・・・・・・・・・・・	344		
7.17.1	ヴァーチャルメディアオプション - 仮想メディアオプショ			
7 17 2	ンの設定	345		
1.11.2		347		
7.18	Lifecycle Management	351		
7.18.1	Update Settings - 一般的な eLCM アップデート設定の設定	352		
7.18.2	オンラインアップデート - eLCM オンラインアップデー トの設定	353		
7.18.3	オンラインアップデート - eLCM オンラインアップデー トの設定	358		
7.18.4	カスタムイメージ - カスタムイメージの処理	364		
7.18.5	診断情報収集(PrimeCollect)	368		
8	Telnet/SSH 経由の iRMC S4 (リモートマネージャ)................	371		
8.1	管理対象サーバに関する要求	372		
8.2	リモートマネージャの操作	373		
8.3	メニューの概要	374		
8.4	ログイン	377		
8.5	リモートマネージャのメインメニュー・・・・・・・・	379		
8.6	必要なユーザ権限	381		
8.7	Change Password	383		

8.8	システム情報 - 管理対象サーバの情報 ・・・・・・・・	383
8.9	電源制御	384
8.10	Enclosure Information - システムイベントログとセンサの状態	385
8.11	サービスプロセッサ - IP パラメータ、識別灯、iRMC S4 リセット	390
8.12	RAID Management	391
8.13	Console Redirection (EMS/SAC) - テキストコンソールリダイレクションの開始	392
8.14	コマンドラインシェルの起動 SMASH CLP シェルの起動 	392
8.15	Console Logging - メッセージ出力のテキストコンソー ルへのリダイレクト(シリアル).	393
8.16	コマンドラインプロトコル (CLP)	395
9	Server Configuration Manager を使用した iRMC S4 の設定	399
9.1	ServerView Installation Manager からの Server Configuration Manager の呼び出し	401
9.2	Windows スタートメニューからの Server Configuration Manager の呼び出し	401
9.3	Operations Manager からの Server Configuration Manager の呼び出し	403
10	ファームウェアの更新	407
10.1	iRMC S4 ファームウェア(概要)	408
10.2	USB メモリスティックの設定	410
10.3 10.3.1 10.3.2	ファームウェアイメージのアップデート iRMC S4 Web インターフェースを使用したアップデート ServerView Update Manager を使用したアップデート	413 414 414
10.3.3	ServerView Update Manager Express または ASP を使用 するオンラインアップデート	415
10.3.4	オペレーティングシステムのフラッシュツールを使用し てアップデートする	416

10.4 エマージェンシーフラッシュ 421 10.5 フラッシュツール 422 11 iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートイン ストール 427 11.1 iRMC S4 を使用したオペレーティングシステムのインス トール・基本手順 427 11.2 パーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続 430 11.3 管理対象サーバを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する 433 11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの O Uindows のインストール 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.2 ISCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.1 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の通貨コマンド 452 12.1.2.4 SCCI 準拠の通貨コマンド 453 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 456 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1.3 注意事項 459	10.3.5	FlashDisk メニューによるアップデート.......	418
10.5 フラッシュツール 422 11 iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートイン ストール 427 11.1 iRMC S4 を使用したオペレーティングシステムのインス トール - 基本手順 428 11.2 パーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続 430 11.3 管理対象サーパを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する 433 11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Dinux のインストール 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のジグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 451 12.2.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 のの設定 469 12.2.14 iRMC S4 特有のコマンド 451 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 451 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 451 12.2.14	10.4	エマージェンシーフラッシュ	421
11 iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートインストール・メストール・・シェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.5	フラッシュツール	422
11.1 iRMC S4 を使用したオペレーティングシステムのインス トール - 基本手順 428 11.2 パーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続 430 11.3 管理対象サーバを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する 433 11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2 SCCI 準拠の適信コマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1.1 概要 469 12.2.1 iRMC S4 地方のコマンド 471 12.2.1 iRMC S4 地方のコマンド 472 12.2.1 iRMC S4 地方のコマンド 471 12.2.1 iRMC S4 からのエマンド 472 12.2.1 iRMC S4 からのエクノブナーマット 477<	11	iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートイン ストール	427
11.2 パーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続 430 11.3 管理対象サーパを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する 433 11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストー 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Uindows のインストー 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1 IRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.7 iRMC S4 設定データ 458 12.2.1 ボM 54 452 12.2.1 IRMC S4 設定データ 469 12.2.1.4 iRMC S4 数のテータ 469 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.14 iRMC S4 からのエクスポート/iRMC S4 へのインポート 476	11.1	iRMC S4 を使用したオペレーティングシステムのインス トール - 基本手順	428
11.3 管理対象サーバを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する 433 11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストー 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠の自動電源投入/<電源切断コマンド	11.2	バーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続	430
11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 436 11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストー 436 11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.1 概要 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のうゴ信コマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 458 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 459 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 459 12.2.1 iRMC S4 特力のコマンド 451 12.2.1 iRMC S4 特力のコマンド 459 12.2.1 iRMC S4 特力のコマンド 459 12.2.1 iRMC S4 特力のコマンド 450 12.2.1.1 概要 450 <	11.3	管理対象サーバを ServerView Suite DVD 1 から起動して、 Installation Manager で設定する	433
11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインストール 439 12 付録 441 12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1 概要 441 12.1.1 概要 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のう動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 451 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2.1 iRMC S4 特有のコマンド 459 12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.14 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.1 iRMC S4 からのエクスポート される SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧	11.4 11.4.1	設定完了後の管理対象サーバへの OS のインストール 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストー	436
12 付録 441 12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.1 概要 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2.1 記述形式 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 451 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.1.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 458 12.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.1.1 振要 475 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート とれる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でカカペートされる SCCI コマンドの一覧 477	11.4.2	ル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	436 439
12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド 441 12.1.1 概要 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2.1 記述形式 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 477 12.2.2.1 iRMC S4 からのエクスポート シボ 477 12.2.2.1 iRMC S4 からのエクスポート シボ 477 12.2.2.1 iRMC S4 からのエクスポート シボ 477 12.2.2.1 iRMC S4 ホート シボ 477 12.2.2.1 iRMC S4 ホート シボ 477 12.2.2.1 iR	12	付録	441
12.1.1 概要 441 12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2.1 記述形式 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド 443 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 451 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 452 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 477 12.2.2 iRMC S4 からのスクリプト設定 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1	iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド	441
12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述 443 12.1.2.1 記述形式 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 443 12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.1 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 477 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.1	概要	441
12.1.2.1 記述形式 443 12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド 443 12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 449 12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 からのスクリプト設定 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2	IPMI OEM コマンドの記述	443
12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド	12.1.2.1	記述形式	443
12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド 449 12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.2	SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド....	443
12.1.2.4 SCCI準拠のシグナリングコマンド 451 12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 469 12.2.1.3 注意事項 471 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.3	SCCI 準拠の通信コマンド.............	449
12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド 452 12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 469 12.2.1.3 注意事項 471 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 477 12.2.2 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.4	SCCI 準拠のシグナリングコマンド	451
12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド 456 12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 469 12.2.1.3 注意事項 471 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.5	Firmware 特有のコマンド	452
12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド 458 12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 469 12.2.1.3 注意事項 471 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート / iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.6	BIOS 特有のコマンド	456
12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定. 469 12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.1.2.7	iRMC S4 特有のコマンド	458
12.2.1 iRMC S4 設定データ 469 12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.2	SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定	469
12.2.1.1 概要 469 12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12 2 1	iRMC S4 設定データ	469
12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット 471 12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12 2 1 1	概要	469
12.2.1.3 注意事項 475 12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定 477 12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12 2 1 2	SCCI ファイルフォーマット	471
12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート 476 12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定	12 2 1 3	注意事項	475
12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定	12 2 1 4	iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート	476
12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧 477	12.2.1.7	iRMC S4 のスクリプト設定	477
12.2.2.1 INWO OF Cソル ICTUの 3000 コミンドの 見 4/1 40.0.0.0 。 AUDL ホルスカリピニュンド	12.2.2	iBMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧	477
$1Z_{Z_{z}}Z_{z} = CURE CURV CURV CURV CURV (20) 777$	12.2.2.1	cURI でのスクリプティング	478

12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.5	Visual Basic(VB)スクリプトでのスクリプティング Python でのスクリプティング iRMC_PWD.exe プログラムでの暗号化パスワードの 生成	479 480 481
12.3	iRMC S4 システムレポート	484
12.3.1	iRMC S4 レポートのスクリプトによるダウンロードと自	
	動評価	484
12.3.1.1	cURL でのスクリプティング	484
12.3.1.2	Visual Basic でのスクリプティング	485
12.3.2	情報セクション	486
12.3.2.1	XML のサポートされるシステムレポートセクション	
	の一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	486
12.3.2.2	Summary セクション	486
12.3.2.3	BIOS	487
12.3.2.4	Processor	488
12.3.2.5	Memory	488
12.3.2.6	Fans	489
12.3.2.7	Temperature	490
12.3.2.8	Power Supplies	490
12.3.2.9	Voltages	490
12.3.2.10	IDPROMS	491
12.3.2.11	SensorDataRecords	491
12.3.2.12	PCIDevices	491
12.3.2.13	SystemEventLog	491
12.3.2.14	InternalEventLog	492
12.3.2.15	BootStatus	492
12.3.2.16	ManagementControllers	493

1 はじめに

最近のサーバシステムはますます複雑化しています。それに従って、このようなシステムの管理に関する要件は拡大しつつあります。

この成長に応じて、いくつかのベンダーが、中央システムコントローラ (Baseboard Management Controller - BMC) とプラットフォーム管理用のイン テリジェントハードウェアの間の標準化され、抽象的で、メッセージベース のインターフェースを定義することを目標とした IPMI(「インテリジェント プラットフォーム管理インターフェース」)イニシアチブを設立しました。 IPMI に関して詳しくは、29 ページ の「IPMI - 技術的背景」の項 を参照して ください。

iRMC (integrated Remote Management Controller) S4 は、統合された LAN 接続と拡張機能を持つ BMC を表します。このように、iRMC S4 は PRIMERGY サーバをシステムのステータスに関係なく包括的に制御する機能 を提供します。特に、iRMC S4 では、PRIMERGY サーバの帯域外管理 (Lights Out Management - LOM) が可能です。帯域外管理では、サーバの電 源がオンになっているかどうかに関係なくシステム管理者がリモート制御を 使用してサーバを監視および管理できるようにする専用の管理チャネルを使 用します。



図 1: PRIMERGY サーバのシステムボード上の iRMC S4

最近の PRIMERGY サーバのシステムボードにある自律型のシステムとして、 iRMC S4 は独自のオペレーティングシステム、独自の Web サーバ、分離され たユーザ管理、および独立したアラート管理を備えています。サーバがスタ ンバイモードになっていても、iRMC S4 の電源は入った状態で維持されま す。

PRIMERGY サーバの帯域外管理が可能なほかに、内蔵 SD カードを搭載した iRMC S4 の最新バージョンの拡張機能により、PRIMERGY サーバのライフ サイクルを包括的に管理することができます。ライフサイクル管理は、大部 分が iRMC S4 に統合され(組み込まれ)、iRMC S4 によって完全に制御され るため、「embedded Life Cycle Management (eLCM)」と呼ばれます。

eLCM の一部の機能では、iRMC S4 が管理対象サーバで実行中の ServerView Agentless Service と通信して連携する必要があります。また、ServerView Agentless Service と通信することにより、iRMC S4 に追加の帯域内情報が提 供されます。

このマニュアルでは、iRMC S4 および使用可能なさまざまなユーザインターフェースを設定する方法について説明します。

1.1 このマニュアルの目的と対象ユーザ

このマニュアルは、ハードウェアとソフトウェアとについて十分な知識を 持っているシステム管理者、ネットワーク管理者、およびサービス専門家を 対象とします。IPMIの背景にあるテクノロジーに関する基本的な情報と、以 下の事項について詳しく扱います。

- iRMC S4 へのログオン
- iRMC S4 の設定
- iRMC S4 上のユーザ管理
- iRMC S4 を使用したビデオリダイレクション
- iRMC S4 を使用したヴァーチャルメディア
- iRMC S4 Web インターフェース
- iRMC S4 の Telnet/SSH ベースのインターフェース (リモートマネージャ)
- Server Configuration Manager を使用した iRMC S4 の設定
- ファームウェアのアップデート
- iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートインストール
- 付録の IPMI OEM コマンド
 - IPMI OEM コマンド
 - SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定

サービス

PRIMERGY サーバに対するリモート管理について質問がおありの場合は、担当のサービスおよびサポートパートナーにお問い合わせください。

その他の情報

http://www.ts.fujitsu.com

1.2 iRMC S4 の機能(概要)

iRMC S4 では、提供される広範囲の機能をデフォルトでサポートしていま す。ビデオリダイレクション(AVR)とバーチャルメディアを使用すると、 iRMC S4 では、PRIMERGY サーバのリモート管理に 2 つの追加機能も提供 されます。AVR とバーチャルメディアを使用するには、別売りの有効なライ センスキーが必要です。

iRMC S4 の機能

・ ブラウザによるアクセス

iRMC S4 は、管理サーバによって標準的な Web ブラウザからアクセスで きる独自の Web サーバを備えています。

● セキュリティ (SSL、SSH)

Web サーバへのセキュアな通信と、マウスやキーボードを含む安全なグ ラフィカルコンソールリダイレクションを、HTTPS/SSL を使用して提供 できます。リモートマネージャを使用して iRMC S4 にアクセスするよう に、SSH メカニズムを使用して保護され、暗号化された接続を設定でき ます。リモートマネージャは、iRMC S4 用の英数字によるユーザイン ターフェースです。

ServerView Integration

ServerView エージェントは、iRMC S4 を検出し、関連するサーバに自動 的に割り当てます。これは、ServerView Operations Manager から直接 ServerView Remote Management Frontend を使用して iRMC S4 Web イン ターフェースおよびテキストコンソールリダイレクションを開始すること が可能なことを意味します。

iRMC S4 と ServerView Agentless Service (ServerView Operations Manager 7.0 以降)間の通信により、PRIMERGYの帯域外管理を拡張す ることができます。

● 電源管理

システムのステータスに関係なく、リモートワークステーションから管理 対象サーバの電源オン / オフを以下の方法で切り替えることができます。

- iRMC S4 Web インターフェースを使用する
- Remote Manager またはコマンドライン・インターフェース (CLP) を使用する
- スクリプトで行う

● 消費電力管理

iRMC S4 では、管理対象サーバに対する包括的な消費電力制御を行うこ とができます。また、iRMC S4 が管理対象サーバに対して電力消費を制 御するために使用するモード(最低電力消費または最高パフォーマンス) を指定できます。これらのモードは必要に応じて切り替えることができま す。

● 顧客自己保守(CSS)

iRMC S4 Web インターフェースのサーバコンポーネント、センサ、電源 のサマリ表には、影響を受けるサーバコンポーネントが CSS コンポーネ ントであるかどうかに関して個別の列に情報が表示されます。また、シス テムイベントログ(SEL)のエラーリストに、CSS コンポーネントに よってトリガされたかどうかがすべてのイベントについて示されます。

・ テキストコンソールリダイレクション

ServerView Remote Management Frontend から iRMC S4 への Telnet/SSH セッションを開始できます。これにより、リモートマネージャが呼び出され、テキストコンソールリダイレクションセッションを開始できます。

● BMC の基本的な機能

iRMC S4 は、電圧監視、イベントログ、リカバリ制御など、BMC の基本的な機能をサポートしています。

●「ヘッドレス」のシステム動作

管理対象サーバにマウス、モニタ、キーボードを接続する必要はありません。これには、コストが削減され、ケーブル配線がシンプルになり、セキュリティが向上するなどのメリットがあります。

ID LED

たとえば、フル装備のラックに取り付けられた場合に、システムの識別を 容易にするために、iRMC S4 Web インターフェースから ID LED を有効に することができます。

● 保守ランプ

保守 LED は、管理対象システムのステータスを知らせると同時に、CSS (Customer Self Service) ステータスを示します。

Power LED

Power LED は、サーバのスイッチが現在オンになっているか、オフに なっているかを知らせます。 • S5 LED

S5 LED は、サーバの電源状態を通知します。

● CIM のサポート

iRMC S4 は、CIM-XML、WS-Man、Smash-CLP をサポートします。

• LAN

システムによって、サーバに装着されているシステム NIC (Network Interface Card) が管理 LAN 用に予約されているものもあれば、LAN イン ターフェースを以下のように設定することを選択できるものもあります。

- 管理 LAN 用に予約する
- システムと操作を共有するように設定する
- システムから完全に使用可能にする

スパナのマークが付いているポートが iRMC S4 に割り当てられています (48 ページの図7を参照)。

● ネットワークボンディング

iRMC S4 のネットワークボンディングは、Ethernet ネットワーク アダプ タの故障時の冗長を目的として設計されています。そのため、iRMC S4 ネットワーク管理のトラフィックは、単一の物理リンクの故障によって発 生するサービスロスから保護されます。

iRMC S4 はアクティブバックアップモードをサポートします。つまり、 リンクが故障するまで一方のポートがアクティブで、リンクが故障すると もう一方のポートが MAC を引き継いでアクティブになります。

SNMPv1/v2c/v3 のサポート

SNMP サービスを、IPMPMI を介して SNMP SC2 MIB (Sc2.mib)、SNMP MIB-2、SNMP OS.MIB、SNMP STATUS.MIB 上の SNMPv1/v2c/v3 GET 要求をサポートする iRMC S4 に設定できます。

SNMP サービスが有効になっている場合、ファン、温度センサなどのデバ イス上の情報を、SNMP Manager を実行する任意のシステム上の iRMC S4 から対域外で直接有効にできます。

• コマンドラインインタフェース (CLP)

リモートマネージャに加えて、iRMC では DMTF(Distributed Management Task Force) によって標準化された SMASH CLP もサポート しています。

シンプルな設定 - インタラクティブ / スクリプトベース

iRMC S4 の設定には、以下のツールが使用できます。

- iRMC Web インターフェース
- Server Configuration Manager
- UEFI BIOS セットアップ

Server Configuration Manager または IPMIVIEW でスクリプトを使用して 設定を実行することもできます。これは、サーバがまず ServerView Installation Manager を介して設定されるときに iRMC S4 を設定すること が可能なことを意味します。スクリプトに基づいて多数のサーバを設定す ることも可能です。

LocalView Service Panel のサポート

PRIMERGY サーバに ServerView Local Service Panel, が搭載されている 場合、このにより、どのモジュールが故障しているか、および故障してい るモジュールを自分で交換できるかどうかを判断できます。

● ローカルユーザ管理

iRMC S4 には、固有のユーザ管理方法があり、最大 16 人のユーザをパス ワード付きで作成し、それぞれが属するユーザグループによってさまざま な権限を割り当てることができます。

● ディレクトリサービスを使用するグローバルユーザ管理

iRMC S4 のグローバルユーザ ID は、ディレクトリサービスのディレクト リに保管されています。これにより、集中サーバによるユーザ ID 管理が 可能となっています。そのため、ネットワークでこのサーバに接続されて いるすべての iRMC S4 で、ユーザ ID を使用することができます。

iRMC S4 ユーザ管理では、現在以下のディレクトリサービスがサポート されます。

- Microsoft[®] Active Directory
- Novell[®] eDirectory
- OpenLDAP[OpenLDAP]
- OpenDS[OpenDS]
- CAS ベースのシングルサインオン(SSO)認証

iRMCS4 は CAS(Centralized Authentication Service)設定をサポートしており、CAS ベースのシングルサインオン(SSO)認証用の iRMC S4 Web インターフェースを設定できます。 CAS サービスの SSO ドメイン内のアプリケーションに初めてログインす ると(iRMC S4 Web インターフェースなど)、CAS 固有のログイン画面 でログイン認証情報の入力が要求されます。CAS サービスによる認証に 成功すると、ユーザはログイン認証情報を再び入力せずに、iRMC S4 Web インターフェースと SSO ドメイン内の他のサービスへのアクセスが 許可されます。

• DNS / DHCP

iRMC S4 は、自動ネットワーク設定をサポートしています。これにはデ フォルトの名前があり、DHCP サポートは iRMC S4 が DHCP サーバから IP アドレスを取得するようにデフォルトで設定されています。iRMC S4 名は、DNS (Domain Name System) によって登録されます。最大 5 つの DNS サーバがサポートされています。DNS/DHCP が使用できない場合、 iRMC S4 は静的 IP アドレスもサポートしています。

電源の供給

iRMC S4 は、システムのスタンバイ電源を使用して電源が供給されます。

● アラート管理

iRMC S4 のアラート管理機能は、アラート転送(警告通知)のために以下のオプションを提供しています。

- SNMP を使用して PET (Platform Event Trap) が送信されます。
- 電子メールで直接アラートを送信します。

また、iRMC S4 は、関連するすべての情報を ServerView エージェントに 供給します。

システムイベントログ(SEL)の読み取り、フィルタ、保存

次の方法で、SEL の内容を表示、保存、削除できます。

- iRMC S4 Web インターフェースを利用
- iRMC S4 の Telnet/SSH ベースのインターフェース(リモートマネージャ)を利用
- iRMC S4 ログの表示:内部イベントログ)の表示、フィルタリングおよび 退避

次の方法で、iRMC S4 ログ の内容を表示および退避し、削除できます。

- iRMC S4 Web インターフェースを利用
- iRMC S4 の Telnet/SSH ベースのインターフェース(リモートマネージャ)を利用

● UEFI サポート

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) は、コンピュータのファー ムウェアをオペレーティングシステムに接続するソフトウェアプログラム の仕様です。

UEFIには、セキュアブートと呼ばれるバリデーションプロセスがあります。

セキュアブートでは、プラットフォームファームウェアによるセキュリ ティ証明書の管理方法の定義、ファームウェアのバリデーション、ファー ムウェアとオペレーティングシステム間のインターフェース(プロトコ ル)の指定を行います。

iRMC S4 の拡張された機能

標準的な機能とは別に、iRMC S4 はバーチャルメディア機能とリモートスト レージ機能もサポートしています。

● ビデオリダイレクション(AVR)

iRMC S4 はビデオリダイレクション(AVR)をサポートし、次の利点があ ります。

- 標準的な Web ブラウザ上での操作。Java Runtime Environment 以外の 追加ソフトウェアを管理サーバにインストールする必要がありません。
- システムに依存しないグラフィカルおよびテキストコンソールリダイレクション(マウスおよびキーボードを含む)。
- ブート監視、BIOS 管理、およびオペレーティングシステムの操作のためのリモートアクセス。
- AVR は、他の場所からサーバを操作するための最大2つの同時「仮想 接続」をサポートしています。また、ハードウェアおよびビデオ圧縮 を使用してネットワーク上の負荷を削減します。
- ローカルモニタの電源切断のサポート: AVR セッション中にローカル サーバ画面で実行されるユーザ入力およびアクションを権限のない者 が見ることができないようにするために、AVR セッション中に管理対 象の PRIMERGY サーバのローカル画面の電源を切断することが可能 です。
- 低帯域幅

データ転送速度が低下した場合、現在の AVR セッションの色深度に対する帯域幅(bpp、ビット/ピクセル)を低く設定できます。

● バーチャルメディア

バーチャルメディア機能により、リモートのワークステーションに物理的 に存在しているか、リモートイメージマウント 機能を使用したネット ワークで一元的に使用可能な「仮想」ドライブが使用できます。

バーチャルメディアで使用可能な「仮想」ドライブは、ローカルドライブ とほぼ同じ方法で管理され、以下の選択肢を提供します。

- データの読み取りおよび書き込み。
- バーチャルメディアからのブート。
- ドライバおよび小規模のアプリケーションのインストール。
- リモートワークステーションからの BIOS のアップデート。
 (USB を使用した BIOS のアップデート)

バーチャルメディアは、以下の種類のデバイスをサポートして、リモート ワークステーション上の「仮想ドライブ」を提供します。

- CD ROM
- DVD ROM
- メモリスティック
- Floppy イメージ
- CD ISO イメージ
- DVD ISO イメージ
- 物理ハードディスクドライブ
- HDD ISO イメージ

リモートイメージマウント機能により、ISO イメージは「仮想ドライブ」 という形態でネットワーク共有に一元的に提供されます。

embedded Lifecycle Management (eLCM)

包括的なライフサイクル管理機能を現在の iRMC S4 のファームウェアに 統合することにより、FUJITSU ServerView Suite の embedded Lifecycle Management (eLCM) ソリューションを使用して、物理デバイスを操作 せずにマウスを数回クリックするだけで、iRMC S4 インターフェースか らー元的に PRIMERGY サーバのライフサイクル管理を行うことができま す。

iRMC S4 で提供する eLCM には以下の機能があります。

- eLCM アップデート管理
- eLCM イメージ管理(カスタムイメージ)
- eLCM ヘルス管理(PrimeCollect)

詳細については、『ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)』マニュアルを参照してください。

1.3 iRMC S4 の通信インタフェース

iRMC S4 は以下のような通信インタフェースを提供します:

iRMC S4 Web インターフェース (web interface)

iRMC S4 Web サーバへの接続は、標準的な Web ブラウザ (Microsoft Internet Explorer、Mozilla Firefox など)を使用して確立します。

特に、iRMC S4 の Web インターフェースにより、すべてのシステム情報 およびファン速度、電圧などのセンサからのデータにアクセスできます。 テキストベースのコンソールリダイレクションおよびグラフィカルコン ソールリダイレクション(ビデオリダイレクション - AVR)を設定するこ ともできます。また、管理者は Web インターフェースを使用して iRMC S4 全体を設定できます。HTTPS/SSL で iRMC S4 Web サーバへのセキュ アなアクセスを実現できます。

Web インタフェースを使用した iRMC S4 の操作については、131 ページの「iRMC Web インターフェース」の章を参照してください。

● リモートマネージャ : LAN を使用したテキストベースの Telnet/SSH イン ターフェース

リモートマネージャを次の方法で呼び出すことができます。

- ServerView Remote Management Frontend から。
- Telnet/SSH クライアントから直接。

リモートマネージャの英数字ユーザインターフェースからは、システムお よびセンサ情報、電源管理機能、エラーイベントログにアクセスすること ができます。さらに、テキストコンソールリダイレクションまたは SMASH CLP シェルを開始できます。SSH (Secure Shell)を使用してリ モートマネージャを呼び出した場合、リモートマネージャと管理対象サー バの間の接続は暗号化されます。

リモートマネージャを使用した iRMC S4 の操作については、371 ペー ジ の「Telnet/SSH 経由の iRMC S4 (リモートマネージャ)」の章を参照し てください。

リモートマネージャ(シリアル):シリアル1を使用したテキストベースのシリアルインターフェース

リモートマネージャ(シリアル)インターフェースは、リモートマネー ジャインターフェースと同じです。

1.4 iRMC S4 で制御されるフロントパネル LED

iRMC S4 は、サーバのフロントパネルにあるステータス LED を制御します。 LED とそのレイアウトは、サーバタイプに応じて異なります。

フロントパネルのステータス LED (Nexperience 設計):

サーバの状態	サーバの LED		
	S5 LED(緑色)	電源 LED(緑色)	
AC オフ	消灯	消灯	
S5(シャットダウン)	on	消灯	
S0(電源投入)	消灯	on	
S3 (スリープモード)	消灯	1 Hz で点滅 (BIOS 制御)	
iRMC S4 準備中	on	0.5 Hz で点滅 (iRMC S4 制御)	
電源オン遅延	on	on	

フロントパネルのステータス LED(レガシー設計):

サーバの状態	サーバの電源 LED		
AC オフ	消灯		
S5(シャットダウン)	オレンジ色		
S0 (電源投入)	緑色		
S3 (スリープ状態)	1 Hz で緑色で点滅 (BIOS 制御)		
iRMC S4 準備中	1 Hz でオレンジ色 / 緑色で交互に点滅(iRMC S4 制 御)		
電源オン遅延	黄色		

1.5 iRMC S4 で使用される通信プロトコル

iRMC S4 通信プロトコルとポートを、表 1 に示します。

接続のリモート 側	通信方向	接続の iRMC S4 側 (ポート番号 / プロト コル)	設定可能	デフォルトで 有効
RMCP	\rightarrow	623/UDP	いいえ	はい
	\leftarrow	623/UDP		
HTTP ポート	\rightarrow	80/TCP	はい	はい
	\leftarrow	80/TCP		
HTTPs ポート	\rightarrow	443/TCP	はい	はい
	←	443/TCP		
Telnet	\rightarrow	3172/TCP	はい	いいえ
	<i>←</i>	3172/TCP		
SSH	\rightarrow	22/TCP	はい	はい
	\leftarrow	22/TCP		
SNMP (一般メッセー ジ)	\rightarrow	161/UDP	いいえ	いいえ
	<i>←</i>	161/UDP		
SNMP トラップ	\rightarrow	162/UDP	いいえ	はい
LDAP	\rightarrow	389/TCP/UDP	はい	いいえ
	\leftarrow	389/TCP/UDP		
LDAP SSL	\rightarrow	636/TCP/UDP	はい	いいえ
	←	636/TCP/UDP		
E-mail/SMTP	\rightarrow	25/TCP	はい	いいえ
	<i>←</i>	25/TCP		
CIM	\rightarrow	5988/CIM-XML		
	<i>←</i>	5989/CIM-XML		
	\rightarrow	80/WS-MAN		
	<i>←</i>	80/WS-MAN		

表 1: iRMC S4 で使用される通信プロトコルとポート

1.6 IPMI - 技術的背景

iRMC S4 は、IPMI インターフェースを使用して BMC の機能を使用できるようにします。

インテリジェントプラットフォーム

「インテリジェントプラットフォーム管理」イニシアチブは、最近のサーバシ ステムの増しつつある複雑さに応えるものです。これらのサーバシステムを 監視するための新しいソリューションを開発するために、いくつかのメー カーがこのイニシアチブに参加しています。

「インテリジェントプラットフォーム管理」という用語は、ソリューション (システムの監視およびリカバリのための機能をプラットフォーム管理のため のハードウェアおよびファームウェアに直接実装する)へのアプローチの核 心となる面を表しています。

目標

目標は、プラットフォーム管理用に中央システムコントローラ(Baseboard Management Controller - BMC) とインテリジェントプラットフォーム管理 ハードウェアの間の標準化され、抽象的で、メッセージベースのインター フェースを定義することでした。

この標準化委員会は、さまざまなプラットフォーム管理モジュールの中心的 特質を標準化された記述にまとめました。

定義

IPMI の仕様では、次のように定義されています。

「IPMI は、'管理ソフトフェアで中立的な存在'であるハードウェアレベルの インターフェースの仕様であり、DMI、WMI、CIM、SNMP などの標準的な 管理ソフトウェアインターフェースを通じて公開できる監視および制御機能 を提供する。また、ハードウェアレベルのインターフェースとして、一般的 な管理ソフトウェアスタックの下部に存在する」[30 ページの「IPMI と他の 管理標準」を参照]。

利点

IPMIの仕様では、システムのプロセッサ、BIOS、およびオペレーティング システムのインベントリ、ログ、リカバリおよび監視のための機能の独立性 が確保されています。

これは、システムがシャットダウンされ、電源がオフにされたときも、シス テムをプラットフォーム管理の対象にすることができることを意味します。

IPMI と他の管理標準

IPMI は、関連するオペレーティングシステムの下で動作しているシステム管 理ソフトウェアと連携する形で最も効果的に使用されます。IPMIの機能の、 管理アプリケーションおよびオペレーティングシステムによって提供される 管理機能への統合により、強力なプラットフォーム管理環境が実現されます。





図 2: 管理ソフトウェアスタックでの IPMI(ソース : IPMI 仕様。37 ページ の「参照先」を参照してください。)

IPMI、IPMB および ICMB

IPMI イニシアチブは3つの主要な標準を生み出しました。

- IPMI: インテリジェントプラットフォーム管理インターフェース(IPMI) 仕様
 では、より高いレベルのアーキテクチャ、つまり、IPMI ベースのシステムで使用される現在のコマンド、イベントフォーマット、データパケット、およびプロパティについて説明しています。
- IPMB: インテリジェントプラットフォーム管理バス(IPMB)
 は、I²C ベース(書き込み専用)のバスであり、共通ハウジング内のさま ざまなモジュール間の標準化された接続を提供します。
 IPMB は、リモート管理モジュールの標準化されたインターフェースとし ても使用することができます。
- ICMB: インテリジェントシャーシ管理バス(ICMB) (現在、ServerView Remote Management 環境には実装されていません。) は、プラットフォーム管理情報のやり取りおよび複数のシステムにわたる 制御のための標準化されたインターフェースを提供します。ICMB は、 IPMB に接続されるデバイスを使用して実装できるように設計されていま す。

IPMI の実装

IPMI の実装のコア要素は Baseboard Management Controller (BMC) です。 BMC は以下のタスクを実行します。

- BMCは、システム管理ソフトウェアとプラットフォーム管理ハードウェアの間のインターフェースを編成します。
- また、監視、イベントログ、リカバリ制御のための自律的な機能を提供します。
- BMCは、システム管理ソフトウェアと IPMB の間のゲートウェイとしての役目を果たします。

IPMI では、追加の管理コントローラを、IPMB を使用して接続できるように、 プラットフォーム管理を拡張できます。IPMB は、I²C ベースのシリアルバス であり、システムのメインモジュール間で動作します。IPMB は、管理コン トローラとの通信および管理コントローラ間の通信に使用されます。

複数の管理コントローラがサポートされている場合、IPMI はスケーラブルな アーキテクチャを提供します。つまり、複合サーバシステムでは、異なるサ ブシステム(たとえば、電源、ホットスワップ RAID ドライブモジュールな ど)を監視するために複数のコントローラを使用できます。 また、IPMI は、「ローレベル」の I²C コマンドを提供します。これには、 IPMI のコマンドで処理できない「非インテリジェント」な I²C モジュールで IPMB に接続されている管理コントローラを介してアクセスできます。

IPMIの実装の基本的な要素の概要は、33 ページの図3 を参照してください。



コック図(ワース . IPMI 0. 37 ページ の「参照先」)

IPMIと「帯域内」/「帯域外」管理

システム管理の分野では、「帯域内」管理と「帯域外」管理は区別されます。

- 「帯域内」管理という用語は、管理対象サーバでオペレーティングシステムが実行されている場合に使用されます。
- 「帯域外」管理という用語は、管理対象サーバでオペレーティングシス テムが実行されていない場合、たとえばハードウェアが故障している場合 に使用されます。

IPMI 互換のシステムを持つ環境では、異なるインターフェースが使用できる ため、IPMI 互換のシステムを「帯域内」でも「帯域外」でも管理できます。

IPMI-over-LAN

「IPMI-over-LAN」は、IPMI 標準での LAN インターフェースの仕様を表す現 在の名前です。この仕様は、IPMI メッセージを管理対象システムの BMC と の間で送受信できる方法を定め、メッセージは、RMCP (Remote Management Control Protocol) データパケットでカプセル化できます。これ らの RMCP データパケットは IPv4 (Internet Protocol Version 4)の UDP (User Datagram Protocol) を使用して Ethernet LAN 接続で転送されます。

RMCP プロトコルは、オペレーティングシステムが実行されていないときの システムのステータスの管理をサポートするように指定されています。 RMCP は簡単な照会 / 応答プロトコルです。

このような接続のインターフェースは、BMC に割り当てられているオンボー ド LAN コントローラで提供されます。

このインターフェースは、挿入された LAN カードではなくオンボード LAN コントローラによってのみ提供できます。 RCMP が UDP の下で使用する 2 つのポートのうち、BMC は、ポート 623 (プライマリ RMCP ポート)を使用して LAN コントローラと通信します。



図 4: BMC と LAN コントローラ

Serial Over LAN インターフェース (SOL)

「Serial Over LAN」は、IPMI V2.0 規格に準拠しているインターフェースであ り、LAN 接続上でのシリアルデータ転送を制御します。特に、SOL は、管理 対象コンピュータとリモートワークステーションのシリアルコントローラの 間の LAN 上でシリアルデータストリームを転送するためのパケットフォー マットおよびプロトコルを指定します。SOL は IPMI-over-LAN 仕様に基づい ています。

SOL 接続を確立するために。リモート管理アプリケーションはまず、BMC との IPMI-over-LAN セッションを開始します。これが完了したら、リモート ワークステーションから SOL サービスを有効にすることができます。シリア ルコントローラとリモートワークステーションの間のデータトラフィックは、 IPMI のコマンドと同じ IPMI セッション上で処理されます。

SOL 接続が確立されるとすぐに、シリアルコントローラとリモートワークス テーションの間のデータ転送が以下のように実行されます。

- シリアルコントローラからリモートワークステーションへの転送:
 シリアルコントローラによって発行されるデータストリームが BMC によってパーティション化され、パッケージ化されて、LAN 上でリモートワークステーションに送信されます。
- リモートワークステーションからシリアルコントローラへの転送:
 BMCは、リモートワークステーションによって送信されたパッケージに 含まれる文字をアンパックし、文字ストリームとしてシリアルコントロー ラに転送します。



図 5: BMC と SOL

SOL 文字データが、SOL メッセージとして管理対象システムの BMC とリ モートワークステーションのリモートワークステーションの間でやり取りさ れます。SOL メッセージが RMCP+ データパケットにカプセル化され、IPv4 (Internet Protocol Version 4)を使用した Ethernet LAN 接続上で UDP データ グラム形式で転送されます。RMCP+ プロトコルは、RMCP プロトコルに基 づいていますが、暗号化、認証などの仕様拡張が含まれています。

Serial over LAN は、管理対象サーバの BIOS とオペレーティングシステムの 両方でのコンソールリダイレクションによる「ヘッドレス」管理を可能にし ています。高コストな集線装置ソリューションは必要ありません。

IPMI でのチャネルのコンセプト

「チャネル」は、IPMI メッセージがさまざまな接続キャリアを介して BMC に ルーティングされるときに使用される仕組みを提供します。最大 9 つのチャ ネルをサポートできます。システムインターフェースと IPMB は固定されて います。他の 7 つのチャネルは実装に使用できます。

チャネルは「セッションベース」か「セッションレス」のどちらかにするこ とができます。「セッション」というコンセプトには2つの意味があります。 ユーザ認証(37 ページの「ユーザ ID」)を行うコンセプトと、単一のチャネ ルを使用した複数の IPMI メッセージストリームをルーティングするコンセプ トです。

「セッションベース」チャネルの例には、LAN チャネルまたはシリアル / モデ ムチャネルがあります。「セッションレス」チャネルの例には、システムイン ターフェースおよび IPMB があります。
ユーザ ID

「セッションベース」チャネル(36 ページの「IPMI でのチャネルのコンセプ ト」を参照)の場合、ユーザログインが必要です。一方、「セッションレス」 チャネルには、ユーザ認証はありません。

IPMI の下で、ユーザ設定はチャネル固有です。したがって、ユーザは BMC に LAN チャネル経由でアクセスしているか、シリアルチャネル経由でアクセ スしているかに応じて、異なる権限を持つことができます。

参照先

IPMI 標準に関する情報は、インターネットの以下のサイトを参照してください。

http://developer.intel.com/design/servers/ipmi/index.htm

1.7 DCMI (データセンター管理インターフェース)

iRMC S4 は DCMI(データセンター管理インターフェース)プロトコルをサ ポートしており、これは IPMI V2.0 規格に準拠しています。DCMI は、大規模 データセンターに展開されたサーバシステムの管理と効率を向上させるため に開発されてました。

データセンター内のサーバのハードウェア管理要件を満たすため、DCMIは 特に次の主要機能をサポートします。

- インベントリ機能(サーバ識別)
- 電源管理と消費電力監視
- 電力消費の監視と管理
- イベントログ
- 温度監視

DCMIの詳細情報は、DCMIホームページに掲載されています。

http://www.intel.com/technology/product/DCMI

1.8 マニュアルの前版からの変更点

本マニュアルでは、iRMC S4 **ファームウェアバージョン 8.0** について説明し、 オンラインマニュアル『iRMC S4 - integrated Remote Management Controller』(2015 年 4 月版)を置き換えるものです。

このマニュアルには、以下の更新が含まれています。

- iRMC S4 Web インターフェース:
 - Java ベースのリダイレクションと平行な HTML5 経由の新しいリダイレクション機能
 - HP SIM 連携の設定
 - CIM のサポート

Common Information Model (CIM) では、関係情報(何を何に接続されるか)を使用して、問題のソースとステータスをトレースできます。

- 拡張 SNMP のサポート
- RESTful API

REST (REpresentational State Transfer) はアーキテクチャスタイル で、Web サービスの開発でよく使用される通信へのアプローチです。

Web サービスは、REST アーキテクチャを使用すると RESTful API (Application Programming Interface) または REST API と呼ばれます。

REST アーキテクチャにより、XML ファイルを含む指定された Web ページが読み込まれます。

1.9 ServerView Suite リンク集

リンク集により、富士通は ServerView Suite および PRIMERGY サーバに関するさまざまなダウンロードや詳細情報を提供します。

ServerView Suite には、以下のトピックに関するリンクがあります。

- サポートデスク
- マニュアル
- 製品情報
- セキュリティ情報
- ・ ソフトウェアのダウンロード
 - ↓ ダウンロードには以下が含まれます。
 - ServerView Suite の現在のソフトウェアバージョンおよびその他の Readme ファイル。
 - ServerView Update Manager により PRIMERGY サーバをアップ デートする場合、および ServerView Update Manager Express によ り個々のサーバをローカルでアップデートする場合の、システムソ フトウェアコンポーネントの情報ファイルおよびアップデートセッ ト。
 - ServerView Suite のすべてのドキュメントの最新バージョン。

ダウンロードは富士通 Web サーバから無償で入手できます。

PRIMERGY サーバには、以下のトピックに関するリンクがあります。

- サポートデスク
- マニュアル
- 製品情報
- ・ スペアカタログ

リンク集へのアクセス

ServerView Suite リンク集へアクセスする方法はいくつかあります。

- 1. ServerView Operations Manager から。
 - ▶ 開始ページまたはメニューバーでヘルプ リンクを選択します。

ServerView Suite リンク集の開始ページが開きます。

 富士通マニュアルサーバで ServerView Suite のオンラインドキュメントの 開始ページを使用する。

http://manuals.ts.fujitsu.com

- ▶ 左側の選択リストで x86 Servers を選択します。
- ▶ 右側にある選択されたマニュアルの PRIMERGY ServerView Links を 選択します。

ServerView Suite リンク集の開始ページが開きます。

- 3. ServerView Suite DVD 2 から。
 - ► ServerView Suite DVD 2 の開始ウィンドウで、Select ServerView Software Products を選択します。
 - ▶「実行」をクリックします。ServerView Suite のソフトウェア製品が表示されるページが開きます。
 - ▶ メニューバーで「Links」を選択します。

ServerView Suite リンク集の開始ページが開きます。

1.10 ServerView Suite のマニュアル

ServerView Suite のマニュアルは、インターネットからも無料でダウンロー ドできます。オンラインマニュアルは、*http://manuals.ts.fujitsu.com*の x86 servers のリンク先からダウンロードできます。

次のリンクを使用して、オンラインドキュメントの開始ページにア クセスします。

1.11 表記規則

このマニュアルで使用している記号の意味は以下のとおりです。

警告以上	この記号は、身体の危険を表すか、データ喪失ま たはハードウェア破損につながりうるリスクへの 注意を喚起するために使用しています。
i	この記号は、重要な情報やヒントを強調するため に使用しています。
►	この記号は、実行する必要があるアクションを示 します。
太字のテキスト	文中のコマンド、メニュー項目、ボタン名、オプ ション、ファイル名、およびパスは、太字で示し ます。
<テキスト>	実際の値に置き換える必要のある変数を示しま す。
固定幅フォント	システムからの出力は、固定幅フォントで示しま す。
固定幅フォント ボールド固定幅フォント	キーボードで入力する必要があるコマンドは、 ボールド固定幅フォントで示します。
[角括弧]	入力は必須ではないことを示します。
{中括弧}	「 」で区切って選択肢のリストを示します。
[キーボード][記号]	キーは、キーボードに表示されているとおりに示 します。大文字での入力を明示的に示す場合は、 Shift キーを併記します(例:Aの場合、[[SHIFT]] - [[A]])。
	2 つのキーを同時に押す場合は、2 つのキーをハ イフンで連結して示します。

表 2: 表記規則

このマニュアル内のテキストへの参照は、章または項の見出しと、章または 項の開始ページで示します。

2 iRMC S4 への初回ログオン

iRMC S4 の工場出荷時のデフォルト設定を使用して、設定作業を一切行わず に iRMC S4 に初回ログインできます。

2.1 要件

リモートワークステーション:

- Windows: Internet Explorer バージョン 10.x 以降。 Linux: Mozilla Firefox 3.x
- コンソールリダイレクションの場合:
 Sun Java Virtual Machine バージョン 1.6 以降。

ネットワーク内

- ネットワークに DHCP サーバが必要です。
- IP アドレスの代わりに具体的な名前を使用して iRMC S4 Web インター フェースにログインする場合、ネットワークの DHCP サーバを動的 DNS に設定する必要があります。
- DNS を設定する必要があります。設定しない場合は、IP アドレスを要求 する必要があります。

2.2 iRMC S4 の工場出荷時のデフォルト

iRMC S4 のファームウェアには、デフォルトの 管理者 ID と iRMC S4 のデ フォルトの DCHP 名が用意されています。

デフォルトの 管理者 ID:

管理者 ID	:	admin
	•	

■ 管理者 ID とパスワードは、大文字小文字を区別します。

セキュリティ上の理由から、一度ログインした後は、新しい管理者ア カウントを作成してデフォルトの管理者アカウントを削除するか、少 なくともパスワードを変更するようにお勧めします(291 ページの 「ユーザ管理」の項を参照)。

iRMC S4 のデフォルト DHCP 名

iRMC S4 のデフォルトの DCHP 名は次の形式です: **IRMC< シリアル番号 >**

シリアル番号は、iRMC S4 の MAC アドレスの最後の 3 バイトです。
 iRMC S4 の MAC アドレスは、PRIMERGY サーバのラベルに記載されています。

ログイン後、iRMC S4 の MAC アドレスは、「ネットワークインター フェース」ページ(263 ページを参照)のフィールドに読み取り専用 エントリとして表示されます。

2.3 iRMC S4 Web インターフェースへのログイ ン

▶ リモートワークステーションから Web ブラウザを開いて、iRMC S4 の DNS 名または IP アドレスを入力します。

iRMC S4 の DNS 名は、PRIMERGY サーバのラベルに記載されて います。

次のログインプロンプトが表示されます。

Windows Securi	ty	×
The server password.	at iRMC S4@iRMCA2FA42 requires a username and	
	admin Password Remember my credentials	
	OK Cancel]

図 6: iRMC S4 Web インターフェースのログインプロンプト

- ログインプロンプトが表示されない場合は、LAN 接続を確認して
 ↓ ください(51 ページの「LAN インターフェースのテスト」の項を 参照)。
- ▶ デフォルトの管理者アカウントのデータを入力してください。

ユーザ名: admin

パスワード: admin

▶ 「OK」をクリックして、入力を確定してください。

iRMC S4 Web インターフェースが開き、「**システム情報**」ページ(143 ペー ジを参照)が表示されます。

3 iRMC S4 の設定

iRMC S4 の設定には、以下のツールが使用できます。

- UEFI セットアップユーティリティ(50ページを参照)
- iRMC S4 Web インターフェース(131 ページを参照)
- Server Configuration Manager (399 ページ を参照)

この章では次の点について説明します。

- UEFI セットアップユーティリティを使用した iRMC S4 の LAN インター フェースの設定(50ページを参照)。
- UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN 経由のテキストコン ソールリダイレクションの設定(52ページを参照)。
- UEFI セットアップユーティリティを使用した iRMC S4 のシリアルイン ターフェースの設定(57 ページ)。
- Web インターフェースを使用した iRMC S4 の設定(60 ページ)。

3.1 iRMC S4 の LAN インターフェースの設定

- この節では以下について説明します。
- LAN インターフェースの設定の要件
- UEFI セットアップユーティリティの LAN インターフェースの設定
- LAN インターフェースのテスト

→ iRMC S4 接続の「スパニングツリー」のツリーは、無効にしておきま ↓ す。 (例:Port Fast=enabled; Fast Forwarding=enabled)。

3.1.1 前提条件

IP アドレスの設定に関しては、次の要件に注意する必要があります。

- LAN ケーブルが正しいポートに接続されていること。(48 ページの「正しい LAN ポートへの接続」の項を参照)。
- iRMC S4 とシステムの IP アドレス間の相互動作 (49 ページ の「iRMC S4 とシステムの IP アドレス間の相互動作」の項を参照)。

3.1.1.1 正しい LAN ポートへの接続

LAN 接続インターフェースは、iRMC iRMC S4 に割り当てられたオンボード LAN コントローラ上にあります(35 ページ の図 4 を参照)。

サーバタイプによって、PRIMERGY サーバには、システムボードの LAN インターフェースが2つのものと3つのものとがあります。レンチ記号がついているポートが、iRMC S4 用ポートです(例:図7のポート1および左上のポート)。

LAN ケーブルが正しいポートに接続されていることを確認してくださ い。

レンチ記号がついているポートは、PRIMERGY サーバのタイプによっ て異なることがあります。



図 7: iRMC S4 用ポート(レンチ記号で示される箇所)

3.1.1.2 iRMC S4 とシステムの IP アドレス間の相互動作

(オペレーティングシステムではなく)iRMC S4 に確実にデータパケットを 転送するために、PRIMERGY サーバの LAN コントローラには、iRMC S4 専 用の IP アドレスが必要です。

iRMC S4 の IP アドレスは、システム(オペレーティングシステム)とは別で なければなりません。

3.1.1.3 他のサブネットからのアクセス

リモートワークステーションが、DHCP を使用しないで管理対象サーバの iRMC S4 に別サブネットからアクセスする場合、ゲートウェイを設定する必 要があります。

3.1.2 LAN インターフェースの設定: Configuration Tools

iRMC S4 の LAN インターフェースの設定には、いくつかの方法があります。 PRIMERGY サーバの機種によって、設定方法が異なります。

- UEFI セットアップユーティリティを使用する(50ページを参照)
- iRMC S4 Web インターフェースを使用する(262 ページの「ネットワーク設定 LAN パラメータを構成します。」の項を参照)
- Server Configuration Manager を使用する (399 ページ の「Server Configuration Manager を使用した iRMC S4 の設定」の章 を参照)。

3.1.3 UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN インターフェースの設定

iRMC S4 の LAN インターフェースを、UEFI セットアップユーティリティを 使用して設定できます。

- ▶ 管理対象サーバの UEFI セットアップユーティリティを呼び出します。 サーバの起動中に [F2] を押します。
- ▶ 「iRMC LAN parameter configuration」メニューを呼び出します。

[Server Mgmt] – [iRMC LAN Parameters Configuration]

Aptio Setup Utility	– Copyright (C) 2011 Americ Server Mgmt	an Megatrends, Inc.
iRMC LAN Parameters Configuration Management LAN Port Management LAN Port Management LAN Speed Management VLAN iRMC IPv4 LAN Stack IP Configuration IP Address Subnet Mask Gateway Address	[Enabled] [Management] [Auto] [Disabled] [Enabled] [use DHCP] 172.26.86.150 255.255.248.0 172.26.80.1	A LAN based communication interface between a remote system and the local IRMC (integrated Remote Management Controller). It is used for Console Redirection(text and graphical) and for transferring e.g. power management commands from the remote system to the IRMC via LAN.
iRMC IPv6 LAN Stack Link Local Address IPv6 Gateway	[Enabled] FEB0::219:99FF:FEA0: BDA8/64 ::	<pre>#*: Select Screen 14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit</pre>

図 8: 「iRMC LAN Parameters Configuration」メニュー

以下の設定を行います。

Management LAN

値を「Enabled」に設定します。

Management LAN Port

「Management」を推奨します。

- 残りの設定の指定方法については、262 ページの「ネットワーク 設定 - LAN パラメータを構成します。」の項を参照するか、または お使いのサーバの『BIOS (Aptio) Setup Utility』マニュアルを参照し てください。
- ▶ 設定を保存します。
- ▶ iRMC S4 でコンソールリダイレクションを使用する場合は、53 ページの 「iRMC S4 のテキストコンソールリダイレクションの設定」の項に進みます。

iRMC S4 でテキストコンソールリダイレクションを使用しない場合は、 UEFI セットアップを終了して、次の「LAN インターフェースのテスト」 の項に進みます。

3.1.4 LAN インターフェースのテスト

次の手順で、LAN インターフェースをテストします。

- ▶ Web ブラウザから、iRMC S4 Web インターフェースにログインしてください。ログインプロンプトが表示されない場合には、LAN インターフェースが動作していない可能性があります。
- ▶ Ping コマンドで、iRMC S4 接続をテストしてください。

3.2 UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN 経由のテキストコンソールリダイレクションの設定

テキストコンソールリダイレクション設定およびサーバのオペレーティング システムにより、テキストコンソールリダイレクションは以下の使用方法が あります。

- BIOS POST フェーズの間のみ使用できる。
- BIOS POST フェーズ終了後も、オペレーティングシステムが稼働している間は使用できる。

この節では以下について説明します。

- UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN 経由のテキストコン ソールリダイレクションの設定。
- オペレーティングシステムの稼働中にコンソールリダイレクションを使用 する場合に考慮するべきオペレーティングシステムの特別な必要条件。
- iRMC S4 Web インターフェースからも LAN を通したテキストコン ソールリダイレクションを設定できます(332 ページの「BIOS テキ ストコンソール - テキストコンソールリダイレクションの設定と開始」 の項を参照)。

3.2.1 iRMC S4 のテキストコンソールリダイレクションの 設定

- ▶ 管理対象サーバの UEFI セットアップユーティリティを呼び出します。 サーバの起動中に [F2] を押します。
- ▶ 「Server Mgmt」メニューを呼び出します。

Aptio Setup Utilit	y <mark>– Copyright</mark> (C) 201	2 American Megatrends, Inc.
Main Advanced Security Power	Server Mgmt Boot	Save & Exit
Firmware Version	7.00F	▲ Selects which device uses the
SDRR Version	3.17 ID 0342	shared serial port.
Boot Retry Counter	9	
Power Cucle Delau	7	
ASR&R Boot Delay	2	
Temperature Monitoring	[Disabled]	
Event Log Full Mode	[Overwrite]	
Load iRMC Default Values	Serial Multiple	xer —
	System	
Power Failure Recovery	iRMC	
Power Saving Mode		↔: Select Screen
		↑↓: Select Item
Asset Tag	System Asset Tag	Enter: Select
Onboard Video	[Enabled]	+/-: Change Opt.
Serial Multiplexer	[System]	F1: General Help
Boot Watchdog	[Disabled]	F2: Previous Values
limeout Value	100	F3: Uptimized Defaults
Action	[Continue]	F4: Save & Exit
▶ iPMC LAN Parameters Configuratio	n	ESC: EXIL
Console Redirection		
Sustem Event Log		
Version 2.15.1236	. Copyright (C) 2012	American Megatrends, Inc.

図 9: 「Server Mgmt」メニュー

▶ 次の設定を行います。

Serial Multiplexer

値を「iRMC」に設定します。

▶ 「Console Redirection」メニューを呼び出します。

Aptio Setup Utility	– Copyright (C) Server Mgmt	2012 American	Megatrends, Inc.
Console Redirection			Settings for Console Redirection feature.
Console Redirection: Baud Rate: Protocol: Flow Control:	[Serial 1] [9600] [VT100+] [None]		<pre>##: Select Screen ##: Select Screen f4: Select Item Enter: Select #/-: Change Opt, F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit</pre>
Version 2.15.1236.	Copyright (C) 2	012 American M	egatrends, Inc.

図 10: 「Console Redirection」メニュー

▶ 「Console Redirection」メニューで次の設定を行います。

Console Redirection

値を「Serial 1」に設定します。この場合、ターミナルは最初のシ リアルインターフェースを使用します。

Baud Rate

ボーレートを指定します。

Protocol

この設定は変更しません(設定は使用するターミナルのタイプに依存します)。

Flow Control

設定は使用するターミナルのタイプに依存します。設定は、ターミ ナルと管理対象サーバで同一にする必要があります。

UEFI セットアップユーティリティの終了

- ▶ 設定を保存して、UEFI セットアップユーティリティを終了します。
- ▶ 51 ページの「LAN インターフェースのテスト」の項に進みます。

UEFI セットアップユーティリティを使用した LAN 経由のテキストコンソーノ

3.2.2 オペレーティングシステム実行中のコンソールリダ イレクションの使用

管理対象サーバのオペレーティングシステムによっては、BIOS POST フェーズ後もコンソールリダイレクションの使用を継続することができます。

Windows Server 2008/2012

i

Windows インストール中に有効にした場合は、コンソールリダイレク ションは自動的に設定されます。

コンソールリダイレクションが Windows インストールの完了後に有効 にされた場合は、コンソールリダイレクションを手動で設定する必要 があります。

Windows Server 2008/2012 では、POST フェーズ後、自動的にコンソールリ ダイレクションを使用できます。さらに設定を行う必要はありません。オペ レーティングシステムの起動中に、Windows Server SAC コンソールに切り 替わります。



図 11: Windows Server SAC コンソール

Linux

Linux オペレーティングシステムでは、POST フェーズ後にコンソールリダイ レクションを使用するために、次の設定を行う必要があります。一度設定す ると、リモートワークステーションから無制限にアクセスできます。

必要な設定

設定は、プログラムのバージョンによって異なる場合があります。

i オペレーティングシステムのバージョンを確認してください。以下に説明されているバージョンと異なる場合は、マニュアルを参照してください。

SuSE および RedHat

/etc/inittab ファイルの最後に次の行を追加します。

xx:12345:respawn:/sbin/agetty <baud-rate> ttyS0

RedHat

/etc/grub.conf ファイルのカーネルブートパラメータに以下を追加します。

console=ttyS0,<baud-rate> console=tty0

SuSE

/boot/grub/menu.lst ファイルのカーネルブートパラメータに以下を追加します。

console=ttyS0,<baud-rate> console=tty0

3.3 iRMC S4 のシリアルインターフェースの設定 と使用

iRMC S4 のシリアルインターフェースを使用すると、ヌルモデムケーブル経 由でターミナルアプリケーションのリモートマネージャ(シリアル)を使用 できます(59 ページの「リモートマネージャ(シリアル)の使用」の項を 参照)。

3.3.1 iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設定

- ▶ 管理対象サーバの UEFI セットアップユーティリティを呼び出します。 サーバの起動中に [F2] を押します。
- ▶ 「Server Mgmt」メニューを呼び出します。



図 12: 「Server Mgmt」メニュー

以下の設定を行います。

Serial Multiplexer 値を「iRMC」に設定します。

► 「Serial Port 1 Configuration」メニューを呼び出して、シリアルポートを 設定します。

[Advanced] – [Super IO Configuration] [Serial Port 1 Configuration] :

Aptio Setup Utilia Advanced	ty – Copyright (C) 2012 Americ	an Megatrends, Inc.
Serial Port 1 Configuration		Enable or Disable Serial Port
Serial Port Device Settings	[Enabled] IO=2F8h; IRQ=3;	
Change Settings	[Auto]	
		++: Select Screen 14: Select Item
		Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help
		F2: Previous Values F3: Optimized Defaults
		ESC: Exit
Version 2.15.1236	5. Copyright (C) 2012 American	Megatrends, Inc.

図 13: Serial Port 1 設定メニュー

以下の設定を行います。

Serial Port

値を「Enabled」に設定します。

Device Settings

ベース I/O アドレスと、対応するシリアルポートへのアクセスに使用される割り込みを表示します(IO=2F8h; IRQ=3 など)。

指定された値のペアを受理します。

UEFI セットアップユーティリティの終了

- ▶ 設定を保存して、UEFI セットアップユーティリティを終了します。
- ▶ 51 ページの「LAN インターフェースのテスト」の項に進みます。

3.3.2 リモートマネージャ(シリアル)の使用

ヌルモデルケーブルでコンピュータを接続して、ターミナルプログラム (VT100+)をこのコンピュータで起動すると、リモートマネージャ(シリア ル)ターミナルプログラムにアクセスできます。リモートマネージャ(シリ アル)インターフェースは、リモートマネージャインターフェースと同じで す(371ページの「Telnet/SSH 経由の iRMC S4(リモートマネージャ)」の 章を参照)。

前提条件

管理対象サーバ:

iRMC上の「**Serial Multiplexer** BIOS」を設定する必要があります (57 ページ の「iRMC S4 を使用したシリアルインターフェースの設 定」の項を参照)。

ターミナルプログラム (VT100+): 次のように、ターミナルプログラムのポートの設定を行います。

Bits per second

値を「38400」に設定します。

Data bits

値を「8」に設定します。

Parity

値を「None」に設定します。

Stop bits

値を「1」に設定します。

Flow Control

値を「None」に設定します。

3.4 iRMC S4 Web インターフェースによる iRMC S4 の設定

▶ iRMC S4 Web インターフェースを起動します(132 ページの 「iRMC Web インターフェースへのログイン」の項を参照)。

3.4.1 LAN パラメータの構成

▶ ナビゲーション領域の「ネットワーク設定」をクリックします(262 ページの「ネットワーク設定 - LAN パラメータを構成します。」の項を参照)。

LAN 設定の構成

▶「ネットワークインターフェース」ページで LAN の設定を行います。設定の詳細については、263 ページの「ネットワークインターフェース設定 iRMC 上の Ethernet 設定の編集」の項を参照してください。

ポートとネットワークサービスの設定

▶「ポートとネットワークサービス」ページでポートおよびネットワーク サービスを設定します。設定の詳細については、270 ページの「ポート 番号とネットワークサービス - ポート番号とネットワークサービスの設 定」の項を参照してください。

DHCP/DNS 設定(動的 DNS)

►「DNS 設定」のページで DNS の設定を行います。設定の詳細については、 275 ページ の「DNS 構成 - iRMC の DNS の設定」の項を参照してください。

3.4.2 通知の設定

通知設定のページは、ナビゲーション領域の「通知情報設定」にまとめられています(281ページの「通知情報設定 - 警告通知の設定」の項を参照)。

SNMP による通知転送の設定

- ▶ ナビゲーション領域の「SNMP トラップ」をクリックします。「SNMP ト ラップ」ページが表示されます。
- ► SNMP トラップ転送の設定設定の詳細については、281 ページの 「SNMP トラップ設定 - SNMP トラップ通知の設定」の項を参照してください。

E-mail 通知の設定(E-mail による通知)

- ▶ ナビゲーション領域の「E-mail」をクリックします。「E-mail 通知」ページが表示されます。
- ▶ グローバル E-mail 構成設定の詳細については、284 ページの「Email 設定 Email 送信設定」の項を参照してください。

3.4.3 テキストコンソールリダイレクションの構成

▶「BIOS テキストコンソール」ウィンドウで、テキストコンソールのリダ イレクションを設定します。設定の詳細については、332 ページの 「BIOS テキストコンソール - テキストコンソールリダイレクションの設定 と開始」の項を参照してください。

4 iRMC S4 のユーザ管理

iRMC S4 によるユーザ管理には2種類の異なるユーザ ID を使用します。

- ローカルユーザー ID は iRMC S4 内部の不揮発性記憶装置に保存され、 iRMC S4 のユーザインターフェース経由で管理されます。
- グローバルユーザ ID はディレクトリサービスの集中データストアに保存 され、ディレクトリサービスのインターフェース経由で管理されます。

グローバル iRMC S4 ユーザ管理では、現在以下のディレクトリサービス がサポートされます。

- Microsoft[®] Active Directory
- Novell[®] eDirectory
- OpenLDAP
- OpenDJ

本章では以下について説明します。

- iRMC S4 によるユーザ管理の概念
- ユーザ権限
- iRMC S4 上のローカルユーザー管理
- I 個別のディレクトリサービスを使用するグローバルユーザー管理の詳細については、『ServerView でのユーザ管理』マニュアルを参照して ください。

4.1 iRMC S4 によるユーザ管理の概念

iRMC S4 によるユーザ管理は、ローカルとグローバルのユーザ ID を並列に管 理することができます。

ユーザがいずれかの iRMC S4 のインターフェースにログインするために入力 する認証データ(ユーザ名、パスワード)を検証する際には、iRMC S4 は以 下のように処理します(合わせて 65 ページ の図 14 も参照してください)。

- iRMC S4 はユーザ名とパスワードを内部に保存されたユーザ ID と照合します。
 - ユーザは、iRMC S4 認証に成功すれば(ユーザ名とパスワードが有効) ログインすることができます。
 - 認証に失敗した場合には、iRMC S4 はステップ2の検証手順を継続します。
- iRMC S4 は、LDAP 経由でユーザ名とパスワードを使用してディレクトリ サービスで自己認証します。

LDAP 構成設定に従って、iRMC S4 は以下のように処理を進めます。

 LDAP サーバの SVS 構造に認証設定がある ServerView 固有の LDAP グ ループが使用される場合、iRMC S4 は、LDAP クエリを使用してユー ザの権限を判定し、ユーザが iRMC S4 での処理について認証されてい るかどうかを確認します。

次の特性があります。

- ディレクトリサーバ構造の拡張は不要です。
- 特権と権限はそれぞれ個別に iRMC S4 で設定されます。
- LDAP 標準グループが iRMC S4 にローカルに配置された認証設定で使用される場合、iRMC S4 は以下のように処理を進めます。
 - 1. iRMC S4 は LDAP クエリを使用して、ディレクトリサーバ上のどの標準 LDAP グループにユーザが属しているか、判定します。
 - iRMC S4 はこの名前のユーザグループが iRMC S4 でローカルに設 定されているかどうかも確認します。この場合、iRMC S4 はこの ローカルグループを使用してユーザの権限を決定します。

次の特性があります。

- ディレクトリサーバ構造の拡張が必要です。
- 特権と権限はディレクトリサーバで一元的に設定されます。



図 14: iRMC S4 経由のログイン認証

iRMC S4 とディレクトリサービスの間の LDAP 接続には、オプション の SSL を使用することを推奨します。SSL で保護された iRMC S4 と ディレクトリサービスの間の LDAP 接続では安全なデータ交換が保証 されますが、特にユーザ名とパスワードのデータの送信が安全にでき ます。

iRMC S4 Web インターフェース経由の SSL ログインが必要になるの は、LDAP が有効な場合のみです(「LDAP 有効化」オプション、 306 ページを参照)。

4.2 ユーザ権限

iRMC S4 は以下の 2 つの相互補完的なユーザ権限を区別します。

- チャネル別の権限(チャネル別許可グループ割り当て)
- iRMC S4 独自の機能によるアクセス許可
- 個々の iRMC S4 機能を使用するために必要な特権と許可は次の通りで す。
 - iRMC S4 Web インターフェースについては、134 ページを参照
 - リモートマネージャについては、373 ページを参照

チャネル別権限(チャンネル別許可グループ)

iRMC S4 は各々のユーザ ID を次の 4 つの チャンネル別許可グループのうち のいずれかに割り当てます。

- User
- Operator
- Administrator
- OEM

iRMC S4 はこれらの許可を、チャンネル固有を基本にして割り当てますの で、ユーザは、iRMC S4 に LAN インターフェースを経由して接続したか、シ リアルインターフェースを経由して接続したかにより、別々に許可を取得す ることができます。

与えられる許可の範囲は、「User」(最も低い許可レベル)から「Operator」、 「Administrator」、「OEM」(最も高い許可レベル)の順に大きくなります。

- 許可グループは IPMI 権限レベルに対応しています。特定の許可(たと えば、「Power Management」)はこれらのグループまたは権限レベル に関連づけられます。
- **i**RMC S4 を ServerView Operations Manager サーバリストに追加する に、「管理者」の LAN アクセス権限または OEM が必要です (『ServerView Operations Manager』マニュアルを参照)。

iRMC S4 独自の機能によるアクセス許可

チャネル別の許可に加えて、ユーザに次の許可を個別に割り当てることもで きます。

- ユーザアカウント変更権限
 ローカルユーザ ID を設定する権限。
- iRMC S4 設定変更権限
 iRMC S4 設定を行う権限。
- AVR 使用権限
 「View Only」および「フルコントロール」モードで AVR (Advanced Video Redirection)を使用する権限
- リモートストレージ使用権限
 バーチャルメディア機能を使用する権限

初期設定のユーザ ID

iRMC S4 のファームウェアには、iRMC S4 用のすべての許可を持つデフォル トの管理者 ID が用意されています。

パスワード: admin

■ ローカルユーザの場合には管理者 ID もパスワードも大文字小文字を区 ■ 別します。

最初にログインした時になるべく早く新しい管理者アカウントを作成 して、デフォルトの管理者アカウントを削除するか、少なくともパス ワードを変更しておくことを強く推奨します(291 ページの「ユーザ 管理」の項を参照)。

4.3 iRMC S4 のローカルユーザ管理

iRMC S4 には 固有のローカルユーザ管理方法があります。最大 16 人のユー ザをパスワード付きで設定し、それぞれが属するユーザグループによってさ まざまな権限を割り当てることができます。ユーザ ID は、iRMC S4 内部の不 揮発性記憶装置に保存されます。

iRMC S4 のユーザ管理には次のオプションが使用可能です。

- Web インターフェースによるユーザ管理
- Server Configuration Manager によるユーザ管理

4.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したローカル ユーザ管理

Ⅰ iRMC S4 でのユーザ管理には「ユーザ アカウント変更権限」が必要で Ⅰ す。

設定されたユーザのリストは Web インターフェースで表示できます。新しい ユーザの設定、既存ユーザの設定変更、または、ユーザのリストからの削除 が可能です。

▶ iRMC S4 Web インターフェースを起動します(132 ページの 「iRMC Web インターフェースへのログイン」の項を参照)。

設定されたユーザのリスト表示

▶ ナビゲーション領域で「ユーザ管理」-「iRMC S4 ユーザ管理」をクリックします。

「ユーザ管理」ページが開いて設定されたユーザのリストが表示されます (291 ページを参照)。ここで、ユーザの削除と新しいユーザの設定ができ ます。 このページに関しては、291 ページの「ユーザ管理」の項に説明があり ます。

新しいユーザの設定

▶「ユーザ管理」ページで、「ユーザの新規作成」ボタンをクリックします。 「新規ユーザの構成」ページが開きます。このページで新しいユーザの基本設定を設定することができます。このページに関しては、293 ページの「新規ユーザの構成 - 新規ユーザの構成」の項に説明があります。

ユーザの設定変更

▶「ユーザ管理」ページで、設定されたパラメータを変更したいユーザの ユーザ名をクリックします。

「ユーザ 〈name〉構成」ページが開いて選択されたユーザの設定値を表示 します。このページで新しいユーザの設定パラメータを変更することがで きます。このページに関しては、294 ページ の「ユーザ "<name>"構成 -ユーザ構成(詳細)」の項に説明があります。

ユーザの削除

▶「ユーザ管理」ページで、削除するユーザと同じ行にある[削除]ボタン をクリックします。

4.3.2 Server Configuration Manager でのローカルユーザ 管理

• 前提条件:

管理対象サーバには最新の ServerView エージェントをインストールし ておく必要があります。

→ iRMC S4 でのユーザ管理には「ユーザ アカウント変更権限」が必要で ↓ す。

Server Configuration Manager でのユーザ管理は、ほとんどの部分で iRMC S4 Web インターフェースを使用したユーザ管理と一致します。

Server Configuration Manager の起動方法の詳細は、399 ページ の「Server Configuration Manager を使用した iRMC S4 の設定」の章を参照してください。

個々の Configuration Manager ダイアログの詳細は、Server Configuration Manager のオンラインヘルプを参照してください。

4.3.3 iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証

ユーザ名とパスワードによる認証方法に加えて、iRMC S4 は SSHv2 に基づ くローカルユーザの公開鍵と秘密鍵のペアを使用する公開鍵認証もサポート しています。SSHv2 公開鍵認証を実装するには、iRMC S4 ユーザの SSHv2 鍵を iRMC S4 にアップロードし、iRMC S4 ユーザは、たとえば、「PuTTY」 プログラムまたは OpenSSH クライアントプログラムの「ssh」などでその秘 密鍵を使用します。

iRMC S4 は以下の種類の公開鍵をサポートしています。

- SSH DSS(最低条件)
- SSH RSA(推奨)

iRMC S4 ヘアップロードする公開 SSHv2 鍵は、RFC4716 フォーマットでも OpenSSH フォーマットでも使用可能です(82 ページを参照)。

公開鍵認証

iRMC S4 の公開鍵認証は、おおむね以下のように処理されます。

iRMC S4 にログインするユーザが鍵のペアを作成します。

- 秘密鍵は読み取り保護され、ユーザのコンピュータ内に保存されます。
- ユーザ(または管理者)は公開鍵を iRMC S4 にアップロードします。

設定が正しければ、ユーザはパスワードの入力をしなくても非常に安全に iRMC S4 にログインすることができるようになります。ユーザの責任は秘密 鍵の機密保護のみです。

秘密鍵の認証には以下の手続きが必要です。この手続きはこれ以降の節にも 説明があります。

- 「PuTTYgen」または「ssh-keygen」プログラムを使用して SSHv2 の公開 鍵と秘密鍵を作成して、別々のファイルに保存します(71 ページを参 照)。
- SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード (75 ページを参照)。
- 「PuTTY」または「ssh」プログラムを iRMC S4 への SSHv2 アクセス用に 設定します (77 ページを参照)。

4.3.3.1 SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成

SSHv2 の公開鍵と秘密鍵は以下の方法で作成することができます。

- プログラム「PuTTYgen」を使用する。
- または、OpenSSH クライアントプログラム、「ssh-keygen」を使用する。

PuTTYgen を使用する SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成

次の手順を実行します。

▶ ユーザの Windows コンピュータで PuTTYgen を起動します。

PuTTYgen が起動すると次の画面が表示されます。

😴 PuTTY Key Generator	? 🛛
File Key Conversions Help	
Key No key.	
Actions	
Generate a public/private key pair	Generate
Load an existing private key file	Load
Save the generated key	Save public key Save private key
Parameters	
Type of key to generate: SSH-1 (RSA) SSH-2 <u>R</u> SA	◯ SSH-2 <u>D</u> SA
Number of <u>b</u> its in a generated key:	1024

図 15: PuTTYgen: SSHv2の新しい公開鍵と秘密鍵の作成

▶「Parameters」の項目で SSH-2RSA 鍵タイプを選択し [Generate] をク リックすると鍵の生成が開始されます。

鍵生成の進行状況は「Key」の下部に表示されます(72 ページ の図 16 を 参照)。

😴 PuTTY Key Generator	? 🗙
<u>File K</u> ey Con <u>v</u> ersions <u>H</u> elp	
Key Please generate some randomness by moving the mouse over the blank area.	

図 16: PuTTYgen:新しい鍵のペアの作成(プログレスバー)

▶ 進行表示部の空白部分でマウスポインタを動かすと、作成される鍵のラン ダム性がより増大します。

鍵が生成されると PuTTYgen が鍵と公開 SSHv2 鍵のフィンガープリント を表示します。

🖻 PuTTY Key Generator 🔹 💽 🔀
<u>File K</u> ey Con <u>v</u> ersions <u>H</u> elp
Key
Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file:
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAIEAjUYjhkeZty1KgCblVRBfD006XQiwa1svRNDDM AstBriC7yi/2p2+34A/lkg6/Z9f3lkC5TLVjZ0u1pJLAwCVID7YCHesFUY4Rw/wKG3hqp n9mGTNSzlNt4N0sUgynnF23mTFlh+s1V3NJn5ZZ9q/w45rvuur9lwp/aqDIL/Pj28E= rsa-key-20090807
Key fingerprint: (ssh-rsa 1024 6d:20:07:7d:c4:ba:47:68:30:f2:c4:a8:cb:0c:77:43)
Key comment: rsa-key-20090807
Key passphrase:
Confirm passphrase:
Actions
Generate a public/private key pair <u>G</u> enerate
Load an existing private key file
Save the generated key Save public key Save private key
Parameters
Type of key to generate: ○ SSH- <u>1</u> (RSA)
Number of bits in a generated key: 1024

図 17: PuTTYgen:新しい秘密 SSHv2 鍵の作成(プログレスバー)

▶ [Save public key] ボタンをクリックして、SSHv2 鍵をファイルに保存し てください。このファイルから iRMC S4 に公開鍵をアップロードするこ とができます (75 ページを参照)。
► [Save private key] をクリックして、PuTTY に使用する秘密 SSHv2 鍵を 保存します(77 ページを参照)。

ssh-keygen を使用する SSHv2 の公開鍵と秘密鍵の作成



使用している Linux の版にプリインストールされていない場合には、 http://www.openssh.org から OpenSSH を入手できます。

OpenSSH 用オペランドの詳しい説明は、 http://www.openssh.org/manual.html で OpenSSH ユーザガイドを参照し てください。

次の手順を実行します。

▶ 「ssh-keygen」を呼び出して RSA 鍵のペアを生成させます。

ssh-keygen -t rsa

ssh-keygen は鍵生成処理の進行のログを作成します。ssh-keygen はユーザ に秘密鍵を保存するファイル名と秘密鍵のパスフレーズを問い合わせま す。ssh-keygen は生成された SSHv2 の秘密鍵と公開鍵を別々のファイル に保存し、公開鍵のフィンガープリントを表示します。

例:「ssh-keygen」によるRSA 鍵ペアの生成

\$HOME/benutzer1 ssh-keygen -t rsa

Generating public/private rsa key pair.	
Enter file in which to save the key 🥿	
(\$HOME/benutzer1/.ssh/id_rsa):(1))
Enter passphrase (empty for no passphrase): — 🦰 📈	
Enter same passphrase again: 2)
Your identification has been saved in 🦳	
\$HOME/benutzer1/.ssh/id_rsa(3))
Your public key has been saved in	
\$HOME/benutzer1/.ssh/id_rsa.pub(4))
The key fingerprint is: 🔀	
ee:99:d7:ac:8f:8e:c7:2f:2c:9b:81:80:3f:84:28:7d(5))
benutzer1@mycomp	

説明

- 「ssh-keygen」は SSHv2 鍵を保存するファイル名を要求します。
 「<u>Enter</u>」が押下されてファイル名なしの入力が確認されると「ssh-keygen」はデフォルト名の「id rsa」を使用します。
- [ssh-keygen」が秘密鍵の暗号化に使用するパスフレーズの入力 (および確認)を要求します。[[Enter]]が押下されてパスフレーズ なしの入力が確認されると、「ssh-keygen」はパスフレーズを使用 しません。
- 3. 「ssh-keygen」は、新しく生成された秘密 SSHv2 鍵が「/.ssh/id_rsa」 ファイルに保存されたことを知らせます。
- fssh-keygen」は、新しく生成された公開 SSHv2 鍵が 「/.ssh/id rsa.pub」ファイルに保存されたことを知らせます。
- 5. 「ssh-keygen」は公開 SSHv2 鍵のフィンガープリントと公開鍵が属 するローカルのログインを表示します。

4.3.3.2 SSHv2 鍵のファイルから iRMC S4 へのアップロード

次の手順を実行します。

▶ iRMC S4 Web インターフェースで、「iRMC S4 ユーザ管理」ページの要求 される一覧画面の詳細なビュー(この例では user3)を開きます。

ServerView			User: admin Logo	ut FUĴĨTSU
PRIMERGY RX300 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Serv	er	💻 Deutso	h 🕴 🗎 🖡 🗃
WIN-2E CK00 JB0 JF System Information System Components Network Inventory BIOS IRMC S4 Power Management Power Consumption Senors Event Log	User Enabled: V Name: admin Password: Confirm Password: Description: User 02 Description User Shell (Text Access): Remote Manager Apply	•		
Inserver Management Inserver	Configure User Accounts: V Configure User Accounts: V Video Refarction Enabled: V Remote Storage Enabled: V	× ×	[1]	_
Refresh	User SSHv2 public key upload from file (ther Public Key file: Upload	e is no key assigned to thi	s user) Browee	
[2] —	Email Configuration Email Enabled: Mail Format: Standard Prefered Mail Server: Automatic Email Address: Use 02@domain.com Paging Severity Configuration Fan Sensors: Warning Critical Hardware Errors: All POST Errors: All System Status: None	Temperature Sensors: [System Hang;] Security:] Disk Drivers & Controllers: [Maming • Critical • Maming • Critical •	

図 18: iRMC S4 Web インターフェース:公開 SSHv2 鍵の iRMC S4 へのアップロード

- ▶「ファイルからのユーザ SSHv2 公開認証鍵のアップロード」グループの中の[参照]ボタン(1)をクリックして、必要な公開鍵(2)のあるファイルまで進みます。
- ▶ 「アップロード」ボタンをクリックして公開鍵を iRMC S4 にアップロード します。

鍵が正常にアップロードされると、iRMC S4 は「ファイルからのユーザ SSHv2 公開認証鍵アップロード」グループの中に鍵のフィンガープリント を表示します。



図 19: 鍵フィンガープリントの表示

i セキュリティのため、ここに表示された鍵フィンガープリントが PuTTYgen(72ページの図17を参照)の「鍵フィンガープリン ト」に表示されたフィンガープリントと一致していることを確認し てください。

4.3.3.3 PuTTY と OpenSSH クライアントが公開 SSHv2 鍵を使用するため の設定

公開 SSHv2 鍵を使用する PuTTY の設定

PuTTY プログラムでは、iRMC S4 への公開鍵認証接続のセットアップと、自 身のユーザ名または自動ログイン機能によるログインが可能になります。 PuTTY は、事前に生成された公開/秘密 SSHv2 鍵のペアに基づいて、自動 的に認証プロトコルを処理します。

次の手順を実行します。

▶ ユーザの Windows コンピュータで PuTTY を起動します。

PuTTY が起動すると以下の画面が表示されます。

🛣 PuTTY Configur	ation	? 🗙
Category:		
Session	^	Basic options for your PuTTY session
Logging		Specify your connection by host name or IP address
E I erminal		Host Name (or IP address) Port
Bell		
Features		Protocol:
📮 Window		○ <u>R</u> aw ○ <u>I</u> elnet ○ Rlogin ○ <u>S</u> SH
Appearance		I gad, save or delete a stored session
Behaviour		Saved Sessions
- I ranslation		TY300-85
- Colours		
Connection		TX120S2
- Data		TX15085 Save
Proxy		TX200-S4
Telnet		TX200-S5
Hiogin B. SSH		1×300-85
Kex		
Auth		Liose window on exit: Always Never Only on clean exit
X11		
- Tunnels	*	
<u>A</u> bout	<u>H</u> elp	<u>D</u> pen <u>C</u> ancel

図 20: PuTTY: SSH セッションの選択とロード

► SSHv2 鍵を使用したい iRMC S4 に、保存されている SSH セッションを 選択するか新しい SSH セッションを作成します。 ► [Load] をクリックして選択した SSH セッションをロードします。 その結果、次のウィンドウが開かれます。

🞇 PuTTY Configura	tion		? 🗙
Category:			
🖃 Session	~	Basic options for your PuTTY :	session
- Logging		Specify your connection by host name or	r IP address
😑 Terminal		Host Name (or IP address)	Port
Keyboard		172 25 250 200	22
Bell		172.23.230.200	
Features		Protocol:	O CCLI
			<u>⊙</u> ⊇⊃H
Behaviour		CLoad, save or delete a stored session	
- Translation		Sav <u>e</u> d Sessions	
Selection		TX300-S5	
Colours		Default Settings	
Connection		TX120S2	Load
Data		TX15085	Save
Proxy		TX200-S4	
Telnet		TX200-85	<u>D</u> elete
Rlogin		TX300-85	
SSH SSH			
Kex Auth		Close <u>w</u> indow on exit:	
×11		🔿 Always 🔾 Never 💽 Only on	clean exit
- Tunnels	~		
<u>A</u> bout	<u>H</u> elp	<u></u> pen	<u>C</u> ancel

図 21: PuTTY: SSH セッションのロード

►「SSH - Auth」を選択して、SSH 認証のオプションを設定します。 次のウィンドウが開きます(79ページの図 22を参照)。

🞇 PuTTY Configura	tion	? 🛛
Category:		
Category: Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Kex		Options controlling SSH authentication Authentication methods Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) ✓ Attempt Tiks or CryptoCard auth (SSH-2) Authentication parameters Allow agent forwarding Allow attempted changes of username in SSH-2 Private key file for authentication: F.Vv-holie\My documents\I SSH\key.priv
		<u>D</u> pen <u>C</u> ancel

図 22: SSH 認証のオプションの設定

- ▶ iRMC S4 で使用する秘密鍵が入ったファイルを選択します。
 - なお、次の点に注意してください。
 この時点では必要なのは秘密鍵(72 ページ3
 - 」この時点では必要なのは秘密鍵(72 ページを参照)であり、iRMC S4 にロードされた公開鍵ではありません。



「Connection」- 「Data」で、iRMC S4 に自動ログインするユーザ名を追加指定できます。

😹 PuTTY Configurat	tion				? 🗙
Category:					
Session	^	Data	to send	to the server	
En Terminal		Login details			
Keyboard		Auto-login username		admin)
Bell		Terminal details			
- Window		Terminal-type string		xterm	
Appearance		Terminal speeds		38400.38400	
Behaviour Translation					
Selection		- Environment variable	s		
Colours		⊻ariable			Add
Data		Vajue			<u>R</u> emove
Proxy					
Telnet					
⊟- SSH					
- Kex					
Auth					
- Tunnels	~				
	lelp			<u>Open</u>	Cancel

図 23: PuTTY: iRMC S4 に自動ログインするユーザ名の指定

公開 SSHv2 鍵に使用する OpenSSH クライアントプログラム ssh の設定

OpenSSH クライアントプログラム「ssh」を使用して SSHv2 で保護された iRMC S4 への接続を確立します。現在のローカルログインのままでも、別の ログインでもログインすることができます。

I ログインは、iRMC S4 上のローカルログインとして設定され、関連する SSHv2 鍵は iRMC S4 にロードされていなければなりません。

「ssh」は以下のソースから順番に設定オプションを読み込みます。

- 1.「ssh」を呼び出すときに使用したコマンドライン引数
- 2. ユーザ毎の設定ファイル(\$HOME/.ssh/config)

このファイルにはセキュリティ上重要な情報は含まれていませんが、読取り/書込み許可はオーナーにしか付与しないでください。
 ほかのどのユーザに対しても、アクセスを拒否してください。

3. システム全体の設定ファイル(/etc/ssh/ssh_config)

以下の場合には、このファイルに設定パラメータのデフォルト値が書き込まれます。

- ユーザ毎の設定ファイルがない。
- ユーザ毎の設定ファイルに関連するパラメータが指定されていない。

最初に取得された値が各々のオプションに適用されます。

Ⅰ 「ssh」の設定とそのオペランドに関する詳細な情報は以下のサイトの OpenSSH のページから得ることができます。

http://www.openssh.org/manual.html

次の手順を実行します。

▶ 「ssh」を起動して、SSHv2 認証により iRMC S4 にログインします。

ssh -1 [<user>] <iRMC_S4>

または

```
ssh [<user>@]<iRMC_S4>
```

<user>

iRMC S4 へのログインに使用するユーザ名。<user> を指定しない 場合は、ssh は、iRMC S4 にログインしようとしているローカルコ ンピュータ上のログインユーザ名をそのまま使用します。

<iRMC S4>

ユーザがログインしようとする iRMC S4 名または、iRMC S4 の IP アドレス。

例: iRMC S4 への SSHv2 認証ログイン

次の ssh 呼び出しでは、73 ページ の「例:「ssh-keygen」による RSA 鍵 ペアの生成」で説明した通り「ssh-keygen」が公開 / 秘密 RSA 鍵のペアの 生成に用いられたものと見なされます。また、公開鍵 User1/.ssh/id_rsa.pub は、iRMC S4 ユーザ「user4」のために iRMC S4 に ロードされていると見なされます (75 ページを参照)。

ユーザは自身のローカルコンピュータから、「\$HOME/User1」でログイン ユーザ「user4」を使用して、以下のように iRMC S4 "RX300_S82-iRMC" にログインすることができます。

ssh user4@RX300_S82-iRMC

4.3.3.4 例:公開 SSHv2 鍵

同じ公開 SSHv2 鍵を、RFC4716 フォーマットと OpenSSH フォーマットの 双方で以下に示します。

RFC4716 フォーマットの公開 SSHv2 鍵

---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----Comment: "rsa-key-20090401" AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAIBScBsgP9B74qNa9+w8Ccv3kDVVu2boKCGLv4hx v6+AUFrF6sYdGey1QQ7MkwSeax3NmoZBkvkR9hNfZSqxkPCkd//LyUi19US5/9Ar Jxj1hXUz1PPVzuBtPaRB7+bISTJVMUorNwrcN48b6AAoYBhKC4AOtOP10Gsfc+F pGJ2iw== ---- END SSH2 PUBLIC KEY ----

OpenSSH フォーマットの公開 SSHv2 鍵

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAIBScBsgP9B74qNa9+w8Ccv3kDVVu2boKCGLv4hx v6+AUFrF6sYdGey1QQ7MkwSeax3NmoZBkvkR9hNfZSqxkPCkd//LyUi19US5/9Ar Jxj1hXUz1PPVzuBtPaRB7+bISTJVMUorNwrcN48b6AAoYBhKC4AOtOP10Gwsfc+F pGJ2iw== rsa-key-20090401

5 ビデオリダイレクション(AVR)

・ ビデオリダイレクション(AVR)機能を使用するには、有効な KVM ラ イセンスキーが必要です。

→ Java キャッシングを**無効にしないでください**。無効にすると AVR を ┃ 起動できません。(デフォルトでは Java キャッシングは有効です)。

ビデオリダイレクション(AVR)では、リモートワークステーションから管 理対象サーバのマウスとキーボードを制御したり、管理対象サーバから現在 のグラフィックやテキストの出力を表示することができます。

▲ AVR Java アプレットでは、バーチャルメディア機能を使用できます (121 ページ の「バーチャルメディアウィザード」の章を参照)。

本章では以下について説明します。

- AVR 設定の確認
- AVR の使用
- AVR ウィンドウのメニュー

5.1 要件: AVR 設定の確認

AVR を使用する前に、以下の重要な設定を確認してください。

管理対象サーバのグラフィックモードの設定

AVR は以下のグラフィックモードをサポートします。

解像度	リフレッシュレート [Hz]	Maximum 色深度 [bits]
640 x 480 (VGA)	60; 75; 85	32
800 x 600 (SVGA)	56; 60; 72; 75; 85	32
1024 x 768 (XGA)	60; 70; 75; 85	32
1152 x 864	60; 70; 75	32
1280 x 1024 (UXGA)	60; 70; 75; 85	16
1280 x 1024 (UXGA)	60	24
1600 x 1200 (UXGA)	60; 65	16
1680 x 1050	60	16
1920 x 1080	60	16
1920 x 1200	60	16

表 3: サポートされる画面設定

i

VESA 準拠のグラフィックモードのみサポートされます。

サポートされるテキストモード

iRMC S4 は下記の共通テキストモードをサポートします。

- 40 x 25
- 80 x 25
- 80 x 43
- 80 x 50

画面設定については、ご利用のオペレーティングシステムのヘルプシステム を参照してください。

キーボードの設定

リモートワークステーションのキーボードの言語設定が管理対象サーバと異なる場合、AVR のキーボードの言語設定を管理対象サーバと同じにする必要があります。

- ↓ 以下の言語間のマッピングが可能です。 ↓
 - 「自動検出」(デフォルト値)
 - English (United States)
 - English (United Kingdom)
 - French
 - French (Belgium)
 - German (Germany)
 - German (Switzerland)
 - 日本語
 - Spanish
 - Italian
 - Danish
 - Finnish
 - Norwegian (Norway)
 - Portuguese (Portugal)
 - Swedish
 - Dutch (Netherland)
 - Dutch (Belgium)
 - Turkish F
 - Turkish Q

すべてのキーをマッピングできるわけではありません。機能しない キーがある場合は、ソフトキーボードを使用してください(94 ページ を参照)。

5.2 AVR の使用

AVR の起動には次のオプションがあります。

▶ iRMC S4 Web インターフェースで「ビデオリダイレクション (AVR)」 ページの「ビデオリダイレクションの開始 (Java Web Start)」ボタンをク リックします (336 ページを参照)。

または、表示される場合は、

▶ iRMC S4 Web インターフェースのツリー構造で「ビデオリダイレクション(JWS)」リンクをクリックします。

「ビデオリダイレクション」ウィンドウ(AVR ウィンドウ)が開き、管理 対象サーバの画面が表示されます。

5.2.1 AVR ウィンドウ



図 24: ビデオリダイレクション(AVR) 画面

AVR ウィンドウには、以下のエレメントも含まれます。

- AVR メニューバーから、個々の AVR メニューにアクセスできます (96 ページを参照)。
- AVR ツールバーからさまざまな AVR ツールに直接アクセスして、AVR セッションの停止 / 開始、バーチャルメディア機能の使用、AVS セッションの記録、ホットキーの使用などができます(93ページを参照)。
- ズームツールバーで AVR ビューを段階なく拡大 / 縮小できます(116 ページを参照)。
- AVR ウィンドウの右下にある統合された特殊キーで Windows のキーまた は特殊キーの組み合わせを使用できます。これらのキーは、ユーザ固有の キーボードで押しても送信されません(93ページを参照)。

5.2.2 低帯域幅の使用

データ転送速度が低下した場合、現在の AVR セッションの色深度に対する帯 域幅(bpp、ビット / ピクセル)を低く設定できます。

5.2.3 同時 AVR セッション

AVR は、同時に最大 2 つのユーザセッションで使用できます。1 つ目の開始 された AVR セッションは、最初フルアクセスモードで、サーバのフルコント ロールができます。

前の AVR セッションがまだアクティブなときに 2 つ目の AVR セッションを 開始

前のAVRセッション1がまだアクティブでフルアクセスモードのときにAVR セッション2を開始する場合、手順は次のようになります。

 セッション1の AVR ウィンドウで、「仮想コンソールの特権を共有してい ます」ダイアログが表示され、30 秒からカウントダウンします。

Virtual Console Sharing Privileges			
Give Permission to user user 2 with IP address 111.111.11.11			
Allow Virtual Console			
Allow only Video			
O Deny Access			
OK (24 seconds remaining)			

図 25: 「仮想コンソールの特権を共有しています」ダイアログボックスの「次のマス ターセッションを選択してください」

仮想コンソールの許可

セッション2がフルアクセスモードに切り替わります。 セッション 1が部分アクセス(ビデオのみ)モードに切り替わります。



─ セッション1のバーチャルメディア接続がクリアされます。

ビデオのみ許可

セッション2が部分アクセス(ビデオのみ)モードに切り替わりま す。このモードでは、サーバのキーボードおよびマウスの操作を表 示するだけしかできません。ビデオおよびアクティブユーザ機能を 使用できます。 セッション1はフルアクセスモードのままになります。

アクセスを拒否

セッション2がアクセス拒否されて閉じます。セッション1はフル アクセスモードのままになります。

セッション1が「OK」で確定される前にカウンタの期限が切れる
 と、セッション2がフルアクセスモードに切り替わります。セッション1が部分アクセス(ビデオのみ)モードに切り替わります。

現在 2 つの AVR セッションがアクティブなときに「フルアクセス」を要求す る

2 つの AVR セッションが現在アクティブで、セッション1が「フルアクセス」モードになっていない場合、セッション1のユーザ1は AVR ウィンドウの「オプション」メニューの「フル権限要求」をクリックして、「フルアクセス」を要求できます(110ページを参照)。

この場合、同時 AVR セッション 2 のユーザ 2 は AVR セッション 1 に「フル アクセス」を付与するよう求められます。

Virtual Console Sharing Privileges
Give Permission to user admin with IP address 192.168.0.108
O Allow Virtual Console
Allow only Video
OK (5 seconds remaining)

図 26: 「仮想コンソールの特権を共有しています」ダイアログボックス - 「ユーザを許可 < ユーザ >...」

このダイアログボックスは、28 秒からカウントダウンを開始し、「OK」をクリックして有効にできる、次のオプションを選択できるようにします。

仮想コンソールの許可

AVR セッション1には「フルアクセス」が与えられます。AVR セッション1では、次のように示されます。



図 27: 「情報」ダイアログボックス - 「フルアクセス」が付与されている

ビデオのみ許可

AVR セッション1は部分的に「部分アクセス」モードのままです(デ フォルト)。AVR セッション1では、次のように示されます。

INFORM	NOITAN			×
i	Partial	access (only video) gra	nted by admin user with I	P address 192.168.0.108
			ОК	
w 00.	「桂志」		「如八マクトマ」がた	+ = + や ていて

図 28: 「情報」ダイアログボックス - 「部分アクセス」が付与されている

「フルアクセス」セッションの終了

2 つの AVR セッションが現在アクティブのときにフルアクセスモードの一方 の AVR セッションを終了すると、次のダイアログボックスが表示され、次の マスターセッション(つまりフルアクセスモードのセッション)を選択する ように求められます。



図 29: 「仮想コンソールの特権を共有しています」ダイアログボックスの「次のマスター セッションを選択してください」 このダイアログボックスではもう一方のセッションのユーザを選択でき、10 秒からカウントダウンします。

- このオプションを選択すると、もう一方のセッションがフルアクセスモードに切り替わります。
- このオプションの選択を解除すると、もう一方のセッションは部分アクセス(ビデオのみ)モードのままになります。
- 「OK」で確定される前にカウンタの期限が切れると、部分アクセス(ビデオのみ)モードのままになります。

5.2.4 「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能

iRMC S4 の「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能で、AVR セッション中に 管理対象サーバのサーバ側モニタの電源をオフにできます。この場合、AVR を使用するサーバのサーバ側モニタ上で行う入力と実行する操作は表示でき ません。識別灯が点滅して、サーバが「サーバ側モニタ OFF」モードである ことを示します。

iRMC S4 Web インターフェースの「ビデオリダイレクション」ページの 「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能を設定します(336 ページを参照)。 「ビデオリダイレクション」ページで、新しい AVR セッションが開始される と、サーバ側モニタが必ず自動的にオフに切り替わるように設定することも できます。

システムを適切に設定した後に、ツールバーの右から2番目のアイコンをク リックして AVR の「ビデオ」メニューを使用しても、サーバのサーバ側モニ タのオンとオフをリモートワークステーションから切り替えることができま す。

Ⅰ 「サーバ側モニタの表示オフ制御」オプション(340ページを参照)が 無効な場合、サーバ側モニタは必ずオンに切り替わり、切り替えることはできません。

サーバ側モニタの現在のステータスは AVR の「ビデオ」メニューに示され、 AVR ツールバーの右から 2 番目のアイコンを使用して表示されます (116 ページ の「AVR ツールバー」の項を参照)。



5.2.5 キーボードリダイレクション

キーボードリダイレクションは、AVR ウィンドウにフォーカスされている場 合のみ機能します。

- ▶ キーボードリダイレクションが機能していないと思われる場合は、AVR ウィンドウをクリックしてみます。
- ▶ キーボードが反応しない場合は、AVR ウィンドウがビューモードになっていないかを確認します。フルコントロールモードに切り替える方法については、89 ページを参照してください。

特殊キーの組合せ

AVR は、通常のキーの組合せをすべてサーバに渡します。Windows キーなどの特殊キーは送信されません。[Ait] + [F4] などの一部の特殊キーの組合せは、 クライアントのオペレーティングシステムに中断されるため、送信できません。このような場合は、統合された特殊キー、またはユーザ定義のホット キーや仮想キーボードのホットキーを使用してください。

フルキーボードのサポート

フルキーボードのサポート機能では、ソフトキーボードを介して、管理対象 サーバの物理的なキーボードのすべてのファンクションキーを使用できるよ うにします。

統合された特殊キー

AVR ウィンドウの右下に、特殊キーのバーがあります。これらのキーは「ス ティックキー」として機能します。つまり、クリックすると押したままの状態(赤い文字で示されます)が続き、もう一度クリックするとまた元の位置 に戻ります。

統合された特殊キーを使用すると、たとえば、ユーザ固有のキーボード上で 押しても AVR に送信されない特殊キーの組合せを使用することができます。



図 30: AVR ウィンドウ - 統合された特殊キー

[LALT]

```
Left Alt (ernate) キー (キーボードの [Ait] キーに相当)。
```

[LCTRL]

Left CTRL キー(キーボードの左 [Ctrl] キーに相当)。

[RAIt]

Right Alt (ernate) キー / Alt (ernate) Graphic キー (キーボードの [Alt Gr] キーに相当)。

[RCTRL]

Right CTRL キー(キーボードの右 [Ctrl] キーに相当)。

[Num]

Num キー。キーボードの右側にある数値キーをアクティブ / 非アク ティブにします(キーボードの [Num] キーに相当)。

[Caps]

Caps Lock キー(キーボードの [Caps Lock] キーに相当)。

[Scroll]

Scroll キー(キーボードの[Scroll] キーに相当)。

ソフトキーボード(仮想キーボード)

ソフトキーボード(仮想キーボードともいいます。図 31を参照)には、 キーボードの機能が表示されます。ソフトキーボードを使用するとすべての キーの組合せを使用できます。つまり、ソフトキーボードでは実際のキー ボードを完全に代替する機能が使用可能です。

ソフトキーボードは、AVR ウィンドウの「キーボード」メニューからアク ティブにできます(98ページ)。



図 31: ソフトキーボード(キーボードレイアウト:日本語(JP))

セキュアキーボード

iRMC S4 Web インターフェースを HTTPS 接続している場合、キーボード入 カとマウスクリックを、リアルタイムで暗号化してから管理対象サーバに転 送されるように設定できます(109 ページの「AVR ウィンドウ - 「オプショ ン」メニュー」の項を参照)。

5.2.6 マウスリダイレクション

管理対象サーバのマウスポインタは、リモートワークステーションのマウス と同期させて移動することができます。マウスリダイレクションの設定は、 AVR ウィンドウの「マウス」の「マウスモード」で設定します(107 ページ を参照)。

■ マウスポインタの同期の設定は、管理対象サーバを実行するオペレー ■ ティングシステムでのみサポートされます。

マウスをコントロールするソフトウェアがアクティブな場合、マウス ポインタを同期できないことがあります。

5.2.7 AVR ウィンドウのメニューとツールバー

AVR ウィンドウのメニューバーには以下のメニューがあります。

- 「ビデオ」メニューでは、AVR の設定と AVR のコントロールができます (98 ページを参照)。
- 「キーボード」メニューでは、ソフトキーボードを有効にして、キーボードの言語を選択できます。さらに、「キーボード」メニューでは、キーボードリダイレクション時に特殊キーを処理できます(102ページを参照)。
- 「マウス」メニューでは、マウスの設定を行うことができます(107 ページを参照)。
- -「オプション」メニューでは、キーボードの暗号化の有効化/無効化、必要に応じてウィンドウサイズのリサイズ、AVR ウィンドウのメニューとダイアログボックスを表示する言語(ドイツ語/英語/日本語)の設定ができます(109ページを参照)。また、「オプション」メニューでは、AVRセッションが制限されたアクセスモードで実行する現在アクティブな2つのAVR セッションの1つの場合、フル権限(フルアクセスモード)を要求できます。
- 「メディア」メニューでは、バーチャルメディア機能を使用できます (111 ページを参照)。
- 「電力制御」メニューでは、管理対象サーバの電源をオン/オフにしたり、
 次の起動時のサーバの動作を設定することができます(112 ページを参照)。
- 「アクティブユーザ」メニューには、現在アクティブな AVR セッションが 表示されます(115ページを参照)。

 「ヘルプ」メニューでは、現在実行中の KVM リモートコンソール ユー ティリティのバージョン情報と、管理対象サーバの情報を表示できます (115 ページを参照)。

AVR ツールバーのアイコンを使用して、よく使用する AVR 機能に直接アクセ スできます。

5.2.7.1 「ビデオ」メニュー

「ビデオ」メニューでは、AVR の設定と AVR のコントロールができます。



図 32: AVR ウィンドウ - 「ビデオ」メニュー

「ビデオ」メニューから以下の機能を選択できます。

リダイレクションの一時停止

AVR を一時停止し、AVR ビューを静止します。AVR ビューは AVR が 再開されるまで静止したままになります。

ビデオリダイレクションの再開

AVR を再開し、AVR ビューを更新します。

ビデオの更新

AVR ビューを更新します。

ホストディスプレイを ON にする

このオプションが選択 / 選択解除されているかによって、管理対象 サーバのサーバ側モニタをオンにします。

▶ 次の場合、この機能はサーバ側モニタがオフの場合でも無効で ┃ す。

- ビューモードの場合。
- 高解像度のグラフィックモードが管理対象サーバで設定されている(84 ページの表3を参照)。
 サーバ側モニタの < ステータス > 表示: Local Monitor always off

ホストディスプレイを OFF にする

このオプションが選択 / 選択解除されているかによって、管理対象 サーバのサーバ側モニタをオフにします。

┃ ビューモードの場合、この機能はサーバ側モニタがオフの場合 ┃ でも無効です。

低帯域幅モード

データ転送速度が低下した場合、同じ iRMC S4 でのすべての AVR セッションの色深度に対する帯域幅(bpp、ビット / ピクセル)を低く 設定できます。

標準

デフォルト。 これより低い帯域幅はありません。

8 bpp

8 bpp 色深度(256 色)。

8 bpp モノクロ

8 bpp 白黒深度(256 グレー階調)。

16 bpp

16 bpp 色深度(65536 色)。

画面キャプチャ

AVR ビューのスクリーンショットを作成し、関連する

CapturedScreen.jpeg ファイルをネットワークステーションまたはネットワーク共有のディレクトリに格納できるブラウザを開きます。

同じ機能は、RMC S4 Web インターフェースの「ビデオリダイレクション」ページからも使用できます(337ページの「ASR スクリーンショットの作成」を参照)。

フルスクリーン

フルスクリーンモードを有効 / 無効にします。

- このオプションは、リモートワークステーションの画面解像度
 - I が管理対象サーバの画面解像度と同じ場合のみ有効にできます。

録画の開始

管理対象サーバのモニタに表示されるイベントのビデオ録画を作成し ます。

このボタンは、次の場合は無効です。

 - 「設定」オプションでまだビデオ設定が行われていない(下 記参照)。

- ビデオ録画が現在実行中。

録画の停止

ビデオ録画を停止します。このオプションは、ビデオ録画セッション が現在実行中の場合のみ有効にできます。

設定

「ビデオ録画」ダイアログボックスが開き、ビデオ録画に必要な設定を 行うことができます。

😼 Video Record	X
Video Length 60 Seconds	
Video to be Saved	
D:\vMedia	Browse
✓ Normalized video resolution to 1024 X 768.	ОК
This might reduce the video quality!	Cancel

図 33: ビデオ録画の設定

録画時間

ビデオの継続期間(秒)。

参照

ブラウザダイアログが開き、ビデオを格納するコンピュータまたはネットワーク共有のディレクトリに移動できます。

保存するビデオ

「参照」で選択したディレクトリを表示します。

標準ビデオ解像度を 1024x768 にする

この場合、管理対象サーバのモニターでの解像度の変更ごとに 個別のビデオファイルが作成されます。

このオプションが有効な場合、管理対象サーバのモニタの実際 のビデオ解像度に関係なく、1024x768 という正規化されたビデ オ解像度がビデオ出力全体に適用されます。これにより、ビデ オの品質が低下することがあります。

OK

設定をアクティブにして、ダイアログボックスを閉じます。「録 画の開始」ボタンが有効になります。

キャンセル

設定をアクティブにして、ダイアログボックスを閉じます。

終了

ユーザ固有の AVR セッションを終了します。

5.2.7.2 AVR ウィンドウ - 「キーボード」メニュー

「キーボード」メニューでは、キーボードリダイレクション時に特殊キーを処 理できます(93ページの「キーボードリダイレクション」の項を参照)。

😘 J¥iev	🖫 JViewer - admin@iRMC03D89B - 0 fps				
Video	Keyboard Mouse Option	s Media Power ActiveUsers Help			
	Hold Right Ctrl Key Hold Right Alt Key Hold Left Ctrl Key Hold Left Alt Key	50 100 150			
	Left Windows Key Right Windows Key Ctrl+Alt+Del Context Menu Hot Keys				
	Host Physical Keyboard				
	SoftKeyboard				
	🗹 Full Keyboard Support				
	 Windows Host Linux Host 				

図 34: AVR Window - 「キーボード」メニュー

「キーボード」メニューから以下の機能を選択できます。

- 右 Ctrl キーを押したままにする 右の [Ctrl] キーを押したままの状態にします。
- 右 Alt キーを押したままにする 右の 「Alt」キーを押したままの状態にします。
- 左 Ctrl キーを押したままにする

左の [Ctrl] キーを押したままの状態にします。

左 Alt キーを押したままにする

左の [Alt] キーを押したままの状態にします。

左 Windows キー

「押したままにする」が有効な場合に左の Windows キーを押したままの状態にします。有効でない場合は、「押して離す」が適用されます。

右 Windows キー

「押したままにする」が有効な場合に右の Windows キーを押したままの状態にします。有効でない場合は、「押して離す」が適用されます。

Ctrl+Alt+Del

[Ctrl] + [Alt] + [Del] のキーの組み合わせを適用します。

コンテキストメニュー

管理対象サーバで実行中のアプリケーションまたはオペレーティング システムの適切なコンテキストメニューを開きます。

- ホットキー
 - ユーザ固有のホットキーの定義と適用ができます。

すでに定義されているホットキーを適用するには、次の手順に従いま す。

- 1.「ホットキー」をクリックします。
 - ホットキーを定義する場合、AVR ツールバーのホットキー
 アイコンも使用できます(116 ページの「AVR ツールバー」の項を参照)。
- 「ホットキーの追加」アイテムの下に、すでに定義されているホットキーのリストが表示されるので、必要なホットキーをクリックします。

新しいホットキーを定義するには、次の手順に従います。

1.「ホットキー」-「ホットキーの追加」をクリックします。

「ユーザー定義マクロ」ダイアログボックスが開き、すでに定義されているユーザ定義マクロが表示されます(ここではA、B):

er Defined Macros		
	Add Delete	Close

2.「追加」をクリックして新しいユーザ定義マクロを定義します。
 「マクロの追加」ダイアログボックスが開きます。



図 36: AVR ウィンドウ - キーボード」メニュー - 「ホットキーの追加」- 「マク ロの追加」

キーボードの「Windows」、「Tab」、「Alt+F4」、「Print Screen」ボタンおよびキーを使用して、最大6個の任意のキーの組み合わせを入力します。

入力した組み合わせは「マクロの追加」ダイアログボックスに表示 されます。「全消去」または「消去」をクリックすると、すべての キーまたは画面の一番右のキーを削除できます。

4. 「OK」をクリックして新しいホットキーをアクティブにします。

新しいホットキーが「ユーザー定義マクロ」ダイアログボックスに 表示されます。



図 37: AVR ウィンドウ - 「キーボード」メニュー - 「ホットキーの追加」- 「ユー ザー定義マクロ」 (2)

- 5. ホットキーを削除するには、対応するエントリ(105 ページの図 37 に表示される例の「B」)を選択して「削除」をクリックします。
- 「クローズ」をクリックして「ユーザー定義マクロ」ダイアログ ボックスを閉じます。
- ホスト物理キーボード

管理対象サーバのキーボードで使用する言語。

以下のオプションを選択できます。

- 「自動検出」(デフォルト値)
- English (United States)
- English (United Kingdom)
- French
- French (Belgium)
- German (Germany)
- German (Switzerland)
- 日本語
- Spanish
- Italian
- Danish
- Finnish
- Norwegian (Norway)
- Portuguese (Portugal)
- Swedish

- Dutch (Netherland)
- Dutch (Belgium)
- Turkish F
- Turkish Q

「自動検出」を選択した場合、AVR は、キーボードの言語が管理対象 サーバおよびリモートワークステーションと同じと見なします。

ソフトウェアキーボード

- ソフトキーボード(仮想キーボード)を表示します。
- 目的の言語でソフトキーボードを表示するには、次の手順に従います。
- マウスポインタを「ソフトウェアキーボード」アイテムに移動します。

選択可能なソフトキーボード言語のリストが表示されます。

2. 目的の言語をリストから選択します。
 選択した言語のソフトキーボードが表示されます:



図 38: AVR ウィンドウ - 「キーボード」メニュー - 「ソフトウェアキーボード」

フルキーボードサポート

有効にすると、ソフトキーボードを介して、管理対象サーバの物理的 なキーボードのすべてのファンクションキーを使用できるようにしま す。

5.2.7.3 AVR ウィンドウ - 「マウス」メニュー

「マウス」メニューでは、マウスリダイレクションの設定を行うことができます。

<u>V</u> ideo <u>K</u> eyboard	Mo <u>u</u> se	<u>O</u> ptions	Me <u>d</u> ia P	o <u>w</u> er Control	<u>A</u> ctive Users	<u>H</u> elp	
	Show	Show mouse cursor Alt-C		50			
	💾 🗆 Mous	Discrete Calibration Alt-T				100	150
	🗆 Show	Host Cur	sor			_	
	Mous	e Mode	1	Absolute	mouse mode		
				Relative i	mouse mode		
				ວ Hide mou	ise mode		

図 39: AVR ウィンドウ - 「マウス」メニュー

- 「マウス」メニューから次の機能を選択できます。
- カーソルの表示

AVR の使用時に、リモートワークステーションのマウスポインタを表示 / 非表示にします。

マウス キャリブレーション

相対マウスモードを調整する場合に使用します。このオプションは、 「マウスモード」- 「Relative モード」が選択されている場合のみ有効で す。

 相対マウスモードでは、管理対象サーバのマウスポインタが、
 減速してリモートワークステーションのマウスポインタに従い ます。

ホストカーソルの表示

管理対象サーバのマウスポインタに加えて、追加のマウスポインタを 表示します。

i マウスポインタのハードウェアアクセレレーションを最大値に 設定し、Matrox G200e を搭載する場合、iRMC S4 のマウスポイ ンタがアクティブになります。このモードでは、マウスポイン タは通常1つしか表示されません。この場合「ホストカーソル の表示」オプションを使用して、管理対象サーバを参照する2

つ目のマウスポインタを表示できます。

マウスモード

マウスモード(「Absolute モード」、「Relative モード」、「マウス非表示 モード」のいずれか)を指定します。「マウス非表示 モード」の場合、 リモートワークステーションのマウスポインタは表示されません。

 デフォルト設定:「Absolute モード」。
 常に「Absolute モード」を使用してください。古いオペレー ティングシステム(RedHat4など)の場合のみ、「Absolute モード」を使用できないことがあります。



LSI WEBBIOS の場合、「マウス非表示モード」を使用してください。
5.2.7.4 AVR ウィンドウ - 「オプション」メニュー

「オプション」メニューでは、キーボード/マウスの暗号化の有効化/無効化、 必要に応じてウィンドウサイズのリサイズ、AVR ウィンドウのメニューとダ イアログボックスを表示する言語の設定ができます。

<u>V</u> ideo <u>K</u> eyboard Mo <u>u</u> se	Options Media Power Active	e Users <u>H</u> elp	
	Keyboard/Mouse Encryption		
	Window Size 🔶 🕨	Actual Size	150
	GUI Languages 🔶 🕨	○ Fit to Client Resolution	
		Fit to Host Resolution	

図 40: AVR ウィンドウ - 「オプション」メニュー

「オプション」メニューから以下の機能を選択できます。

キーボード/マウスの暗号化

キーボード/マウスの暗号化の有効化/無効化ができます。つまり、 キーボード入力とマウスクリックは、リアルタイムで暗号化されてか ら管理対象サーバに転送されます。

- 💽 このオプションは、HTTPS 接続で iRMC S4 Web インター
- CON フジョンは、HTTP'S 接続で IRMC S4 Web インター 】 フェースに接続されている場合は選択できません。この場合、 iRMC S4 Web インターフェースと管理対象サーバ間のすべての 通信は SSL 暗号化されます。

画面幅

AVR ウィンドウのサイズを、実際のサイズで表示するか、管理対象 サーバのサーバ側モニタの解像度に合わせるか、リモートワークス テーションのモニターの解像度に合わせるかを指定します。

実際のサイズ

AVR ウィンドウは全画面サイズに拡張されます。

クライアントの解像度に合わせる

このオプションは、リモートワークステーションの画面解像度が管理対象サーバの画面解像度以下の場合のみ有効にできます。

- リモートワークステーションおよび管理対象サーバの画 面解像度が同じ場合、AVR ツールバーの「フルスクリー ン」アイコンが有効になります(116ページの「AVR ツールバー」の項を参照)。
- ホストの解像度に合わせる

リモートワークステーションの画面解像が管理対象サーバの画 面解像より高い場合、AVR ウィンドウ

は自動的に調整されます。

これは通常の作業環境です。 i

GUI 言語

AVR ウィンドウのメニューとダイアログボックスを表示する言語 (「German」、「English」、「日本語」)を指定します。

この選択は、AVR セッションを起動する iRMC S4 Web イン ターフェースに設定された GUI 言語を使用して事前に設定され ています。

同時 AVR セッションのユーザに、「フルアクセス」を付与するよう求 めます。このユーザの決定に従って、「フルアクセス」が与えられる か、または「部分アクセス」モードのままになります。

フル権限要求



同時 AVR セッションのユーザに、「フルアクセス」を付与するよう求 めます。このユーザの決定に従って、「フルアクセス」が与えられる か、または「部分アクセス」モードのままになります。詳細は、 89 ページの「現在 2 つの AVR セッションがアクティブなときに「フ ルアクセス」を要求する」を参照してください。

5.2.7.5 AVR ウィンドウ - 「メディア」メニュー

「メディア」から バーチャルメディアウィザードを起動できます。バーチャ ルメディアウィザードでは、リモートワークステーションにバーチャルメ ディアデバイスとしてメディアを接続したり接続解除したりできます (121 ページ の「バーチャルメディアウィザード」の章を参照)。

<u>V</u> ideo <u>K</u> eyboard	Mo <u>u</u> se <u>O</u> ptions	Me <u>d</u> ia	Po <u>w</u> er Control	<u>A</u> ctive Users	<u>H</u> elp	
		Virtual	Media Wizard		\frown	
		\sim		50	100	150

図 41: AVR ウィンドウ - 「メディア」メニュー

バーチャルメディアウィザード… 「バーチャルメディアウィザード…」をクリックしてバーチャルメ ディアウィザードを起動して、リモートワークステーションにバー チャルメディアデバイスとしてメディアを接続したり接続解除したり できます(121 ページの「バーチャルメディアウィザード」の章を参照)。

5.2.7.6 AVR ウィンドウ - 「電力制御」メニュー

「電力制御」メニューを使用して、サーバの電源投入 / 切断やリブートを行う ことができます。さらに、次の起動時のサーバの動作を設定することができ ます。

<u>V</u> ideo	<u>K</u> eyboard	Mo <u>u</u> se	<u>O</u> ptions	Me <u>d</u> ia	Power Control	<u>A</u> ctive Users	<u>H</u> elp
				60	Power On		
					Immediate Pow	ver Off	100 15
					Power Cycle		
					Press Power B	utton	
					Immediate Res	et	
					Pulse NMI		
					Graceful Reset	(Reboot)	
					Graceful Power	r Off (Shutdowr)
					Set Boot Option	ıs	

図 42: AVR ウィンドウ - 「電力制御」メニュー

電源投入

サーバの電源を投入します。

電源切断

オペレーティングシステムの状態にかかわらず、サーバの電源を切断 します。

電源 Off-On

サーバの電源が完全に切断され、設定した時間の経過後、再び投入されます。この時間は、「ASR&Rオプション」グループの「パワーサイクル間隔」フィールドで設定できます(258ページを参照)。

電源ボタンを押す

インストールされているオペレーティングシステムと設定されている 動作に依存して、電源オフボタンを短く押してさまざまな動作をトリ ガできます。これらの動作では、コンピュータのシャットダウンや、 スタンバイモードへの切り替えができます。

ハードリセット

オペレーティングシステムの状態にかかわらず、サーバを完全に再起動します(コールドスタート)。

NMI 発行

マスク不可能な割り込み(NMI: Non-Maskable Interrupt)を初期化し ます。NMI は、システムの標準の割り込みマスクテクノロジで無視で きるプロセッサ割り込みです。

リセット(再起動)

正常にシャットダウンして、再起動します。

このオプションは、ServerView エージェントがインストールされていて、かつ、iRMC S4 にサインオンして「接続中」の場合のみ使用できます。

電源切断(シャットダウン)

グレースフルシャットダウンし、電源を切断します。

このオプションは、ServerView エージェントがインストールされていて、かつ、iRMC S4 にサインオンして「接続中」の場合のみ使用できます。

起動オプションの設定

このアイテムをクリックすると「起動オプションの設定」ダイアログ が開き、**次の**起動時のシステムの動作を設定できます。

Set Boot Options		×
		,
Boot Device Selector:	No Change	
Boot Type:	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	-
Next Boot only:		_
	ОК	Cancel

図 43: 「電力制御」メニュー - 「起動オプションの設定」

起動デバイス選択

起動するストレージメディア。以下のオプションを選択できま す。

- 「変更しない」前と同じストレージメディアからシステムを 起動します。
- 「PXE/iSCSI」: システムをネットワーク上の PXE あるいは iSCSI から起動します。
- 「Hard Drive」:システムをハードディスクから起動します。
- 「CD/DVD-ROM」: システムを CD/DVD から起動します。
- 「Floppy」:システムをフロッピーディスクから起動します。

- 「Bios セットアップ」: 起動時にシステムが BIOS セットアッ プに入ります。
- ブートタイプ システムが次回ブート時に開始するブートモードを指定できま す。 サーバのオペレーティングシステムに応じて、次のオプション

サーバのオペレーティングシステムに応じて、次のオプション を選択できます。

- レガシーブート(PC 互換) システムはレガシー BIOS 互換モードで起動します。
- EFI ブート(Extensible Firmware Interface ブート) システムは UEFI ブートモードで起動します(64 ビット オペレーティングシステムのみ)。

行われた設定は、次の起動時にのみ適用されます。

5.2.7.7 AVR ウィンドウ - 「アクティブユーザ」メニュー

「アクティブユーザ」メニューには、現在 AVR を使用しているユーザが表示 されます。緑色のビュレットはユーザ固有のセッションであることを示しま す。

Video	<u>K</u> eyboard	Mo <u>u</u> se	<u>O</u> ptions	Me <u>d</u> ia	Po <u>w</u> er	<u>A</u> ctive Users	<u>H</u> elp	
			AO			admin : 11	1.111.11.111	
						user1: 22	2.222.22.222	100

図 44: AVR ウィンドウ - 「アクティブユーザ」メニュー

次回起動時のみ適用する

5.2.7.8 AVR ウィンドウ - 「ヘルプ」メニュー

JViewer の一般情報を表示するほかに、「ヘルプ」メニューの「サーバ情報」 ダイアログボックスには、iRMC S4 Web インターフェースの「システムの概 要」ページの「システム情報」に定義された情報が表示されます(144 ペー ジ の「システム概要 - サーバの一般情報」の項を参照)。

Server Information		X
System Name:	IRMCFDAF9B	
System Type:	PRIMERGY TX140 S2	
Chassis Type:	TX140S2FS	
Serial:	FKI0113000032	
BIOS Version:	V4.6.5.4 R0.75.0 for D3239-A1x	
iRMC FW/SDR Version:	FKI0113000032	
System GUID:	E6C17B63-3FE0-6841-A6BA-1BAD0E9FB7BB	
	ОК	

図 45: AVR ウィンドウ - 「ヘルプ」メニュー

5.2.7.9 AVR ツールバー

AVR ツールバーのアイコンを使用して、よく使用する AVR 機能に直接アクセ スできます。マウスポインタをアイコンの上に移動すると、ツールチップ形 式のヒントが表示されることがあります。

・ 「部分アクセス (ビデオのみ)」モードでは、「Video」および「アク ティブユーザ」アイコンを使用できます。



図 46: AVR ウィンドウ - 「プリファレンス」メニュー

サーバ側でビデオリダイレクションが「Num Lock On」モードで実行された 場合、クライアント側も「Num Lock ON」に切り替わります。

次のリストに「ServerList」ウィンドウのアイコンとその意味を示します。

	AVR を再開し、AVR ビューを更新します。
	AVR を一時停止し、AVR ビューを静止します。AVR ビューは AVR が再開されるまで静止したままになります。
×	フルスクリーンモードを有効/無効にします。
	ハードディスク /USB リダイレクションがこの AVR セッションに 確立されているか(緑色)されていないか(赤色)を示します。ア イコンをクリックすると バーチャル メディアウィザード が起動し ます(121 ページの「バーチャルメディアウィザード」の章を参 照)。
8	フロッピーリダイレクションがこの AVR セッションに確立されて いるか(緑色)されていないか(赤色)を示します。アイコンをク リックすると バーチャル メディアウィザード が起動します (121 ページ の「バーチャルメディアウィザード」の章を参照)。
	CD/DVD リダイレクションがこの AVR セッションに確立されてい るか(緑色)されていないか(赤色)を示します。アイコンをク リックすると バーチャルメディアウィザードが起動します (121 ページ の「バーチャルメディアウィザード」の章を参照)。

表 4: 「ServerList」ウィンドウのアイコン

	リモートワークステーションのマウスポインタが AVR ウィンドウ で表示可能か(緑色)または不可能か(グレー表示)を示します。 アイコンをクリックすると、2 つのモードを切り替えることができ ます。
	ソフトキーボードを表示します(詳細については 102 ページ の 「AVR ウィンドウ - 「キーボード」メニュー」の項を参照)。
	ビデオ設定がすでに設定されているかどうかによって、ビデオ録画 を開始するか、ビデオ設定を行う「ビデオ録画」ダイアログが開き ます(詳細については98ページの「「ビデオ」メニュー」の項を 参照)。
	使用可能なホットキーのリストが表示されます。ホットキーを適用 するには、関連するアイテムをクリックします。ホットキーの定義 の詳細については、102 ページの「AVR ウィンドウ - 「キーボー ド」メニュー」の項を参照してください。
50	100 150
	ズームツールバーで AVR ビューを段階なく拡大 / 縮小できます。
1	現在アクティブな各 AVR セッションについて、AVR セッションを 開始した iRMC S4 ユーザと、AVR セッションを開始したリモート ワークステーションの IP アドレスを表示します。
	iRMC S4 Web インターフェースの「 <i>サーバ側モニタの表示オフ制御</i> 」が有効な場合、このトグルボタンで次の状態を切り替えることができます。
_	管理対象サーバのモニタのロックが解除されていることを示しま す。つまり、AVR コンソールで行われる操作は、管理対象サーバ のモニタに表示できます。このボタンをクリックすると、管理対象 サーバのモニタがロックされます。
	管理対象サーバのモニタがロックされていることを示します。つま り、AVR コンソールで行われる操作は、管理対象サーバのモニタ に表示できません。このボタンをクリックすると、管理対象サーバ のモニタのロックが解除されます。

表 4: 「ServerList」ウィンドウのアイコン

このトグルボタンで、管理対象サーバの電源のオン/オフを切り替えることができます。
 管理対象サーバの電源が現在オンであることを示します。このボタンをクリックすると、管理対象サーバの電源をオフにすることを確定するダイアログが表示されます(即時電源切断)。
 管理対象サーバの電源が現在オフであることを示します。このボタンをクリックすると、管理対象サーバの電源をオンにすることを確定するダイアログが表示されます。

表 4: 「ServerList」ウィンドウのアイコン

5.3 HTML5 経由での AVR の使用

AVR の起動には次のオプションがあります。

▶ iRMC Web インターフェースで「ビデオリダイレクション(AVR)」ページの「ビデオリダイレクションの開始(HTML5)」ボタンをクリックします(336ページを参照)。

または、表示される場合は、

▶ iRMC S4 Web インターフェースのツリー構造で「ビデオリダイレクション(HTML5)」リンクをクリックします。

デフォルトのブラウザが開き、管理対象サーバの画面が表示されます。



図 47: HTML5 を使用して AVR リダイレクションを表示するデフォルトのブラウザ

HTML5 ページは複数のグループに分割されています。

KVM settings

このグループでは、HTML5 経由でのリダイレクションを設定できます。 *サーバ IP*

iRMC が常駐するサーバの IP アドレス。

Keyboard Layout

物理的なキーボードでのキーボード入力の解釈方法を指定します。次 の2つのオプションがあります。

- 英語(US)

- ドイツ語

Stop KVM

ビデオリダイレクションを停止します。

Ctrl&Alt&Del

サーバで Ctrl&Alt&Del を実行します。

Record Video

リダイレクションセッションを記録します。

Media Redirection

このグループでは、リモートワークステーションにバーチャルメディアデバ イスとしてメディアを接続したり接続解除したりできます。

CD Image

選択した ISO イメージを表示します。

参照

「Open」ダイアログボックスで、リモートステーションからバーチャ ルメディアとして使用できるようにするストレージメディアのディレ クトリに移動します。

Start Media Redirection

メディアリダイレクションを開始して、提供したストレージメディア をバーチャルメディアとして接続します。

サポートされるブラウザ

HTML5 リダイレクション機能は、次のブラウザでサポートされます。

- Microsoft Internet Explorer バージョン 11 以降
- Modzilla Firefox バージョン 32 以降

6 バーチャルメディアウィザード

i バーチャルメディアウィザードを使用するには、有効なバーチャルメ ディア(VM)のライセンスキーが必要です。

バーチャルメディアウィザードを使用すると、リモートワークステーション にソースを設定している「仮想」ドライブを、管理対象サーバで使用できる ようになります。管理対象サーバとリモートワークステーション間のバー チャルメディア接続は、AVR Java アプレットを使用して確立されます。 「バーチャルメディアオプション」ページで行った設定に基づいて、合計最大 12 個のバーチャルメディアを接続し、次のタイプを選択できます。

- 物理フロッピーまたはフロッピーイメージ(最大 4 個)
- 物理 CD/DVD または CD/DVD ISO イメージ(合計最大 4 個)
- ハードディスクドライブまたはハードディスク /USB イメージ(合計最大 4 個)

リモートメディアを物理的にリモートワークステーションに配置する必要は ありません。このリモートワークステーションからアクセス可能な任意の ネットワーク共有に配置することもできます。



図 48: リモート接続で提供されるバーチャルメディア

6.1 リモートワークステーションへのバーチャル メディアの提供

仮想ドライブのソースをリモートワークステーションに提供する場合、仮想 機能は次のデバイスタイプをサポートします。

- フロッピー
- CD ISO イメージ
- DVD ISO イメージ
- CD、DVD

・ 光学ストレージメディア(CD、DVD)は自動的に表示されます(選択 用に表示されます)。

- _ バーチャルメディアとして接続されたデバイスは、iRMC S4 によっ
- て、USB 接続されたデバイスとして認識されます。USB 接続がない場合(USB ドライバがない場合)は、これらは使用できません。

仮想ドライブを使用して、リモートワークステーションから PRIMERGY に オペレーティングシステムをインストールすることができます(427 ペー ジの「iRMC S4 によるオペレーティングシステムのリモートインストール」 の章を参照)。

この項では、次のトピックについての情報を提供します。

- 仮想メディアウィザードの起動
- 「バーチャルメディア」ダイアログボックスでのバーチャルメディアの処理
 - バーチャルメディアセッションへのストレージメディアの提供
 - バーチャルメディアとしてのストレージメディアの接続
 - バーチャルメディア接続のクリア

6.1.1 バーチャルメディアウィザードの起動

AVR Java アプレットを使用して仮想メディアウィザードを起動します (336 ページ の「ビデオリダイレクション - ビデオリダイレクション (AVR) の開始」の項を参照)。

- ▶ iRMC S4 Web インターフェースを起動します(132 ページの 「iRMC Web インターフェースへのログイン」の項を参照)。
- ▶「ビデオリダイレクション」ページを開き、「ビデオリダイレクションの開始(Java Web-Start)」をクリックしてビデオリダイレクションを開始します(336ページの「ビデオリダイレクション ビデオリダイレクション(AVR)の開始」の項を参照)。

その結果、AVR ウィンドウが開かれます。

► AVR ウィンドウのメニューバーで次を選択します。 「メディア」-「バーチャルメディアウィザード…」

または、ツールバーの3つのバーチャルメディアアイコンのいずれかをク リックします。



図 49: AVR ウィンドウ - 「メディア」- 「バーチャルメディアウィザード」

「**バーチャルメディア**」ダイアログボックスが開きます。

6.1.2 「バーチャルメディア」ダイアログボックス

iRMC S4 Web インターフェースの「**バーチャルメディア**」ページで行った設 定に基づいて、「バーチャルメディア」ダイアログボックスに、次の 3 つのメ ディアタイプのそれぞれのパネルが 0 ~ 4 つ表示されます。

- フロッピーキーメディア(フロッピーイメージ)。
 デフォルト:フロッピーキーメディアは表示されません。
- CD/DVD メディア ISO イメージ。
 - CD/DVD メディア ISO イメージ
 - CD/DVD ドライブ(物理 CD/DVD)

デフォルト: 2 つの CD/DVD メディア ISO イメージが表示されます。

- ハードディスク /USB キーメディア
 - ハードディスク /USB キーイメージ
 - 物理ドライブ(固定ドライブ)

デフォルト:1つのハードディスク/USB キーメディアが表示されます。

▶ 物理ストレージドライブは、Linux システムにマウントする必要があり ┃ ます。

loppy Key Media :				
Floppy Image		👻 Bro	vse	Connect Floppy
L				
ann Karbladia i				
loppy key weula :	1			
Floppy Image		- Bro	vse	Connect Hoppy
D/DVD Media : I				
_				Disconnect
CD Image		Bro	wse L	Disconnect
				Connected to Host CD/DVD Device : 0
90				
D/DVD Media : II				
CD Income Viteo	liont) (Mouor Ordnor)loca pund	inora -	De l	Connect CD/DVD
CD image wsc	nencoweder ordner wcsysupu.			CONTROCT CD/DVD
) D				
	m			
	Ш		•	
D ard disk/USB Key	III			
ard disk/USB Key	II Media : I	re Web Client - New in VM		Connect Hard disk/USB Key
D D ard disk/USB Key D HD/USB Image	∭ Media : I \\tsclient\J\Neuer Ordner\vSphe	re Web Client - New in VM	Nare V.	Connect Hard disk/USB Key
D ard disk/USB Key HD/USB Image PhysicalDrive0	Media : I Visclient UNeuer Ordner vSphe [C]- Fixed Drive	re Web Client - New in VM		Connect Hard disk/USB Key
D ard disk/USB Key HD/USB Image PhysicalDrive0	m Media : I VisclientUNeuer OrdnervSphe [C]- Fixed Drive m	re Web Client - New in VM		Connect Hard disk/USB Key
D ard diskAUSB Key HDAUSB Image PhysicalDrive0	Media : I Vischert/JNeuer Ordnert/Sphe (C)- Fixed Drive	re Web Client - New in VM	ware v	Connect Hard disk/USB Key
D D ard diskAUSB Key D HDAUSB Image PhysicalDrive0	Media : I Uscilent Uteuer Ordner vSphe [C]- Fixed Drive m Media : II	re Web Client - New in VM	ware v	Connect Hard disk/USB Key
D D ard disk/USB Key HD/USB Image PhysicalDrive0.	Media : I Visclient J Neuer Ordner VSphe [C]- Fixed Drive // Media : II Visclient JNeuer Ordner VSphe	re Web Client - New in VM		Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
D Individual and diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0- Individual and diskAUSB Key HD/USB Image	III Media : I Isclient U Neuer Ordner Sphe III Media : II Visclient JNeuer Ordner Sphe	re Web Client - New in VM		Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
	Media : 1 Viscilant UNeuer Ordner VSphe (C)- Fixed Drive Media : 11 Viscilant UNeuer Ordner VSphe (C)- Fixed Drive	re Web Client - New in VM	ware v	Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
D ard diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0. ard diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0.	Media : I TschentUReuer OrdnerwSphe (C)- Fixed Drive Media : II WsclientUReuer OrdnerwSphe (C)- Fixed Drive m	re Web Client - New in VM	ware v	Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
ard diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0 ard diskAUSB Key HD/USB Image	Media : 1 Visciliant UNeuer Ordner VSphe (C)- Fixed Drive Media : 11 Viscilient UNeuer Ordner VSphe (C)- Fixed Drive	re Web Client - New in VM	Mare V	Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
D ard diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0. ard diskAUSB Key HD/USB Image PhysicalDrive0. C PhysicalDrive0.	Media : I Vischent UNeuer Ordner vSphe ICJ- Fixed Drive Media : II Visclient UNeuer Ordner vSphe ICJ- Fixed Drive M	re Web Client - New in VM	Mare V	Connect Hard diskAUSB Key Connect Hard diskAUSB Key
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Media : 1 Useflent UNeuer Ordner Sphe (C)- Fixed Drive Media : 1 Useflent UNeuer Ordner Sphe (C)- Fixed Drive C- Connected To	re Web Client - New in VM	Mare V	Connect Hard disk/USB Key Connect Hard disk/USB Key
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Media : I Vischent UNeuer OrdnervSphe ICJ- Fixed Drive Media : II Wisclient UNeuer OrdnervSphe ICJ- Fixed Drive Media : II Connected To Not Connected To	re Web Client - New in VM re Web Client - New in VM Read Bytes	Mare V	Connect Hard diskAUSB Key Connect Hard diskAUSB Key
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Media : 1 Section(UNeuer Ordner VSphe [C]- Fixed Drive Media : 1 Section(UNeuer Ordner VSphe [C]- Fixed Drive Se	re Web Client - New in VM re Web Client - New in VM Read Bytes n/a n/a	Mare V	Connect Hard diskAUSB Key Connect Hard diskAUSB Key

図 50: 「バーチャルメディア」ダイアログボックス

「ステータス」パネルには、バーチャルメディア接続で現在使用可能なスト レージメディアと、仮想ストレージメディアとして現在接続されているスト レージメディアの両方に関する情報が表示されます。

6.1.3 バーチャルメディアへのストレージメディアの提供

AVR セッション中はいつでも、以下のオプションを実行できます。

- 」- 追加のバーチャルメディア接続を既存のバーチャルメディア接続に 追加します。
 - 個々のバーチャルメディア接続の接続を解除します。

目的のタイプのストレージメディア(DVD イメージなど)を提供するには、 以下の手順に従います。

1 物理ドライブが自動的に表示されます。イメージを提供する場合のみ 参照する必要があります。

▶「バーチャルメディア」ダイアログボックスの適切なパネルで「参照」を クリックします。

「開く」ファイルブラウザダイアログボックスが開きます。

▶「開く」ダイアログボックスで、リモートステーションからバーチャルメ ディアとして使用できるようにするストレージメディアのディレクトリに 移動します。

😘 Open	×
Look In: 📑VirtMedia	• 6 6 6 8 5
ETERNUS-DX_Media-CD_01-2013-B.iso	
File Name:	
Files of Type: ISO(*.iso, *.ISO), NRG(*.nrg, *.NRG)	-
	Open Cancel

図 51: 「開く」ダイアログボックス(Windows)

▶「ファイルのタイプ」で必要なデバイスタイプを選択します。

i 物理ストレージドライブは、Linux システムにマウントする必要が あります。

- ▶「ファイル名」でバーチャルメディアとして接続するストレージメディア を指定します。
 - ISO イメージ(ISO/NRG イメージ)の場合はファイル名を入力します。または、エクスプローラでファイル名をクリックします。
 - ドライブの場合はドライブ名を入力します。次に例を示します。
 - Dドライブの場合は「D」(Windows)
 - /dev/... (Linux)
- ▶ 「開く」をクリックして選択を確定します。

選択したストレージメディアがバーチャルメディアとして使用可能になり、「**バーチャルメディア**」ダイアログボックスの対応するパネルに表示 されます。

「Storage Devices」ダイアログの表示 (Windows)

Virtual Media		
Floppy Image	▼ Browse	Connect Hoppy
t		
D/DVD Media : I		
O CD Image	Browse	Disconnect
		Connected to Host CD/DVD Device : 0
● D		
CD/DVD Media : II		
CD Image Vtsclient'D\VirtMediaVmageFile.i	so 🔻 Browse	Connect CD/DVD
© D		
lard disk/USB Kev Media : I		
O HD/USB Image Visclient JNeuer Ordner Sphe	ere Web Client - New in VMware v	Connect Hard disk/USB Key
PhysicalDriveU-[C]- Fixed Drive		

図 52: 「バーチャルメディア」ダイアログボックス:提供したストレージメディアが表示されます。

▶ 対応する「…に接続」ボタンをクリックして提供したストレージメディア をバーチャルメディアとして接続します。 選択したストレージメディアがバーチャルメディアとして使用可能になり、「**バーチャルメディア**」ダイアログボックスの対応するパネルに表示 されます。

「Storage Devices」ダイアログの表示 (Windows)

D/DVD Media : II					
) CD Image 🕅	lient\D\VirtMedia	VmageFile.iso	▼ Br	owse	Disconnect
					Connected to Host CD/DVD Device : 1
D D					
ard disk/USB Kev	Media : L				
					Connect Hard disk/USP Kov
HD/USB Image	wschentwweder O			viware vs	connect hard disk/03b key
PhysicalDrive0	[C]- Fixed Drive				
ſ	11			Þ	
ard disk/USB Kev	Media : II			Þ	
ard disk/USB Key	Media : II	agi aliJangenlia			Connect Hard disk USB Key
ard disk/USB Key) HD/USB Image	 Media : \/tsclient\D\VirtN	/ledia\ImageFile.iso		•	Connect Hard disk/USB Key
ard disk/USB Key) HD/USB Image) PhysicalDrive0	III Vitsclient'D\VirtN [C]- Fixed Drive	edia'ImageFile.iso		•	Connect Hard disk/USB Key
ard disk/USB Key) HD/USB Image) PhysicalDrive0	III Vtsclient/D\VirtN {C]- Fixed Drive	fedia'ImageFile.iso			Connect Hard disk/USB Key
	III Vtsclient/D\VirtN {C]- Fixed Drive	Aedia'ImageFile.iso			Connect Hard disk/USB Key
	II Media : II Vtsclient D\VirtN [C]- Fixed Drive III	Aedia ImageFile.iso			Connect Hard disk/USB Key
	Media : II \tsclient D\Virth [C]- Fixed Drive II	fedia/mageFile.iso	Read Bytes		Connect Hard disk/USB Key
	III Media : II (dsclientD)Virth (C)- Fixed Drive III a Not Connec	fedia/mageFile.iso	Read Bytes		Connect Hard disk/USB Key
	III Media : II (dsclient(D)Virth (C)- Fixed Drive III a Not Connec D	fedia/mageFile.iso	Read Bytes /a 4 KB		Connect Hard disk/USB Key
	III Visclient D\Virth (C)- Fixed Drive III a Connec D Witsclient D_ Vitsclient D_	Iedia ImageFile.iso	Read Bytes /a /4 KB KB		Connect Hard disk/USB Key

図 53: 「バーチャルメディア」ダイアログボックス:提供したストレージメディアが表示されます。

6.1.4 バーチャルメディア接続のクリア

仮想接続は、次の場合に自動的に解放されます。

- AVR セッションの接続が解除される。
- 2番目の AVR セッションの「フルアクセス」リクエストが成功したことにより、バーチャルメディア接続を確立した AVR セッションが「読み取り専用」モードに変わる。
- 「バーチャルメディアオプション」ページで行った設定が変更される(345ページを参照)。
- ▶「バーチャルメディア」ダイアログを開きます(123ページの「バーチャルメディアウィザードの起動」の項を参照)。
- ▶ ストレージデバイスの「安全な取り外し」を行います。つまり、ストレージデバイスにアクセスしているアプリケーションやプログラムがないことを確認してから取り外します。
- ▶ バーチャルメディア接続をクリアするには、対応する「切断」ボタンをク リックします。

7 iRMC Web インターフェース

iRMC は固有のオペレーティングシステムを持つだけでなく、Web サーバと しても稼動し、固有のインターフェースを提供します。iRMC Web インター フェースのメニューとダイアログ ボックスの表示言語は、ドイツ語、英語、 日本語のいずれかを選択できます。

iRMC Web インターフェースで値を入力するときに、ツールチップ形式のヒントが表示されることがあります。

i サードパーティ ライセンスは、Web インターフェースのナビゲーションにある「*Third Party Licenses*」リンクをクリックして表示できます(140ページを参照)。

7.1 iRMC Web インターフェースへのログイン

▶ リモートワークステーションから Web ブラウザを開いて、iRMC の DNS 名(構成されている場合)(275 ページを参照)または IP アドレスを入力 します。

iRMC にディレクトリサービスへの LDAP アクセスが構成されているかど うかによって、表示されるログイン画面が異なります(「*LDAP を有効に する*」オプションについては、306 ページを参照)。

- **İ** ログイン画面が表示されない場合は、LAN 接続(51 ページ の 「LAN インターフェースのテスト」の項を参照)を確認してくださ い。
- iRMC にディレクトリサービスへの LDAP アクセスが構成されておらず「LDAP 有効」オプションが無効)、かつ「常にSSL ログインを使用する」オプション(306 ページを参照)が無効な場合、次のログイン 画面が表示されます。

The server password.	at iRMC 54@iRMCA2FA42 requires a username and
	admin Password Remember my credentials
	OK Cancel

図 54: iRMC Web インターフェースのログイン画面(LDAP アクセスが構成されて おらず、かつ、「常に SSL ログインを使用する」オプションが無効な場合)

▶ デフォルトの管理者アカウントのデータを入力してください。

ユーザ名: admin

パスワード: admin

- → *ユーザ名とパスワード*は、大文字小文字を区別します。
 - ┘ セキュリティ上の理由から、一度ログインした後は、新しい 管理者アカウントを作成してデフォルトの管理者アカウント を削除するか、少なくともパスワードを変更するようにお勧 めします(294 ページの「ユーザ "<name>"構成 - ユーザ構 成(詳細)」を参照)。

- ▶ 「*OK*」をクリックして、入力を確定してください。
- iRMC にディレクトリサービスへの LDAP アクセスが構成されている (「LDAP を有効にする」オプションが有効、または「常に SSL ログイ ンを使用する」オプションが有効)。

S ServerView		FUរ័ពែនប
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 🛛 🎴 🗎 👗 🎦
sw1-rx300s8		Login required to continue.
System Information BIOS BIRMC 54 Power Consumption Power Consumption Sensors Event Log Sener Management Network Settings Alefing User Management User Management Console Redirection Logout Refresh	Login required to continue UserName: Password: Secure (SSL): Login	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technoloj	gy Solutions All rights reserved.	Wed 24 Jul 2013 05:59:08 PM GMT
	Notected M	lode: On 🔤 🖓 🔹 🕅 🔹 🖉

図 55: iRMC Web インターフェースのログイン画面(LDAP アクセスが構成されて いる場合)

- ユーザ名とパスワードは、送信時に必ず SSL により保護されま す。「*安全(SSL)*」オプションが有効な場合、Web ブラウザ と、iRMC 間のすべての通信は、HTTPS によって行われます。
- ▶ デフォルトの管理者アカウントのデータを入力してください。

ユーザ名: admin

パスワード: admin

- セキュリティ上の理由から、一度ログインした後は、新しい 管理者アカウントを作成してデフォルトの管理者アカウント を削除するか、少なくともパスワードを変更するようにお勧めします(294ページの「ユーザ "<name>" 構成 - ユーザ構成(詳細)」を参照)。
- ▶ 「*µ / / / / / 」*をクリックして、**µ / / / ン**を確定します。

Web インターフェースが開き、「システム情報」ページ(143 ページを参照) が表示されます。

7.2 必要なユーザ権限

表 5 に、iRMC Web インターフェースの各々のファンクションを使用するために必要な権限の概要を示します。

iRMC Web インターフェースのファンクション	IP	MIレ 許	·ベル 可	で	必要な iRMC 固 有の権限								
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限					
「システム情報」													
「システムの概要」ページの表示	Х	Х	Х	Х									
識別灯のオン / オフ	Х	Х	Х	Х									
「資産タグ設定」の設定						Х							
オペレーティングシステムの情報の編集。 ¹⁾						Х							
「System Components」ページの表示	Х	Х	Х	Х									
Reset Memory Error Counter						Х							
「SPD データを表示」	Х	Х	Х	Х									
「AIS Connect」ページの表示と編集。	Х	Х											
「システムレポート」ページの表示と編集。	Х	Х											
「Network Inventory」ページの表示	Х	Х	Х	Х									
「Driver Monitor」ページの表示と編集。	Х	Х	Х	Х									
RAID 情報													
「RAID コントローラ」ページの表示。 ²	Х	Х											
「Physical Discs」ページの表示。 ²⁾	Х	Х											
RAID 物理ディスクの識別(「 <i>Locate</i> 」ボタン)。 ²⁾	Х	Х											
「Physical Drives」ページの表示。 ²⁾	Х	Х	-			-		-					

iRMC Web インターフェースのファンクション	IP	MI レ 許	×ベル 可	で	必要な iRMC 固 有の権限				
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限	
BIOS									
「BIOS パラメータ設定のバックアップ / リストア」 ページの表示。 ¹⁾	х	Х	Х	х					
「BIOS パラメータ設定のバックアップ / リストア」 の編集。設定 ¹)	Х	Х							
「BIOS アップデート設定」 ページの表示。 ¹⁾	Х	Х	Х	Х					
BIOS アップデートの実行 ¹⁾	Х	Х							
iRMC									
「 <i>iRMC S4 情報</i> 」ページの表示	Х	Х	Х	Х					
「Reboot iRMC S4」	Х	Х							
iRMC へのライセンスキーのアップロード						Х			
「その他のオプション」の設定						Х			
「Save iRMC S4 Time 」ページの表示	Х	Х	Х	Х					
iRMC 「Time Options」の変更						Х			
「iRMC S4 ファームウェア設定の保存」ページの表示					Х	Х			
「ユーザ設定」の選択					Х				
他のすべての設定の選択						Х			
iRMC の設定を WinSCU XML 形式でインポート					Х	Х			
「 <i>認証データアップロード</i> 」ページの表示 / 編集						Х			
「自己署名証明書の作成。」ページの表示と編集						Х			
「 <i>iRMC S4 ファームウェアアップデート</i> 」ページの表示	Х	Х	Х	Х					
ファームウェアセレクタの設定	Х	Х							

iRMC Web インターフェースのファンクション	IP	MI レ 許	·ベル 可	で	必要な iRMC 固 有の権限					
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限		
「ファイルからのファームウェアアップデート」の 実行	х	х								
TFTP 経由でのファームウェアアップデート「iRMC S4 TFTP 設定」。	х	х								
「電源制御」	!	1	1				1			
「Power On/Off」ページの表示。	Х	Х	Х	Х						
「起動オプション」の変更。						Х				
「電源制御」の使用	х	х	Х							
「電源制御オプション」ページの表示と編集						Х				
「電源装置情報」ページの表示	Х	Х	Х	Х						
電力制御										
「消費電力制御」ページの表示と編集						Х				
現在の全体消費電力ページの表示。2)						Х				
<i>消費電力モニタリング履歴ページの表示と</i> 編集 ²⁾ 。						Х				
センサ					_					
「 <i>ファン</i> 」 ページの 表示	X	X	X	X						
ファンテストの開始 (<i>「ファンテスト」</i> グループ)	Х	Х	Х	Х						
「ファンテスト時刻」の設定(「ファンテスト」グ ループ)						Х				
個々のファンの選択(「システムファン」グループ)						Х				
「異常時動作/シャットダウン待ち時間」の設定						Х				
「 <i>温度</i> 」 <mark>ページの表示。</mark>	Х	Х	Х	Х						
温度センサの異常時動作の指定						Х				
「 <i>電圧</i> 」ページの表示。	Х	Х	Х	Х						

iRMC Web インターフェースのファンクション	IP	MI し 許	/ベル 可	で	必要な iRMC 有の権限				
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限	
「 <i>電源ユニット</i> 」ページの表示。	Х	Х	Х	Х					
冗長電源の設定。						Х			
「 <i>センサの状態</i> 」ページの表示。	Х	Х	Х	Х					
イベントログ									
「システムイベントログ内容」ペ ージの表示 。	Х	Х	Х	Х					
システムイベントログ(SEL)のクリア	Х	Х	Х						
「 <i>ログの保存</i> 」(SEL)。	Х	Х	Х	Х					
SEL エントリ表示の重要度の定義。	Х	Х	Х	Х					
「 <i>iRMC S2 イベントログ内容</i> 」ページの表示。	Х	Х							
内部イベントログ(iEL)のクリア	Х	Х							
「ログの保存」(iEL)。	Х	Х							
SEL エントリ表示の重要度の定義。	Х	Х							
「システムイベントログ設定」ページの表示。	Х	Х	Х	Х					
「Default Web Interface display filtering」の変更						Х			
SEL モードの変更						Х			
ヘルプデスク情報の変更。						Х			
<u>サーバ管理情報</u>									
「サーバ管理情報」の表示と編集。						Х			
ネットワーク設定	È								
「 <i>ネットワークインターフェース</i> 」ページの表示と 編集。						Х			
「ポート番号およびネットワーク」表示と編集。 「サービス」ページの表示と編集。						Х			
「DNS 構成」ページの表示と編集。						Х			

iRMC Web インターフェースのファンクション	IP	MI し 許	/ベル 可	で	必要な iRMC 有の権限				
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限	
「 <i>SNMP 構成</i> 」ページの表示と編集。						Х			
						V			
「SNMPトフッノ芯信設在」ヘーンの表示と編集。					-				
「Email 設定」へーンの表示と編集。						^			
ユーッ官理 「 <i>iRMC S4 ユーザ情報</i> 」ページの表示と編集。					X				
「ディレクトリ サービス構成」ページの表示と編集。						X			
「 <i>CAS 設定</i> 」ページの表示。					Х	х			
「 <i>CAS 一般設定</i> 」 の編集 。						х			
「 <i>CAS ユーザ権限と許可</i> 」 の編集 。					Х				
Console Redirection	on	1				1			
「BIOS テキストコンソール」ページの表示。	Х	Х	Х	Х					
「BIOS コンソールリダイレクションオプション」の 変更。						х			
テキストコンソールリダイレクションの開始。	Х	Х	Х	Х		Х			
「ビデオリダイレクション(AVR)」ページの表示と 編集。							Х		
バーチャルメディ	ア								
「Virtual Media」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х	Х	Х				Х	
「 <i>リモートイメージマウント</i> 」ページの表示と編集。 ²⁾	X	X	Х	х				Х	
「Media Options」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х	Х	Х				Х	
Lifecycle Managem	ent								
「Update Settings」ページの表示 / 編集。 ²⁾	Х	Х						Х	

RMC Web インターフェースのファンクション IPMI レベルで 許可			必要な iRMC 固 有の権限					
	OEM	Administrator	Operator	User	ユーザアカウント変更権限	iRMC 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限
「オンラインアップデート」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х						Х
「オフラインアップデート」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х						Х
「カスタムイメージ」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х						Х
「PrimeCollect」ページの表示と編集。 ²⁾	Х	Х						Х

1) 実行中のエージェントがない場合のみの動作

²⁾ システムによっては使用できない機能。

7.3 ユーザインターフェースの構造

iRMC Web インターフェースの構造を以下に示します。



図 56: iRMC Web インターフェースの構造

iRMC Web インターフェースの言語の選択

ワークエリアの上の黒いバーの右に、旗のアイコンがあります。このアイコ ンをクリックして、Web インターフェースのナビゲーションエリア、メ ニューおよびダイアログボックスを表示する言語(ドイツ語、英語、日本語 のいずれか)を選択してください。

ナビゲーションエリア

ナビゲーションエリアには、iRMCの個々のファンクションをタスクベース に並べたメニューツリー構造があります。これらのリンクのいずれかをク リックすると、そのリンクが有効になり、そのファンクションのワークエリ アが表示され、任意の出力、ダイアログボックス、オプション、リンクおよ びボタンが表示されます。

個々の iRMC ファンクションの下に、「ログアウト」と「*再読み込み*」のリン クがあります。

- 「ログアウト」は、ダイアログボックスでの確認の後、iRMC のセッションを終了させることができます。iRMC にディレクトリサービスへのLDAP アクセスが構成されているかどうかによって、セッション終了後に表示されるログイン画面が異なります(「LDAP を有効にする」オプションについては、306ページを参照)。
 - iRMC にディレクトリサービスへの LDAP アクセスが構成されておらず(「LDAP を有効にする」オプションが無効)、かつ「常にSSL ログインを使用する」オプション(306ページを参照)が無効な場合、次のログイン画面が表示されます。

S ServerView		FUjitsu
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 🍨 🗄 🗮 😹
sw1-rx300s8		Login required to continue.
System Information BIOS Information Information Information Information ProverConsumption Sensors Sensors Sensors Sensors Automation Sensors Automation Console Redirection Logout Refresh	Login Login	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolo	gy Solutions All rights reserved.	Wed 24 Jul 2013 05:18:28 PM GMT

図 57: ログインページ (ログアウト後)

「*ログイン*」ボタンをクリックして Web インターフェースのログイン 画面を表示します(132 ページ の図 54 を参照)。必要な場合、再びロ グインできます。

- iRMC にディレクトリサービスへの LDAP アクセスが構成されている 場合(「LDAP を有効にする」オプションが有効)か、「常にSSL ログ インを使用する」オプション(306ページを参照)が無効な場合、所 定のログイン画面が表示されます(133ページの図 55を参照)。
- 「*再読み込み*」ボタンをクリックすると、iRMC Web インターフェースの 内容を再読み込みすることができます。

▲ 再読み込みの代わりに、内容が定期的に自動更新されるようにイン ターフェースを設定することもできます(272ページの「自動リ フレッシュ有効」を参照)。

7.4 システム情報 - サーバの情報

「System Information」エントリには、以下のページへのリンクが含まれます。

- 144 ページの「システム概要 サーバの一般情報」
- 149ページの「システム構成情報 サーバコンポーネントの情報」
- 152 ページの「AIS Connect AIS Connect の設定と使い方」
- 157 ページの「システムレポート」
- 161 ページの「Network Inventory」
- 162 ページの「Driver Monitor」

7.4.1 システム概要 -サーバの一般情報

「システムの概要」ページには、以下の情報が表示されます。

- システムの状態
- 資産タグ設定
- システム (一般情報)
- 管理対象サーバのオペレーティングシステム
- システムの FRU(フィールド交換可能ユニット)/IDPROM
- 管理対象サーバの現在の全体消費電力

また、「システムの概要」ページでは、管理対象サーバにユーザ固有の資産 タグを入力できます。

ServerView								User: admin	Logout FUIIT	ISU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU	I ServerView	B IRMC S4 V	Veb Server			_	💻 Deu	tsch 🕴 🖲 🕇 🕯	æ
SW1-RX100S8								System	Overview	ŀ
System Information System Overview System Components AIS Connect System Report Network Inventory Driver Monitor	System Statu Power LED: Error LED: CSS LED: Identify LED:	IS Power On Off Off Off	Identify L	ED On						
BIDS IRMC S4	Asset Tag Co	onfiguration								1
 Power Management Power Consumption 	System Asse	t Tag: System	Asset Tag		1					
int Sensors	Арр	hy								1
Every Server Management	System Infor	mation								ĺ
tel Alerting ⊞ User Management ⊞ Console Redirection IVideo Redirection (JWS) ≝ Virtual Media ⊞ Lifecycle Management	System Chassis BIOS Ve System	n Type: PRIMEI Fype: RX1009 Serial: YLNE00 ersion: V4.6.5. GUID: 030002	RGY RX100 S ISR1 10049 I R2.8.0 for D DD-0400-0501	8 3229-A1× 0-0006-000700080009]
Logout	Operating Sy	stem Inform	ation							1
Refresh	System System Deso Syste O/S V System Lo System C Server System U	Name: SW1-R ription: Server m C/S: Window ersion: 0.2 Bui tem IP: 172.17 cation: Unkno contact: Root < View@: Agenti- p Time: 0 Days	×100S8 us Server 201 Id 9200 .167.83 vm (edit /eto/s root@localho sss Service, V 2 Hours, 18	2 Standard immp/snmpd.conf) ist> (configure /eto/snmp/s fesion 7.00.03.17 Minutes	nn					
	Арр	dy								
	i) When Server	/iew agents are	installed, 'S ₁	stem Location' and 'Syste	m Contact will be ovenwitter	n with the next O/S start				
	System FRU/	IDPROM Info	mation							
	FRU Name	Manufacturer	FRU Information	Product Name or Model	Serial Number	Part Number	Version Information	Vendor specific Information	CSS Component	
	Chassis	FUJITSU	Product	PRIMERGY RX100 S8	YLNE000049	\$26361-K1420-V301		0350	No	
	MainBoard PSU STD	FUJITSU Chicony	Board Board	D3229 POWERSUPPLY 300W	41928448 E6147001011310V000114	\$26361-D3229-A12 \$26113-E614-V70-01	WGSD3 GS51 REV 01		No	
© 2009 - 2014 E uitsu Technologi	Current Over	all Power Co	nsumption					Mon 29. Sec	2014 12:41:24 PL	

図 58: 「システムの概要」ページ
システム LED

保守ランプ、CSS LED、識別灯のステータスが、「システム LED」に表示されます。PRIMERGYの識別灯のオン/オフを切り替えることもできます。

System Status	
Power LED: 🥥	Power On
Error LED: 🥘	On
CSS LED: 🔘	Off
ldentify LED: 🔘	Off Turn On

図 59: 「システムの概要」ページ - システム LED

Power LED

サーバの電源状態。 次のステータスがあります。

- 点灯:「Power ON」(緑色)
- 消灯:「Power OFF」(オレンジ色)

Error LED

サーバの保守ランプに関する情報:

ステータス情 報 (iRMC)	サーバのグローバル エラー LED (サーバ)	システム全体の状態
消灯	点灯しない	クリティカルイベントなし
点灯	赤く点灯	非 CSS コンポーネントに故障予兆イベン トあり
点滅	赤く点滅	クリティカルイベントあり

CSS LED

サーバの CSS (Customer Self Service) に関する情報:

ステータス情 報 (iRMC)	サーバの CSS LED サーバ	システム全体の状態
消灯	点灯しない	サーバ稼働中
点灯	オレンジに点灯	CSS コンポーネントに故障予兆イベント あり
点滅	オレンジに点滅	CSS コンポーネント故障

ID LED

サーバ ID。 次のステータスがあります。

- On (青色)

- 消灯(灰色)

出力ON/出力OFF

「*出力ON/ 出力OFF*」ボタンで、PRIMERGY の識別灯の点灯 / 消灯を切り替えます。

資産タグ設定

「*資産タグ設定*」で、管理対象サーバにユーザ固有の資産タグを入力できます。

ユーザ固有の資産タグを使用して、インベントリ番号または選択した その他の ID をサーバに割り当てることができます。Windows 対応シ ステムの場合は、このユーザ固有の資産タグは WMI (Windows Management Instrumentation) より自動的に提供されます。資産タグ は、社内ツールで評価したり、企業管理システム (CA Unicenter など) の統合に使用できます。

Asset Tag Configuration

System Asset Tag: asset tag added by a.baker via R-SCUx

Apply

図 60: 「システムの概要」ページ - 「資産タグ設定」

システム資産タグ

ここに資産タグを入力できます。

▶ 「*適用*」をクリックして資産タグを適用します。

「システム情報」

「システム情報」には、管理対象サーバの情報が表示されます。

System Information

System Type: PRIMERGY RX300 S8 Chassis Type: RX300S8R4 Serial: YLNT000029 BIOS Version: V4.6.5.4 R0.92.0 for D2939-B1x System GUID: 03000200-0400-0500-0006-000700080009

図 61: 「システムの概要」ページ - システム情報

オペレーティングシステムの情報

「オペレーティングシステムの情報」には、管理対象サーバのオペレーティン グシステムの情報、および、管理対象サーバで ServerView エージェントを使 用可能かどうか、または管理対象サーバで ServerView Agentless Service を 使用可能かどうかがリストされます。

Operating System Information	
System Name: SW1-RX100S8 System Description: Server System O/S: Windows Server 2012 Standard O/S Version: 6.2 Build 9200 System IP: 172.17.167.83	
System Location: Unknown (edit /eto/snmp/snmpd.conf)	
System Contact: Root <root@localhost> (configure /etc/snmp/snm</root@localhost>	
ServerView®: Agentless Service, Version 7.00.03.17 System Up Time: 0 Days, 2 Hours, 18 Minutes	
Apply	_

図 62: 「システムの概要」ページ - オペレーティングシステムの情報



ServerView エージェントと ServerView Agentless Service がどちらも 実行中でない場合は、「オペレーティングシステムの情報」グループの すべてのフィールドを編集できます。実行中は編集できません。

ServerView エージェントが実行中の場合、ServerView エージェントに よってすべての値が設定されます。値は手動で調整できますが、帯域 内に限ります。

ServerView Agentless Service が実行中の場合、「場所」と「管理者」 の値には ServerView Agentless Service がアクセスできないため、そ れ以外の値が設定されます。「場所」と「管理者」の値は手動で設定で きます。

ハードウェア情報

FRU(Field Replaceable Unit) に関する情報が「*System FRU/IDPROM Information*」に表示されます。FRU はシステムから解放し取り外すことので きるコンポーネントです。「*CSS 対象*」列には、各コンポーネントの CSS (Customer Self Service)機能のサポートの有無が示されます。

S	ystem FRU/	IDPROM Info	rmation					
	FRU Name	Manufacturer	FRU Information	Product Name or Model	Serial Number	Part Number	Board Version or Other Info	CSS Component
	Chassis	FSC	Product	PRIMERGY RX100 S5	YK2FXXXXXX	S26361- K1160-VXXX	0225	No
	MainBoard	FSC	Product	PRIMERGY RX100 S5	YK2Fxxxxx	S26361- K1160-Vxxx	0225	No
	MainBoard	FSC	Board	D2542	5554Y01001G748001C4J0A1	S26361- D2542-B10	WGS01 GS01	No
	PSU	DELTA	Board	DPS-350UB A	AFDC0731000255	56.04350.111	S2	No

図 63: 「システムの概要」ページ - ハードウェア情報

現在の全体消費電力

このオプションは、一部の PRIMERGY サーバではサポートされてい ません。

Current Overall Power Consumption									
Current Power	Minimum Power	Peak Power	Average Power	Current / Maximum Power					
182 Watt	166 Watt	168 Watt	167 Watt	182	886 Watt				

図 64: 「システムの概要」ページ - 現在の全体消費電力

「*現在の全体消費電力*」には、設定された間隔で測定されたサーバの消費電力 量の現在値、最小値、最大値、平均値が表示されます。

グラフィカルな表示でも、サーバの可能な最大消費電力量と現在の消費電力 量を比較して表示しています。

7.4.2 システム構成情報 -サーバコンポーネントの情報

「システム構成情報」ページには、CPU およびメインメモリモジュールに関する情報が表示されます。「*CSS 対象*」列には、各コンポーネントの CSS (**C**ustomer **S**elf **S**ervice)機能のサポートの有無が示されます。

以下のステータスアイコンは、システムコンポーネントの状態を示します。

0	OK:コンポーネントの状態は良好です。
	コンポーネントのスロットが空いています。
▲	警告:コンポーネントの状態が低下しています。
8	欠陥:コンポーネントに欠陥があります。

表 6: システムコンポーネントの状態

システム情報 - サーバの情報

														-	Jsec admin 🔰 L	2014 คปุโกรม
в	UJITS	su Ser	ver View® iR	MC S4 Web	Server	5	_	_	_	_	_	_	_	_	📕 Deut	sch 🕴 🕈 🖬 🕷 🕷
													1	System	Component	Information
System	n CPI	U Info	mation													
	No.	Design	ation \$	itatus	Signal Status	CPU NJ	CPU Frequency	Cores Threads C	L1 L3 ache Cac	te la	L3 K/Ne	Max TDP		CPU Name		CSS Component
	1	CPI	U Pascess	sor detected	0K	0306C3	3400	4/8 2	95 KB 1024	KB 810	12 KB	SO Watt In	stel(R) Xean(R) CPU E3-12	40 v3 @ 3.400Hz	No
System	n Me	mory	nformation													
Selec		No.	Designation	Status	Config Status	Compo State	nent Mode at Size	Actual Frequence (MHz)	Macdimun Frequenci (MHz)	y	Mod Typ	ek e	Module Voltage	Module Approved	CSS Component	
	Ģ	1	DIMM-2A	Empty Slot	Nema										Yes	
п	e	2	DIMM-1A	ок	Normal	OK	2.0	1000	1000	DDR3	SDRA	M / UDIMM	1.35W1.5V	No	Yes	
п	Ģ	• •	DIMM-20	Empty Stot	Normal										Yes	
п	¢	4	DIMM-10	Empty Slot	Normal										Yes	
	leve S	PDDat														

図 65: 「システム構成情報」ページ

IPM(Trusted Platform Module)をサポートする PRIMERGY サーバの 場合、このページは TPM が有効か無効かを示します。

CPU 情報

このグループでは、管理対象の PRIMERGY サーバの CPU の状態、ID、CSS の機能、および性能などに関する情報を提供します。

System Memory Information

このグループでは、管理対象の PRIMERGY サーバのメインメモリモジュー ルの状態、ID、CSS の機能、および性能に関する情報を提供します。

Select

個々のメモリモジュールを選択し、適用する動作を「一覧からメモリ アクションを選択してください」から選択できます。

全てにチェック

すべてのメモリモジュールを選択します。

全て非選択

選択を解除します。

一覧からメモリアクションを選択してください

このリストはエラーが発生した場合にのみ表示され、ここから選択し たメモリに適用する動作を選択します。

以下のアクションを選択できます。

Reset Error Counter

エラーカウンタをリセットします。

iRMC または ServerBlade の場合、エラーカウンタが 0 に 設定された状態で新しいモジュールが自動的に検出され るため、エラーカウンタを明示的にリセットする必要は ありません。

モジュールの有効化

メモリモジュールを有効にします。

選択モジュールへの適用

選択した動作を選択したモジュールに適用します。

SPD データを表示/ すべて選択解除

「*SPD データを表示 / SPD データを非表示*」ボタンをクリックすると、 個々のメモリコンポーネントのベンダー固有の詳細(SPD(**S**erial **P**resence **D**etect) データ)を表示 / 非表示できます。

メモリの SPD データは、コンポーネントおよびサーバに統合された EEPROM に保存されるので、BIOS によって自動的にメモリコンポー ネント(RAM、DIMM)が検出されます。

7.4.3 AIS Connect - AIS Connect の設定と使い方

 $\lceil AIS Connect \rfloor$ ページでは、iRMC の embedded AIS Connect 機能を設定できます。

AIS Connect (AutoImmuneSystems©)を使用すると、PRIMERGY サーバを リモートで管理でき、サービス技術者が詳細なワークフローを制御する場合 に Fujitsu Technology Solutions の Service System で制御することもできま す。

AIS Connect 機能では以下のことができます。

- iRMC embedded AIS エージェントを有効にして、オートコールを Fujitsu Technology Solutions のテクニカルサポートに送信できます。
- Fujitsu Technology Solutions のテクニカルサポートが iRMC から PrimeCollect アーカイブを取得できるようにします。
- Fujitsu Technology Solutions のテクニカルサポートが iRMC から「システムレポート」のデータを取得できるようにします。
- Fujitsu Technology Solutions のテクニカルサポートが iRMC の iRMC Web インターフェースに接続できるようにします。

PrimeCollect アーカイブを送信するには、有効な eLCM ライセンス キー(187 ページの「ライセンスキー」を参照)が必要です。

AIS Connect で、iRMC 実行中の embedded AIS Connect クライアント (AIS エージェント)と Fujitsu Technology Solutions の Service System 間の接続を 確立します。この接続では、iRMC に LAN 経由で直接アクセスできない場合 でも技術者がリモートから iRMC に接続でき、エラーの場合はこの接続を使 用してシステム情報を送信します。

embedded AIS Connect は 2 種類のモードで動作できます。

- Warranty Mode

Warranty Mode では、AIS Connect の機能は、毎日エンタープライズ環境 (Service System) に接続することと、ユーザの要求時のみに「診断情報 収集(PrimeCollect)」で作成したデータを送信することのみです。

- Contract Mode

Contract Mode では、AIS Connect によってサーバの動作時に発生した問題 が報告されます。また、PrimeCollect レポートおよび SystemReport がア ラームデータと共に送信されます。 **i** デフォルトは Warranty Mode です。エンタープライズ環境を管理してい る技術者のみ、Warranty Mode を Contract Mode に変更することができ ます。この場合、接続を設定する必要があります。

iRMC の embedded AIS Connect 機能の操作については以下で説明します。 embedded AIS Connect 機能の詳細については、『ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)』マニュアルを参照してください。



または、cURL または Visual Basic スクリプトを使用して、生成された XML ファイルをダウンロードして自動評価することもできます (484 ページ の「iRMC S4 レポートのスクリプトによるダウンロード と自動評価」の項を参照)。

ServerView	admin Logout	ານງິກິຣນ
PRIMERGY 8X100 58 FUJIT 5U ServerView® iRMC 54 Web Server	Deutsch .	B #i8
swrt Atx10058	AIS Con	nect
Spream interview manual fragment interview Market Restation Connect Status Barringe Market Restatis Barringe Market Restation Connect Status Barringe Market	The of 2012 2015 12:20	
2009 - 2015 Fujitsu fectivology Solutions Unidit, All rights reserved.	Thu 09 Jul 2015 12:50	SCIENT

図 66: 「AIS Connect」ページ

AIS Connect Status

「AIS Connect Status」グループには、embedded AIS エージェントのステータ ス情報が表示されます。「Asset Model」の値「PRIMERGY iRMC EMBEDDED AGENT」は、すべての PRIMERGY サーバで固定です。「Relation」は、AIS Connect の現在の動作モードを示します(「Warranty Mode」または「Contract Mode」)。「AIS Connect Status」グループに表示される残りの値は、「AIS Connect」ページで開始されたアクションと設定された値によって決まりま す。

AIS Connect Status							
Asset Model	Asset Serial	Connection Status	Service Mode	Relation	Country	Remote Session Policy	Remote Sessions Active
PRIMERGY_IRMC_EMBEDDED_AGENT	YLNE000049	Connected	Enabled	Warranty	GERMANY	Allow	0

図 67: 「AIS Connect」ページ - 「AIS Connect Status」

AIS Connect Management

「AIS Connect Management」 グループでは、AIS Connect を有効 / 無効にできま す。AIS Connect が現在「Contract Mode」の場合は、embedded AIS Connect エージェントを Service Mode に切り替えるオプションもあります。このモー ドでは、エージェントはハードウェアによってトリガされるすべてのアラー ムを無視します。

AIS Connect Managemen	t	
Disable AIS Connect	Disable Service Mode	Send Analysis Files Now
	* F	

図 68: 「AIS Connect」ページ - 「AIS Connect Management」

Enable AIS Connect/Disable AIS Connect AIS Connect を有効 / 無効にします。

Enable Service Mode/Disable Service Mode Service Mode を有効 / 無効にします。

Send Analysis Files Now

AIS Connect 分析ファイルを Fujitsu Technology Solutions のテクニカ ルサポートに送信します。

AIS Connect Configuration

「AIS Connect Configuration」グループでは、AIS Connect の設定を行うことができます。

AIS Connect Configuratio	AIS Connect Configuration						
Use Proxy: 🕅 Country: GERMANY	Υ						
Apply	Test Connection						

図 69: 「AIS Connect」ページ - 「AIS Connect Configuration」

Use Proxy

HTTP プロキシサーバを使用するかどうか選択できます。プロキシ サーバの設定は、「ネットワーク設定」グループの「*Proxy Settings*」 ページで行うことができます(274 ページ の「Proxy Settings - プロキ シ設定の設定」の項を参照)。

国名

AIS Connect RP 国。

適用

設定をアクティブにします。

 Ⅰ 「*適用*」をクリックすると、設定が iRMC の永続メモリに保存され ます。そのため、この設定は、ページ更新後や iRMC Web イン ターフェースを開き直した後、または停電時に使用できます。

Test Connection

Fujitsu Technology Solutions の Service System への接続をテストします。

AIS Connect Remote Session

「AIS Connect Remote Session」グループでは、以下のことができます。

- リモートセッションのポリシーを有効 / 無効にできます。
- リモートセッションの接続を解除します。
- 強制的に embedded AIS Connect エージェントに即座にポーリングさせます。これは、「Warranty Mode」の場合に即座にレスポンスを取得する場合に便利です。

AIS Connect Remote Session

Deny Remote Sessions Disconnect Remote Sessions Force Poll

図 70: 「AIS Connect」ページ - 「AIS Connect Configuration」

Allow Remote Sessions / Deny Remote Sessions

リモートセッションを有効 / 無効にすることにより、リモートセッションを許可 / 拒否します。

Disconnect Remote Sessions

リモートセッションがある場合に、リモートセッションの接続を解除 します。

Force Poll

強制的に embedded AIS Connect エージェントに即座にポーリングさ せます。

7.4.4 システムレポート

「*システムレポート*」ページは、iRMC からの直接アウトオブバンドで、サー バハードウェア / ソフトウェアに関するサービスインシデントの情報を提供 します。

以下の項目についての情報が提供されます。

- BIOS
- プロセッサ
- メモリ
- 温度センサ
- 電源
- 電圧センサ
- IDPROMS
- PCI デバイス
- システムイベントログ
- 内部イベントログ
- ブートステータス
- Management Controller

İ または、cURL または Visual Basic スクリプトを使用して、生成された XML ファイルをダウンロードして自動評価することもできます (484 ページ の「iRMC S4 レポートのスクリプトによるダウンロード と自動評価」の項を参照)。

システム情報 - サーバの情報

ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY TX140 S2	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 🖲 日本語
iRMCFDAF9B		System Report
 System Information System Overview System Components System Report BiOS IRMO S4 Power Management Power Log Sensors Event Log Server Management Network Settings Jaerling User Management Console Redirection Videa Redirection Videa Idealisection Videa Redirection Videa Redirection Third Party Licenses Logout Refresh 	IRMC S4 System Report in ServerView® XML format View in Browser Save	
© 2009 - 2014 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Wed 07 Oct 2009 03:59:01 AM CEST
report.xml	×	Alle Downloads anzeigen ×

- 図 71: 「システムレポート」ページ
- ブラウザで表示

レポート情報を含む XML ファイルを表示します。

保存

レポート情報を含む report.xml ファイルをローカルのダウンロードディ レクトリに保存します。保存される各レポートファイルについて、 report.xml ボタンが「システムレポート」ページの下部に表示されま す。対応するボタンをクリックして、レポートファイルを開けます。



ServerView Suite DVD 2 から *PcSysScan.exe* を以下のように使用 して、生成された XML ファイルを人間が読める HTML ファイル に変換できます。

PcSysScan.exe -xmltransform report.xml report.html

7.4.5 CPU Utilization History

CPU Utilization は、選択した時間範囲の CPU 使用率全体の分析を支援する データを提供します。収集されたデータはグラフで表示され、平均値が、単 ーサンプルおよび選択した時間範囲全体のすべてのサンプルについて、CPU 負荷の最大値、最小値が表示されます。

CPU Utilization は、ホストシステムが稼働している場合のみ、実際のデータ サンプルを収集します。ホストが稼働していない場合はデータがシミュレー ションされます(30 秒ごとに値が0のフェイクサンプルが生成されます)。

CPU Utilization は、Node Manager が CUPS 機能 (NM_SENS_CORE_CPUS)をサポートしているシステムにのみアクセスで きます。





CPU Utilization History Options

「CPU Utilization History Options」グループで、グラフの表示設定を変更する ことはできません。

CPU Monitoring Units CPU 使用率の単位 CPU History period

1時間から5年までの時間範囲を選択できます。1時間、12時間、1日 のサンプルは一時的なもので、保存されません。1週間、2週間、1か 月、1年、5年のサンプルは、フラッシュメモリに(ファイルベース で)保存されます。1週間、2週間、1か月のサンプルは、1時間ごと に保存されます。1年と5年のサンプルは、分解能1日で保存されま す。

Enable CPU monitoring

指定した時間範囲での監視を有効にします。

適用

選択したオプションを適用します。

Delete History

収集したデータを削除します。

CPU History Chart

収集したデータが、X 軸が単位で Y 軸が時間範囲のグラフに表示されます。

Save History

収集したデータの保存先ディレクトリを選択するダイアログが開きま す。

7.4.6 Network Inventory

「 $\frac{\dot{r}_{y}}{f} \frac{\partial f}{\partial r}$ 」には、iRMC の Ethernet ポートに関する情報が表示されます。

													User admin	Logout	คปุกีรม
Serv	erVie	ew® R	emote	Managemer	t iRMC 54	Web Ser	ver	_	_	_	_	_		Deutsch	• I * 25
													Net	work Ir	ventory
Ethernet F	Ethernet Ports														
Enabled	Slot Id	Fund Id	Port Id	Module Name	Firmware Version	OPROM Version	Interface Speed	Boot Option	Vendor Id	Device Id	SUBSys Id	Sub Ven Id	MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address
0	0	0	0	Onboard LAN	3.00	N/A	1 664	PXE-LAN1					00.19.99.E2.43.94		
0	0	0	1	Onboard LAN	3.00	N/A	1 65/8	PXE-LAN2					00:19:99:E2:43:95		
y Solutions All	nghe	reserv	ed										Wed 24 July 1		13 PM GMT
									0	Internet	I Deatest	and Mandau	~		
	Serv Ethernet I Enabled ©	Server Vie Ethernet Ports © 0 © 0	Server View® R	Server View® Remote Ethernet Ports © 0 0 0 © 0 0 1	Server View® Remote Managemen Ethernet Ports Croabled Stof Films Port © 0 0 0 Onboard LAN © 0 0 1 Onboard LAN © 0 0 1 Onboard LAN	Server Viewe Remote Management #RMC 54	Server View® Remote Management RMC 54 Web Serv Ethernet Ports Traduot Stat Fund 0 0 0 Onbard LAN 300 N/A 0 0 1 Deboard LAN 300 N/A 0 0 1 Deboard LAN 300 N/A	Server Viewe Remote Management #RMC 54 Web Server	ServerVieweB Remote Management RMXC S4 Web Server	Server View® Remote Management #XMC 54 Web Server	ServerVillewei Remote Management #RMC S4 Web Server	ServerVieweRemote Management #RMC S4 Web Server Ethernet Ports Code fund from Module Tomore DPRDM Perform Data Data Server © 0 0 0 Onforend LAN 300 N/A 1 0 b/s PXE-LAN © 0 0 1 Onforend LAN 300 N/A 1 0 b/s PXE-LAN2	ServerVieweB Remote Management #0MC S4 Web Server	Server/News/Remote Management #RMC 54 Web Server Image: Comparison of the server of the	Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>

図 73: Network Inventory のページ

7.4.7 Driver Monitor

「Driver Monitor」ページには、システムにインストールされているドライバのステータス情報が表示されます。

ServerView		User: admin Logout FUJITSU										
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 🔰 🖲 🗮 🕷										
AD T		Driver Monitor										
System Information System Overview System Components AIS Connect	Driver Monitor Status Status: 📀 Unknown											
Network Inventory	Monitored Components											
Driver Monitor	Status Designation Location											
IRMC S4	OK Intel(R) I210 Gigabit Network Connection onboard											
Power Management Power Consumption	OK Intel(R) I210 Gigabit Network Connection #2 onboard											
E Sensors	OK Intek(R) 8 Series/C220 Series SATA AHCI Controller - 8C02 onboard											
B Event Log → Server Management B Network Settings B Alasting B User Management B Console Rédirection → Video Rédirection (JWS) B Virtual Media B Lifecyle Management Logout Refresh	Reset Status											
© 2009 - 2014 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Tue 23 Sep 2014 05:06:56 PM										

図 74: 「Driver Monitor」ページ

Driver Monitor Status

要約ステータスを監視しているドライバが表示されます。

監視コンポーネント

監視対象のドライバコンポーネントが表示されます。

リセット

すべてのコンポーネントのステータスをリセットします。

7.5 「RAID Information」-RAID システムに関する情報

- 「*RAID Information*」エントリおよび関連するページは、以下の要件が 満たされる場合のみ表示されます。
 - アウトオブバンド対応 RAID コントローラを管理対象サーバで使用 できる。
 - サーバの電源が入っており、システムは現在 BIOS POST フェーズ にはない。

「RAID Information」エントリには、次のページへのリンクが含まれます。

- 164 ページの「「RAID Controller」 RAID コントローラおよび関連する バッテリーに関する情報」
- 170 ページの「「Physical Disks」 RAID 物理ディスクに関する情報」
- 170 ページの「「Physical Disks」 RAID 物理ディスクに関する情報」
- 172 ページの「「Logical Drives」 RAID 論理ドライブに関する情報」
- これらのページについては後で説明しますが、RAID システムの情報の みが表示されます。RAID システムの管理には、ServerView RAID が必 要です。

7.5.1 「RAID Controller」- RAID コントローラおよび関連す るバッテリーに関する情報

管理対象サーバの各 RAID コントローラについて、「*RAID Controller*」ページ に RAID コントローラおよび関連するバッテリーのステータスに関数する情 報が表示されます。

Sei	rverV	liew® Remote Management iF	MC S4 Web	Server						
RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)'										
SI	tatus	Product	Firmware package	Temperature	Physical disks	Logical drives				
0	ок	RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C)	23.9.0-0029	74 °C	8	2	Details			
Battery	on co	ntroller 'FTS RAID Ctrl SAS 60	G 1GB (D311	6C) (0)'						
S	tatus	Type Voltage Temperature								
N	ormal	TBU 9.505 V 28 °C	Details							
RAID cor	ntroll	er 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB	(D3116C) (1	1)'						
SI	tatus	Product	Firmware package	Temperature	Physical disks	Logical drives				
0	ок	RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C)	23.9.0-0028	73 °C	14	3	Details			
Battery	on co	ntroller 'FTS RAID Ctrl SAS 60	G 1GB (D311	(6C) (1)'						
				///						
S	tatus	Type Voltage Temperature	Details							
	RAID cor	RAID controll Battery on co Status Normal RAID controll Status Status OK Battery on co	Server views kernote Management is RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB Status Product OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G Status Type Voltage Temperature Normal TBU 9 505 V 28 °C RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB Status Product OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB Status OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 66 Status Type Voltage Temperature	Serverviews remote Management RMC S4 Web RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (I Status OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3118C) 23.9.0-0029 Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3118C) Status Type Voltage Temperature OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (I Status Product Firmware package OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (I Status Product Firmware package OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (I Status Product Firmware package OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3118C) (I Status Product Firmware package OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3118C) (I Status Status Voltage Temperature	Serverviewe kennote Management IRMC S4 Web Server RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Status Product Firmware package Temperature OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0029 74 °C Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Status Type Voltage Normal TBU 9.505 V 28 °C Details RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Product Firmware package Temperature OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0028 73 °C 73 °C Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Type Voltage Temperature OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0028 73 °C	Serverviewe kemote Management KMC S4 Web Server RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Status Product Firmware package Temperature Physical disks Image: Colspan="2">OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0029 74 °C 8 Image: Colspan="2">Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Image: Colspan="2">Status Type Voltage Temperature 0' Image: Colspan="2">Normal TBU 9.505 V 28 °C Details RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Product Firmware package Temperature Physical disks Image: Colspan="2">OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (23.9.0-0028 73 °C 14 Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Type Voltage Temperature Image: Colspan="2">Status Product Firmware package Temperature Physical disks Image: Colspan="2">OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Image: Colspan="2">Status Product Firmware package Temperature Physical disks Image: Colspan="2">OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' 14	Server Viewes Remote Management RMC 54 Web Server RAID controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Status Product Firmware package Temperature Physical disks disks drives OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0029 74 °C 8 2 Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)' Details Product Program Physical disks Logical disks drives OK RAID Controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Product Firmware package Physical disks Logical disks drives OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0028 73 °C 14 3 Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Product Firmware package Temperature Physical disks drives OK RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) 23.9.0-0028 73 °C 14 3 Battery on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (1)' Status Type Voltage Temperature<			

図 75: 「RAID Information」- 「Controllers」ページ

詳細

「*Details*」をクリックすると、RAID コントローラ / バッテリーに関する詳細情報が表示されます。



図 76: RAID コントローラの詳細

7.5.2 エンクロージャ - RAID エンクロージャの情報

「*RAID エンクロージャ情報*」ページには、管理対象サーバの各 RAID エンクロージャに関する情報が表示されます。

RAID エンクロージャ: ETERNUS JX40

ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX2520 M1	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🧮 Deutsch 🔰 🗎 本語
SW1-RX2520M1-1	R/	AID enclosure information
System Information RAID Information Controller Enclosures Physical Disks Logical Drives BIOS BIOS BIOS BirMC S4 Power Consumption Sensors Event Log Senver Management Network Settings Alerting User Management	Enclosure(s) on controller 'LSI MegaRAID SAS 9286CV-8e (0)' No. Port Chain Vendor Product Part number Serial number 1 0 1 FUJITSU ETERNUS JX40 CA07217-C871 WK12090174	Hardware version AA Details
Console Redirection Video Redirection (JWS) Vitual Media Lifecycle Management Logout Refresh 2009.2014. Eulitau Technologo	v Soldions GmbH All richts reserved	Tue 16 Sen 2014 09 39 31 AM

図 77: 「RAID 情報」- 「RAID エンクロージャ情報」ページ (ETERNUS JX40)

詳細

「*詳細*」をクリックすると、別のページが開いて対応する RAID エンク ロージャに関する詳細情報が表示されます。

ServerView									User: admin	Logout	FUĴĨTSU
PRIMERGY RX2520 M1	_	FUJIT	SU Ser	verView® iRI	MC S4 Web	Server				Deutsch	• 日本語
SW1-RX2520M1-1							FUJITS	U ETEF	RNUS JX40) (1) inforr	nation
E System Information	💙 FU	JITS	UETER	NUS JX40 (1) on 'LSIM	egaRAID SA	S 9286CV-86	e (0)'			
RAID Information		0110	o E I E I) on Lorm	ogurone on	0.020001.00	(0)			
Controller				Locate							
- Enclosures			Status	: OK							
Physical Disks			Product	: F031150 :: JX40							
H BIOS		Port	number	: 0							
H IRMC S4	De	vice	number	: 60							
Power Management	Encio	sure Lo	ogical ID	: 500000E0D0	FF0500						
Power Consumption	1	SAS	address	: 500000E0D3	8027FE						
± Sensors	\$	Serial	number	: WK12090174	4						
Event Log	Hard	ware	version	: CAU/21/-CO :: AA	/1						
Server Management	Firm	ware	version	: V02L06							
■ Network Settings											
	2 Pow	er s	upplies	in FUJITSU	ETERNUS J	X40 (1) on 'L	SI MegaRAI	D SAS 92	86CV-8e (0)'		
🛨 User Management											
Console Redirection		No.	Status	Designation	Part numbe	er Serial nu	mber Hardwa	are version	n		
Video Redirection (JWS)		1	ок	PSU(0)	CA05954-11	00 FA09350	317 0	80.0			
🗄 Virtual Media											
± Lifecycle Management	v	2	OK	PSU (1)	CA05954-11	00 FA09350)318 (180 0			
Logout											
Refresh	4 Fans	s in F	UJIISU	JETERNUS J	X40 (1) on '	LSI MegaR#	AID SAS 9280	ocv-86 (0	r		
		No.	Status	Designation	Location	Speed					
	0	1	ок	FANO PSUO (D) PSUO	Low					
	0	2	ок	FAN1 PSUO (1) PSUO	Low					
	0	3	ок	FANO PSU1 (2) PSU1	Low					
	0	4	ОК	FAN1 PSU1 (3) PSU1	Low					
	6 Tem	pera	nture se	ensors in FU.	JITSU ETER	NUS JX40 (1) on 'LSI Me	gaRAID S	AS 9286CV-8	3e (0)'	
		No.	Status	Designation	Loc	ation	Temperature	Warning Level	Critical Level		
	0	1	ок	Sensor (0)	LED	panel	26 °C	45 °C			
	0	2	ок	Sensor (1)	Backpl	ane left	28 °C	60 °C	65 °C		
	0	з	ок	Sensor (2)	Backpla	ne center	28 °C	60 °C	65 °C		
	0	4	ок	Sensor (3)	Backpla	ane right	24 °C	60 °C	65 °C		
	0	5	ок	Sensor (4)	Processor S#	AS chip (TH1)	42 °C	70 °C	75 °C		
	0	6	OK	Sensor (5)	Processor	board (TH2)	29 °C	70 °C	75 °C		
0 2000 - 2044 5. Way Taskasland	Callations	0.00	11 011 -1						T., 40		40-40-414

図 78: RAID エンクロージャの詳細(ETERNUS JX40 情報)

Locate

RAID エンクロージャの識別灯がオンになります。

RAID エンクロージャ: ETERNUS JX60

ServerView									User: admin 🕴 L	.ogout F	บ)๊ทรบ		
PRIMERGY RX350 S8		FUJIT	SU Se	erverVi	iew® iRM	C S4 Web Serve	r		💻 Deu	tsch 💻	日本語		
CM-RX350S8-37								F	AID enclosure	informat	ion		
System Information RAID Information	Enclos	Enclosure(s) on controller 'FTS PRAID EP420e (0)'											
Controller		No.	Port	Chain	Vendor	Product	Part number	Serial number	Hardware version		1		
Physical Disks	0	0	0	0	FUJITSU	ETERNUS J×60	CA05967-1610+B0	JWXBM13260292	0306	Details			
Logical Drives BIOS	0	0	1	0	FUJITSU	ETERNUS JX60	CA05967-1610+B0	JWXBM13260094	0306	Details			
IRMC S4	0	0	0	0	FUJITSU	ETERNUS J×60	CA05967-1610+B0	JWXBM13330238	0306	Details			
Power Consumption Power Consumption Power Consumption Power Management Power Management Duser Management Video Redirection Video Redirection Video Redirection Video Redirection (NWS) Video Net Intervision Consumption	0	0	1	0	FUJITSU	ETERNUS JX60	CA05967-1610+80	JWX8BM13330028	0306	Details			
Refresh													
© 2009 - 2014 Fujitsu Technology	Solutions	Gmb	H, All	rights r	eserved.				Tue 16 Sep	2014 09:42:2	9 AM		

図 79: 「RAID 情報」- 「RAID エンクロージャ情報」ページ (ETERNUS JX60)

詳細

「*詳細*」をクリックすると、別のページが開いて対応する RAID エンク ロージャに関する詳細情報が表示されます。

ServerView									Us	er: admin	Logout	FUព័រ	rsu	
PRIMERGY RX350 S8		FUJII	rsu serv	ver View® iRN	IC S4 Web Se	rver				💻 D	eutsch	• 日本	a III.	
CM-RX35058-37							FUJI	TSU ETE	RNUS	JX60 (1)	informat	ion	ŕ	
System Information	💙 FU	UITS	UETER	NUS JX60 (1) on 'FTS PRA	ID EP420e ((0)'						1	
RAID Information			-		,							_	1	
Controller				Locate										
Physical Dides			Vendor	: UK : FILIITSII										
Logical Drives			Product	: JX60										
BIOS	D	Port	t number	:0										
E IRMC S4	Enclo	osure	number	: 1										
Power Management		Logical ID: 5146308000181400 SAS address: 514630800018143E												
Power Consumption		Part number: CA05967-1610+80												
* Sensors	4	Serial number: JWXBM13260292												
± Event Log	Firm	Firmware version: V03.06												
Server Management														
Network Settings	4 Power supplies in FUJITSU ETERNUS JX60 (1) on 'FTS PRAID EP420e (0)'													
± User Management						_			_				1	
Console Redirection		No.	Status	Designation	Part number	Serial nu	mber Ha	ardware vers	sion				=	
-Video Redirection (JWS)	0	1	ОK	PSU (0)	CA05967-1609	BBQT13340	000726	02A/S4F						
⊞ Virtual Media	0	2	ок	PSU (1)	CA05967-1609	BBQT13310	000578	02A/S4F						
Third Party Licenses	0	з	ок	PSU (2)	CA05967-1609	BBQT13340	000742	02A/S4F						
Refresh	0	4	ок	PSU (3)	CA05967-1609	BBQT13340	000743	02A/S4F						
	12 Fai	ns in	FUJITS	U ETERNUS .	JX60 (1) on 'F	TS PRAID E	P420e (0)	•						
		NO.	Status	EANO EEMO 0	D) FEMO	Low								
		2	OK	FAN1 FEMO	1) FEMO	Low								
		3	OK.	FANO FEM1 C	2) FEM1	Low								
		4	OK	FAN1 FEM1 0	3) FEM1	Low								
		5	0K	FANO PSUD 6	4) PSU0	Low								
		6	OK	FAN1 PSUD (5) PSU0	Low								
		7	ок	FANO PSU1 (5) PSU1	Low								
	0	8	ок	FAN1 PSU1 (7) PSU1	Low								
	0	9	ОK	FANO PSU2 (B) PSU2	Low								
	0	10	ОК	FAN1 PSU2 (9) PSU2	Low								
	0	11	ок	FANO PSU3 (1	0) PSU3	Low								
	0	12	ок	FAN1 PSU3 (1	11) PSU3	Low								
		_												
	21 Ter	mpe	rature s	ensors in FU	IJITSU ETERN	US JX60 (1) on 'FTS I	PRAID EP42	20e (0)'					
		No.	State	us Designa	ation Loo	ation	Temperatur	e Warning Level	Critical Level					
	0	1	Ok	< Sensor	r(O) SBB c	anister (0)	39 °C	57 °C	64 °C					
	0	2	Not inst	alled Sensor	r(1) SBB o	anister (1)							+	
© 2009 - 2014 Fujitsu Technology														

図 80: RAID エンクロージャの詳細(ETERNUS JX60 情報)

Locate

RAID エンクロージャの識別灯がオンになります。

7.5.3 「Physical Disks」 - RAID 物理ディスクに関する情報

「*Physical Disks*」ページには、管理対象サーバの各 RAID 物理ディスクに関する情報が表示されます。

S ServerView												
PRIMERGY TX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC \$4 Web Server											
FRT13												
System Information	8 Phys	sical	disk(s) on c	ontroller	'FTS I	RAID Ctrl S	AS 6G 1GB (D31	116C) (0)'				
System Components		Slot	Status	Interface	Туре	Vendor	Product	Capacity	Temperature			
RAID Information	0	0	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST91000640SS	1000 GB	34 °C	Details		
Controller Physical Disks	0	1	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST91000640SS	1000 GB	34 °C	Details		
BIOS	0	2	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST9900805SS	900 GB	34 °C	Details		
iRMC S4 Power Management	0	з	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST9900805SS	900 GB	34 °C	Details		
Power Consumption	0	4	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST91000640SS	1000 GB	33 °C	Details		
Event Log	0	5	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST91000640SS	1000 GB	34 °C	Details		
Server Management	0	6	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST9900805SS	900 GB	34 °C	Details		
Alerting User Management	0	7	Operational	SAS	HDD	SEAGATE	ST9900805SS	900 GB	33 °C	Details		
Console Redirection												

図 81: 「RAID Information」- 「Physical Disks」ページ

詳細

「*Details*」をクリックすると、対応する RAID 物理ディスクに関する詳 細情報が表示される別のページが開きます。

S ServerView	
PRIMERGY TX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC \$4 Web Server
FRT13	
System Information System Information System Components System Components Reference R	Physical disk in slot 0 on 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)'
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved.

図 82: RAID 物理ディスクの詳細

Locate

RAID 物理ディスクの識別灯がオンになります。

7.5.4 「Logical Drives」-RAID 論理ドライブに関する情報

「Logical Drives」ページには、管理対象サーバの各 RAID 論理ドライブに関する情報が表示されます。

ServerView													
PRIMERGY TX300 S8		Server	View® Rem	ote Ma	nagement i	RMC S4	Web Server						
FRT13													
System Information System Overview	2 Log	2 Logical drive(s) on controller 'FTS RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C) (0)'											
System Components		Drive	Status	Name	Size	RAID							
RAID Information		0	Operational		931.00 GB	RAID-6	Details						
Controller Physical Disks	0	1	Operational		837.84 GB	RAID-6	Details						
BIOS IRMC S4	3 Log	ical dr	ive(s) on co	ntroller	'FTS RAID	Ctrl SAS	6 6 1 1 GB (D3116C) (1)'						
Power Management		Drive	Status	Name	Size	RAID							
Power Consumption		Drive	Julius	name	JILE	IGID							
Event Lon		0	Operational		1862.00 GE	RAID-6	0 Details						
Server Management	0	1	Operational		1675.69 GE	RAID-6	0 Details						
Network Settings													
Alerting	🛛	2	Operational		278.88 GB	RAID-1	Details						
User Management													
Console Redirection	Í												
Video Redirection (JWS)	1												
VINSO WEDIA													
Logout	Í												
	í l												
-													

図 83: 「RAID Information」- 「Logical Drives」ページ

詳細

「*Details*」をクリックすると、対応する RAID 論理ドライブに関する詳 細情報が表示される別のページが開きます。

ServerView											User: admin	Logout	กปูโทรม
PRIMERGY RX300 58	F	TILU	SU ServerVi	ew© iRM(54 W	leb Serve	e	_	_	_		Deutsch 🕴 💌	日本話
RX30058-532											Logical	drive 0 det	tails
System Information System Components System Components System Components System Components Sostem Component	Eacks	Dis Dissical	drive 0 on 1 Statu Nam RAID leve Stripe sib Legical siz Read mod Write mod Cache mod k cache mod d initializatio	FTS RAID Locate Coperatio Contraction Cont	Ctrl S nal sB shead sl	AS 6G 10	(D 3116C) (D Ctrl SAS 6	(0)" G 1GB (D:	3116C) (0)'				
Server Management Network Settings	13	Slat	Status	Interface	Type	Vendor	Product	Capacity	Temperature				
E Alerting	0	4	Operational	SAS	HOD	FUJITSU	MBD2147RC	140 GB	32 'G	Details			
E Console Redirection	0	5	Operational	SAS	HOD	FUJITSU	MB02147RC	148 GB	91 °C	Details			
Video Redirection (JWS) E Victual Media	0		Operational	SAS	нор	FUJITSU	MB02147RC	148 GB	30 °C	Details			
Logout	0	7	Operational	SAS	нор	FUJITSU	MBD2147RC	140 GB	30 °C	Details			
Refresh													
0 2009 - 2013 Fujitsu Technology Si	olutions	A r	ghts reserve	d.							Man 05 Aug 20	13 04 21 38 PM	CEST
Fertig								Lokales In	tranet Gesch	ützter Modus: Inaktiv	v -	······································	6 + /

図 84: 論理ドライブの詳細

Locate

論理ドライブがある RAID 物理ディスクの識別灯がオンになり ます。

7.6 BIOS - 設定のバックアップ / リストア、BIOS のフラッシュ

「BIOS」エントリには、次のページへのリンクが含まれます。

- 174 ページの「バックアップ / リストア BIOS パラメータ設定のファイルへの保存 / ファイルへのリストア」
- 179 ページの「BIOS -「ファイルからアップロード」するか TFTP 経由での BIOS のアップデート」

これらのページは、管理するサーバの BIOS が該当する機能要件を満たす場合のみ表示されます。

7.6.1 バックアップ / リストア - BIOS パラメータ設定の ファイルへの保存 / ファイルへのリストア

「*BIOS パラメータ設定のバックアップ / リストア*」ページには以下のオプ ションがあります。

- 単一の BIOS パラメータを ServerView® WinSCU XML 形式でバックアップし、バックアップをファイルに保存します。
- 単一の BIOS パラメータ設定をファイルから ServerView® WinSCU XML
 形式でリストアします。

ServerView		User admin Logout FUĴĴĨISU			
PRIMERGY RX100 58	FUJITSU ServerView® iRMC 54 Web Server	🧮 Deutsch 🕴 🖲 本語			
SW1-RX10058	Backup/Restoration of BIOS Single Parameter Settings				
PREMERCY EX100 38 Stratem Information System Overview System Concentration System Concentration System Concentration System Concentration System Concentration Strate Concentration Prever Management Security Concentration Security Management Security Management Concentration Security Management Concentration Security Management Concentration Security Management Security Media Unit Management Security Media Unit Management Extended Unit Management Extended Unit Management Extended Unit Management Extended Unit Management Extended	PUITSU ServerViewb IRMC 54 Web Server Backup Restoration of BIC Backup Restoration of BIC Restoration State of the serverViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format Restoration BIOS Single Parameters in ServerViewb WinSCU XML format	Counten Catal Counten C			
© 2002 - 2015 Fulling Scienced	vy Kohdlovy Goldel All foldes versovant	Weil 29 Jul 2015 05 50 Ga PALCE ST			

図 85: 「BIOS パラメータ設定のバックアップ / リストア」ページ

7.6.1.1 単一の BIOS パラメータの ServerView® WinSCU XML 形式での バックアップ

「*BIOS パラメータを ServerView® WinSCU XML 形式でバックアップ*」グループ では、単一の BIOS パラメータの設定を ServerView® WinSCU XML 形式で バックアップして、バックアップをファイルに保存できます。

Backup BIOS Single Parameters in ServerView®WinSCU XML format				
Backup Status: Backup Filename:	Operation successful Edit Filename TX30057F1_V4.6.5.1 R1.5.0 for D2949-A1x_20120404.pre Edit Filename			
Request BIOS Paran	neter Backup Save Backup to File Clear Status			

図 86: 単一の BIOS パラメータの ServerView® WinSCU XML 形式でのバックアップ

ステータスのバックアップ

バックアップが現在進行中または完了している場合のみ表示されます。 現在のバックアッププロセスのステータスが表示されます。正常終了 すると「作業完了」と表示されます。

このステータスは、「*ステータスのクリア*」ボタンをクリックすると クリアすることができます。このボタンは、ステータスが現在表示さ れている場合のみ有効です。 バックアップファイル名

デフォルトでは、この入力フィールドは無効です(グレー表示されて います)。最初、iRMC が動的に生成したファイル名が表示されます。

ファイル名の変更

「*バックアップファイル名*」フィールドが有効になり、任意の ファイル名(.pre)を入力できます。

ファイル名の変更

編集したファイル名を保存し、今後、このファイル名がデフォ ルトで「バックアップファイル名」フィールドに表示されます。

BIOS パラメータのバックアップ要求

単一の BIOS パラメータの ServerView® WinSCU XML 形式でのバック アップを開始します。バックアップ(「*バックアップファイル名*」 フィールドで指定した名前が使用されます)が iRMC にローカルで保 存されます。

バックアッププロセスが開始されると、現在のプロセスのステータス が「*ステータスのバックアップ*」に表示されます。

i バックアッププロセスについての注意事項

- ^{__]} バックアッププロセス中は、すべてのボタンと入力フィール ドが無効です。
 - 管理するサーバの電源が切れている場合は、自動的に投入されます。
 - サーバの電源が入っている場合は、リブートが必要です。リ ブートしないと、バックアッププロセスが「Boot Pending」 状態のままになります。
 - 管理するサーバの電源は、バックアップが完了すると切れます。

ファイルへのバックアップ

単一の BIOS パラメータの ServerView® WinSCU の XML 形式でのバッ クアップが iRMC のローカルストアで使用できる場合のみ表示されま す。

BIOS バックアップデータの iRMC ローカルコピーをファイル(< *任意* のファイル名 >.pre)に保存できるブラウザダイアログが開きます。

ステータスのクリア

「Backup Status」に現在ステータスが表示されている場合のみ使用できます。「Backup Status」に表示されるステータス情報をクリアします。

7.6.1.2 ServerView[®] WinSCU XML 形式で保存された BIOS パラメータの リストア

「ServerView® WinSCU XML 形式で保存された BIOS パラメータのリストア」グ ループでは、単一の BIOS パラメータの設定を ServerView® WinSCU XML 形 式のリストアファイルからリストアできます。

Restoration BIOS Single Parameters in ServerView® WinSCU XML format		
Restoration File:		
Upload		

図 87: ServerView® WinSCU XML 形式で保存された BIOS パラメータのリストア

ステータスのリストア

「Restoration Status」は、リストアが現在進行中または完了している場合のみ表示されます。現在のリストアプロセスのステータスが表示されます。正常終了すると「作業完了」と表示されます。

このステータスは、「*ステータスのクリア*」ボタンをクリックすると クリアすることができます。このボタンは、ステータスが現在表示さ れている場合のみ有効です。

リストアファイル名

「*参照*」ボタンをクリックすると、ServerView® WinSCU XML 形式の 単一の BIOS パラメータのバックアップが含まれるファイル(*.pre*)へ 移動できるブラウザダイアログが開きます。 アップロード

「*リストアファイル名*」フィールドに指定したファイル名に基づいて、 単一の BIOS パラメータ設定のリストアを開始します。

リストアプロセスが開始されると、現在のプロセスのステータスが 「*ステータスのリストア*」に表示されます。

・ リストアプロセスについての注意事項

- リストアプロセス中は、すべてのボタンと入力フィールドが 無効です。
 - 管理するサーバの電源が切れている場合は、自動的に投入されます。
 - 管理するサーバの電源が入っている場合は、サーバをリブートします。リブートしないと、リストアプロセスが「Boot Pending」状態のままになります。
 - 管理するサーバの電源は、リストアが完了すると切れます。

ステータスのクリア

「*Restoration Status*」に現在ステータスが表示されている場合のみ使用 できます。「*Restoration Status*」に表示されるステータス情報をクリア します。

BIOS - 「ファイルからアップロード」するか TFTP 7.6.2 経由での BIOS のアップデート

「BIOS アップデート設定」ページには、管理するサーバの現在の BIOS 版数 が表示され、このページで「ファイルからアップロード」するか TFTP 経由 で BIOS をアップデートできます。



PRIMERGY サーバの適切な BIOS イメージは ServerView Suite DVD 2 Ⅰ に保存されています。また、

http://support.ts.fujitsu.com/com/support/downloads.html からダウンロード することもできます。

S ServerView		User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 🔰 🗎 🗮 🛲
sw1-rx300s8		BIOS Update Settings
System Information BIOS BIOS BIOS Update BIOS Update BIOS Update IRMC S4 Fower Knangement Event Log Sencors Event Log Sencors Event Management Gonsole Redirection Urde Redirection Urde Redirection Urde Redirection Logout Refresh	BIOS Information BIOS Version: V4.8.5.4 R0 92.0 for D2939-B1x BIOS Update from File Update File: Browse. Apply ① Note: Only UPC files are supported for a BIOS update BIOS TFTP Update Settings TFTP Server: Update File: Dios bin Apply TFTP Text TFTP Stant	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved.	Fri 26 Jul 2013 12:36:26 PM GMT

図 88: BIOS の「アップデート設定」ページ

BIOS のアップデート (フラッシュ) - イベントと注意事項の指針

以下の概要は、「ファイルからアップロード」する BIOS のアップデートと TFTP 経由での BIOS のアップデートの両方に該当します。



この概要に記載される手順を開始する方法の詳細は、この項で後で説 明します。

i

すべてのアップデートプロセスの間、現在のアップデートプロセスが 「BIOS TFTP アップデート設定」ページに表示されます。

BIOS - 設定のバックアップ / リストア、BIOS のフラッシュ

S ServerView				User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Se	rver		🧮 Deutsch 🔰 💷 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 🔤
TX140S2EB				BIOS Update Settings
System Information BIOS In BIOS Update IRMC S4	BIOS Information BIOS Version: V4.6.5.4 R0.71.0 for 03239-A1x			
Power Management Power Consumption Sensors Event Log Server Management	BIOS Upload From File BIOS Flash Status: File Transferred Successfully Update File:		Ctatus in	diastian
Hetwork Settings Herting Alerting Al	Apply		Status In	dication
 ■ User Management ■ Console Redirection ■ Video Redirection (JWS) 	BIOS TFTP Update Settings BIOS Rash Status File Transferred Successfully IFTP Server: 10.172.33.81 Update File: bios bin			
	Apply TFTP Test	TETP Start	Reset TETP Status	
© 2009 - 2012 Fujitsu Technolog	Warning: A BIOS firmware update is currently in progre	ss. Do not Power Off or I	Reset the server!	22.Mar-2012 16:43.01

図 89: BIOS アップデート - (TFTP)ダウンロードが正常終了

BIOS のアップデートには、以下の手順が含まれます。

1. 最初の手順で、アップデートファイルをダウンロードします。

アップデートファイルをダウンロードすると、以下のようになります。

- サーバの電源が切れている場合は、自動的に電源が投入され、フラッシュプロセスが開始されます。
- サーバの電源がすでに投入されている場合は、サーバを再起動して、
 フラッシュプロセスを開始する必要があります。



BIOS アップデートが現在進行中の場合、サーバの電源を切ったり 再起動したりしないでください。

- その後、フラッシュデータがメモリへ転送されます。転送が正常終了する と、ステータス画面が表示されます。
- 実際のフラッシュプロセスが開始される前に、フラッシュ/アップデート イメージがチェックされます。
BIOS - 設定のバックアップ / リストア、BIOS のフラッシュ



図 90: BIOS アップデート - フラッシュ / アップデートイメージのチェック

- フラッシュ / アップデートイメージのチェックが正常終了すると、実際の フラッシュプロセスが開始されます。ステータスインジケータに、フラッ シュプロセスが何パーセント完了したか表示されます。
- BIOS アップデートが正常終了すると、サーバの電源が切れます。以下の エントリがシステムイベントログ(SEL)に書き込まれます:

BIOS TFTP or HTTP/HTTPS flash OK

BIOS 情報

このグループには、管理するサーバの現在の BIOS 版数に関する情報が表示 されます。

ファイルからの BIOS アップデート

「ファイルからのBIOS アップデート」グループでは、管理するサーバの BIOS をオンラインアップデートできます。この場合、現在の BIOS イメージ をファイルに提供する必要があります。

BIOS Upload From File	
Update File:	Browse
Apply	

図 91: 「BIOS のアップデート設定」ページ - ファイルからの BIOS アップデート

アップデートファイル

BIOS イメージが格納されるファイル

参照

アップデートファイルに移動できるファイルブラウザが開きます。

▶ 適用

設定を有効し、BIOS のフラッシュを開始します。



⁹ BIOS アップデートが現在進行中の場合、サーバの電源を切ったり 再起動したり**しないでください**。

BIOS TFTP アップデート設定

「*BIOS TFTP アップデート設定*」グループでは、管理対象サーバの BIOS をオ ンラインアップデートできます。この場合、現在の BIOS イメージを TFTP サーバ上のファイルに提供する必要があります。TFTP を起動すると、BIOS がフラッシュされます。

BIOS TFTP Up	odate Settings			
TFTP Server:	0.0.0.0			
Update File:	bios.bin			
Арр	ly	TFTP Test	TFTP Start	

図 92: 「BIOS のアップデート設定」ページ - BIOS TFTP アップデート設定

TFTP サーバ

BIOS イメージを含むファイルが格納される TFTP サーバの IP アドレ スまたは DNS 名

アップデートファイル

BIOS イメージが格納されるファイル

▶ 適用

設定をアクティブにします。

► TFTP Test

TFTP サーバへの接続をテストします。

► TFTP Start

BIOS イメージを含むファイルを TFTP からダウンロードして、BIOS のフ ラッシュを開始します。



BIOS アップデートが現在進行中の場合、サーバの電源を切ったり 再起動したりしないでください。

7.7 iRMC S4 - 情報、ファームウェアおよび認証

「*iRMC S4*」エントリには、以下のページへのリンクがあります。

- 185 ページの「iRMC S4 情報 iRMC の情報」
 189 ページの「「iRMC S4 時刻」 iRMC S4 の時刻オプション」
- 192 ページの「「構成の保存」- iRMC ファームウェア設定の保存」
- 194 ページの「認証データアップロード DSA/RSA 証明書および DSA/RSA 秘密鍵のロード」と共に提供されます。
- 201 ページの「「自己署名証明書の作成」- 自己署名 RSA 証明書の作成」
- 203 ページの「iRMC S4 ファームウェアアップデート」

7.7.1 iRMC S4 情報 - iRMC の情報

「iRMC S4 情報」ページでは、以下のオプションを提供します。

- iRMC S4 のファームウェアおよび SDRR バージョンに関する情報の表示、 ファームウェアの選択、ファームウェアイメージのロード、および、 iRMC の再起動
- 実行中の iRMC セッションに関する情報の表示
- iRMC へのライセンスキーのアップロード
- Web インターフェースのレイアウトの設定

ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 🖲 🗮 🗮 🗃
SW1-RX10058		iRMC S4 Information
SVI-RX10058 System Information BIOS BIND S4 IFMC 54 Information IFMC 54 Information Save Configuration Certificate Upload Configuration Bioeum Management Bioeum Management Certifications Bioeum Management Centrols Server Management Console Redirection Configuration Certification (XVS) University Management Console Redirection Civide Management Logout Lifecycle Management Logout Refresh	Running Firmware Firmware Version: 27.0 1b (Base: 27.0 1.b) Firmware Date: 58 pt 2014: +10.22.2 CBST SDRR Version: 27.0 1b (Base: 27.0 1.b) SDR Version: 27.0 1b (Base: 27.0 1.b) Resolution Information User: User: User: Type:	IRMC S4 Information
	Source Contract of Source Contraction (Java Web Start) in Navigation ♥ Show Logout in Navigation	
	Enable 'Automatic Apply'	
	Apply	
⊚ 2009 - 2014 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Thu 04 Sep 2014 05:58:59 PM

図 93: 「iRMC S4 情報」ページ

動作中ファームウェア

「*動作中ファームウェア*」では、iRMC のファームウェアおよび SDRR バー ジョンに関する情報の表示と、iRMC S4 の再起動ができます。

Running Firmware	
Firmware Version: 7.00F (Base: 7.00.F) Firmware Date: Jul 29 2013 - 08:05:37 CEST Firmware Running: Low Firmware Image SDRR Version: 3.17 ID 0342 TX140S2	
Reboot iRMC S4	

図 94: 「iRMC 情報」ページ - ファームウェア情報と iRMC S4 の再起動

「Reboot iRMC S4」

iRMC を再起動します。



「*iRMC S4 を再起動*」ボタンは、管理対象サーバが BIOS POST フェーズの間は使用できません。

実行中のセッション情報

「*実行中のセッション情報*」グループには、実行中の iRMC セッションがすべて表示されます。

4	Active Session	Inform	ation				
	IP Address	User Name	User Id	Session Type	Session Privilege	Session Shell	Remote Port
	217.9.101.18	admin	2	HTTP	OEM	Web GUI	1456
	172.25.88.120	admin	2	IPMI 1.5	Administrator	IPMI	1181

図 95: 「iRMC S4 情報」ページ - 実行中のセッション情報

ライセンスキー

「*ライセンスキー*」グループで、iRMC にライセンスキーをアップロードする ことができます。

License Key	
KVM (i) Your temporary license key is still valid for: 698899 Days 23 Hours MEDIA (i) Your temporary license key is still valid for: 698899 Days 23 Hours eLCM (i) You do have a valid permanent license key installed	
Please enter any license key into the area below!	
Upload	

図 96: 「iRMC S4 情報」ページ - ライセンスキー



 iRMC の「ビデオリダイレクション (AVR)」機能(336 ページを参) 照)、「仮想メディア」機能(344 ページを参照)、「Lifecycle Management」機能(351 ページを参照)を使用するには、有効なライ センスキーが必要です。Lifecycle Management のライセンスキーは、 必ず iRMC SD カードと共に購入されます。

ライセンスキーは購入できます。Lifecycle Management のライセンス キーは、必ず iRMC カードと共に購入されます。

アップロード

このボタンをクリックすると、入力フィールドのライセンスキーが iRMC にアップロードされます。

iRMC S4 その他のオプション

「*iRMC S4 その他のオプション*」グループでは、iRMC Web インターフェース のレイアウトを設定できます。

Miscellaneous iRMC S4 Options				
Default Language:	English			
Temperature Units:	Degree Celsius 🔹			
Color Schema:	Style Guide Version 2.2			
	🗹 Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation			
	🗹 Show'Logout' in Navigation			
l	Enable 'Automatic Apply'			
Apply				

図 97: 「iRMC 情報」ページ - その他のオプション

デフォルト言語

言語の初期設定を行います(ドイツ語 / 英語 / 日本語のいずれか)。次回 iRMC Web インターフェースを呼び出す際に有効になります。

温度単位

iRMC Web インターフェースで表示する温度の単位(摂氏 / 華氏)を 設定します。この設定は現在のセッションに適用され、次回 iRMC Web インターフェースを呼び出す際に有効になります。

デザイン

iRMC Web インターフェースを表示するためのカラースキーマを設定 します。この設定は現在のセッションに適用され、次回 iRMC Web イ ンターフェースを呼び出す際に有効になります。

ビデオリダイレクション (Java Web Start) をメニューに表示 「ビデオリダイレクション (JWS)」リンクをナビゲーションエリアに 追加します。このリンクを使用して直接ビデオリダイレクション (Java Web Start)を開始できます (341 ページの「ビデオリダイレク ション - Java を使用した AVR の開始」を参照)。

'ログアウト'をメニューに表示

このオプションは、「iRMC 情報」ページが「*スタイルガイド Version* 2.2」のデザインで表示されている場合のみ使用できます。

「*ログアウト*」リンクをナビゲーションエリアに追加します。このリン クを使用してナビゲーションエリアでログアウトできます。

'自動適用'を有効

設定時にすべての設定が有効になります。iRMC の個々のページの 「*適用*」ボタンは、「'*自動適用' を有効*」オプションの選択を再び解除 するまで非表示になります。

適用

選択したオプションを適用します。

7.7.2 「iRMC S4 時刻」- iRMC S4 の時刻オプション

「*iRMC S4 時刻*」ページでは、iRMC の時刻に関する設定を行うことができます。

ServerView	User ad	min Logout	กปฏิเทรม
PRIMERGY RX100 58	FUJITSU ServerView® IRMC 54 Web Server	Deutsch	• 日本 活
5W1-RX10058		IRMC S4	I Time
Over Earston250 System Information System Information System Components System Response System Response	RRAC: S4 Time Options Time Mode: System RTO RTO Mede: Leastine Apply Time Zone: Description Apply Time Zone: Description Apply Apply Image: Apply	IRMC S4	t Time
Order Redencion (FTMLS) Vinut Mells Pranto Image Novel Maria Organis Lifegide Management Refruin Refruin 0 2002-2015 Fujiles Technolog	ng Solutions Gwidt, All rights reserved.	No 00 Jul 2015 04	06:17 PM

図 98: 「iRMC S4 時刻」ページ

iRMC S4 Time Options

「*iRMC S4 Time Options*」グループでは、iRMC の時刻に関する設定を行うことができます。

Time Mode:	System RTC	~
RTC Mode:	Localtime	~

図 99: 「iRMC S4 時刻」ページ - iRMC Time Options

Time Mode

ここでは、iRMCの時刻設定を管理対象サーバから取得するか、NTP サーバから取得するかを選択できます。

システムRTC

iRMC は、管理対象サーバのシステムクロックから時刻を取得 します。

NTP サーバ

iRMC は、ネットワークタイムプロトコル(NTP)を使用して 独自の時刻を参照時刻ソースとして動作する NTP サーバと同期 します。

このオプションが有効な場合、追加のグループの「*NTP* (*Network Time Protocol*) Configuration」グループが表示され、必要な NTP 設定を行うことができます(下記参照)。

RTC モード

ここでは、今後、iRMC の時刻を UTC(協定世界時)形式で表示する か、ローカルタイム形式で表示するかを選択できます。

UTC (Universal Time Coordinated)

iRMC の時刻を UTC(協定世界時)形式で表示します。

Localtime

iRMC の時刻をローカルタイム形式で表示します。

Time Zone Configuration

このグループでは、PRIMERGY サーバのある場所に対応するタイムゾーンを 設定できます。

Time Zone

タイムゾーンの一覧。

適用

選択した設定を適用します。

NTP (Network Time Protocol) Configuration

「*NTP (Network Time Protocol) 設定*」グループで必要な設定を行うには、 「*iRMC S4 Time Options*」グループの「*NTP サーバ*」オプションが有効である必 要があります。

NTP (Network Time Protocol) Configuration				
NTP Server 1:	pool.ntp.org			
NTP Server 2:	192.168.0.33			
Time Zone:	GMT 🔽			
Apply				

図 100: 「iRMC S4 時刻」ページ - NTP Configuration

NTP サーバ1

プライマリ NTP サーバの IP アドレスまたは DNS 名。

NTP サーバ2

セカンダリ NTP サーバの IP アドレスまたは DNS 名。

タイムゾーン

PRIMERGY サーバのある場所に対応する「タイムゾーン」を設定します。

適用

グループの設定を有効にします。

7.7.3 「構成の保存」iRMC ファームウェア設定の保存

「*iRMC S4 ファームウェア設定の保存*」ページでは、現在のファームウェア設 定および iRMC の他の多くの設定をファイルに保存できます。また、ファー ムウェア設定を iRMC に再びアップロードすることもできます。

ユーザ設定を保存する場合 (「ユーザ設定」)、「ユーザアカウント変更 権限」が必要です。その他の場合はすべて、「*iRMC S4 設定の構成*」権 限で十分です。

ServerView		User: admin Logout FUJÎTSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 🖲 本語
SW1-RX10058		Save iRMC S4 Firmware settings
Bystem Information BiD3 BiD3 BiD4 Bi	Save IRMC S4 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format Include Vara Settings Include License Information Include SBL and BBH Certificate Save Save All Import IRMC S4 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format from file Centing File: Upload	
© 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Wed 28 Jul 2015 05 59 23 PM CEST

図 101: 「iRMC S4 ファームウェア設定の保存」ページ

iRMC S4 ファームウェア設定の保存

データは iRMC から、それぞれ選択するオプションに応じた論理セクション にエクスポートされます。

「上記以外のファームウェア設定」オプションを選択すると、ファームウェアは、まだエクスポートされていない現行のすべての ConfigSpace 値とその他のセクションをエクスポートします。新規に実装された値は、自動的に新しいファームウェアバージョンにエクスポートされます。

保存

選択した設定を保存するには、「保存」をクリックします。

すべて保存

すべての設定を保存するには、「ケベて保存」をクリックします。

ServerView® WinSCU の XML 形式で保存された iRMC S4 ファームウェア設 定の読み込み

設定ファイル

ServerView[®] WinSCU の XML 形式の設定ファイル(デフォルト: *iRMC_S4_settings.bin*)。このファイルからファームウェア設定を iRMC に読み込みます。

参照

設定ファイルに移動できるファイルブラウザが開きます。

選択したファイルのファームウェア設定をアップロードします。

7.7.4 認証データアップロード - DSA/RSA 証明書および DSA/RSA 秘密鍵のロード

「*認証データアップロード*」ページでは、認証機関(CA)からの署名付 X.509 DSA/RSA 証明書、または DSA/RSA 秘密鍵を iRMC にアップロードす ることができます。

- iRMC は、あらかじめ定義されたサーバ認証証明書(規定の証明書)
- を提供します。セキュアな SSL/TLS で、iRMC に接続したい場合、認 証機関(CA)からの署名付認証証明書にできるだけ早く置き換えることを推奨します。
- X.509 DSA/RSA 認証および DSA/RSA 秘密鍵の入力フォーマット: X.509 DSA/RSA 証明書も RSA/DSA も PEM エンコード形式

(ASCII/Base64) に対応してる必要があります。

S ServerView	User:admin Logout FUJÎTS	SU					
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server 🔤 Deutsch 📔 🌢 🗄 🗮						
sw1-rx300s8	Certificate Upload						
System Information System Overview	(1) Note: You may upload the contents of a base84 (PEM) encoded X.509 certificate and the matching DSA/RSA private key into the iRMC S4	4.					
System Components	Certificate Information and Restore						
BIOS	View Certificate View CA Certificate Default Certificate Default CA Certificate						
IRMC S4 IRMC S4 Information IBMC S4 Time	CA Certificate upload from file						
- Save Configuration - Certificate Upload - Generate Certificate	Note: You may upload the contents of the base64 (PEM) encoded X.509 CA certificate from local file. After you have uploaded the files, all current https connections will be closed and the https server will be automatically restarted. This can take up to 30seconds and no iRMC S4 reset is required.						
iRMC S4 Update	CA Certificate file: Browse						
	Upload						
Event Log Server Management	SSL Certificate and DSA:RSA private key upload from file						
Network Settings Alerting Console Redirection Use Network Console Redirection Use Redirection Video Redirection (JWS)	Note: You may upload the contents of the base64 (PEM) encoded X.509 certificate and the base64 (PEM) encoded DSA/RSA private key from local files. Important: Both files need to be uploaded at the same time. After you have uploaded the files, all current https connections will be closed and the https server will be automatically restarted. This can take up to 30 seconds and no IRMC S4 reset is required.						
± Virtual Media Logout	SSL Private Keyfile: Browse SSL Certificate file: Browse						
Refresh	Upload						
	SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste						
	Note: Alternatively you may paste the contents of the base64 (PEM) encoded X.509 SSL certificate or the base64 (PEM) encoded DSA/RSA private key into the textbox below for upload to the RMC S4. Important: Boh Tiles needs to be uploaded one after the other. Important: Do not upload your CA certificate with this method into the RMC S4. Use upload from file instead. Important: After you have uploaded/pasted the file(s) in the textbox below, you need to restart the RMC S4 manually.						
	Upioad						
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved. Fri 26 Jul 2013 12:55:55 PM GMT						

図 102: 「認証データアップロード」ページ

現在有効な (CA) DSA/RSA 証明書の表示

- ▶「証明書の情報とリストア」グループで「証明書を表示」をクリックする と、現在有効な認証局証明書が表示されます。
- ▶「証明書の情報とリストア」グループで「認証局の証明書を表示」をクリックすると、現在有効な認証局証明書が表示されます。

PRIMERGY RX300 S8 ServerView® Remote Management RMC S4 Web Server Image: Constraint of the server imagement RMC S4 Web Server swtrn30028 Current SSH/SSL Certificate Version: 3 System Information ServerView Root CA ServerView Root CA System Components Network Inventory ServerView Root CA BitOS Common Name (R1): ServerView Root CA Organization (C): Fujitus Technology Solutions OmbH I- IRMC S4 Time State or Provincy (C): Buria State or Provincy (C): Buria Email Address (email/Address): ServerView(Set fujitus com Valid Valid Power Consumption State or Provincy (C): Ei State or Provincy (C): ServerView Root CA Organization (O): Fujitus Technology Solutions Owner Power Consumption State or Provincy (C): ServerView Root CA Organization (O): Fujitus Technology Solutions Common Name (C1): [RMC Breaser Common Name (C1): [RMC Common Name (C1): [ServerView Root CA State or Province (C): ServerView Root CA Common Name (C1): [ServerView Root CA Valid To: Apr2 14:60:41:2014 0MT ServerView Root CA State or Province (C): ServerView Root CA Common Name (C1): [ServerView Root CA <t< th=""><th>ITSU</th></t<>	ITSU
swtrxc00089 Current SSH/SSL Certificate System Information Version: 3 Serial Number: 00 Signature Agordy bit NSA Public Key: 1024 bit NSA Issued From E BIOS Version: 3 Serial Number: 00 Signature Agordy bit NSA Issued From Common Name (CN) SerievView Root CA Organization (D) Fujitu Technology Solutions GmbH City or Locality (L) Munich Courtor (C) E Di State or Province (ST) Barania Control Series SerievView(Bgt fujitu.com Valid - Generate Certificate - IRMC S4 Update # Prover Management Courtor Name (CN) Seriev View Root CA Organization (D) Fujitu Technology Solutions Courtor (C) E Di State or Province (ST) Barania Valid Domes Certificate Upload - Generate Certificate Prover Coursumption - Serier Management	*26
System Information Version: 3 System Overview Signature Agordation: shat WithRSAEncryption System Overview Signature Agordation: shat WithRSAEncryption Power Consponents Pawer Overview IRMC S4 Information Common Name (CN) ServerView Rot CA IRMC S4 Information Common Name (CN) ServerView Rot CA IRMC S4 Information Cognization (C) Fujubu Technology Solutions OmbH City or Locality (L) Munch Columnon Name (CN) ServerView Rot CA IRMC S4 Information City or Locality (L) Munch - IRMC S4 Information City or Locality (L) Munch - Generate Upload State or Province (ST) Bauria - Generate Cutificate Valid From Ary 22 1455041 2004 OMT - Generate Cutificate Valid From Ary 22 1455041 2014 OMT - Brower Consumption Common Name (CI) RMC B Power Consumption Common Name (CI) BAU B Event Log State or Province (ST) Bauria B Event Log State or Province (ST) Bauria B Event Log State or Province (ST) Bauria	_
B Power Consumption Construction (D) Fullba Technology Solutions Construct (C) DE Serios Serios State or Province (ST): Barvaia Serier Management	
the Network Settings View Certificate View CA Certificate Default Certificate Default CA Certificate	
the User Management CA Certificate upload from file Consel Redirection Video Redirection (WS) Video Redirection (WS) Vidual Media This cantake uploade the files, all current htps connections will be closed and the https server will be automatically restarted. This cantake up to 30seconds and no RMX S4 reset is required.	
Logout CA Certificate file: Browse	
Upload	
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	
Note: You may upload the contents of the base64 (PEM) encoded X 509 certificate and the base64 (PEM) encoded DSARSA privatery from local files. The contents of the same time. In the same time is the same time is the same time. After you have uploaded the files and a current time connections will be closed and the https server will be automatically restarted. This can take up to 30seconds and no IRMC S4 reset is required.	
SSL Private Keyfile: Browse SSL Certificate file: Browse	
Upload	
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste	
Note: Atternatively you may paste the contents of the base64 (PEM) encoded X 509 SSL certificate or the base64 (PEM) encoded DSAR5A private key into the textbox below for upload to the RMC 54. Important: Both Rise needs to be uploaded on a effer the other. Important: Do not upload your CA certificate with this method into the RMC 54. Use upload from file instead.	

図 103: 「認証データアップロード」ページ - 現在有効な証明書の表示

規定の証明書 / 認証局証明書のリストア

- ▶「証明書の情報とリストア」グループで「規定の証明書に戻す」をクリックすると、リストアの確定後に、ファームウェアと共に提供された規定の証明書がリストアされます。
- ▶「*証明書の情報とリストア*」グループで「*規定の認証局証明書に戻す*」を クリックすると、リストアの確定後に、ファームウェアと共に提供された 規定の認証局証明書がリストアされます。

ServerView		User: admin Logout	FUព្រឹទរប
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management IRMC S4 Web Server	Ceutsch	• II≛aĭ
sw1-rx300s8			
System Indomation System Consolution System Consolution System Company System Company	Defanit Certificate Restore Do you really watch to refine the default SSINSK, cettificate provided with the timuage? Content Cancel		

図 104: 「認証データアップロード」ページ - 規定の認証局証明書に戻す

ローカルファイルからの認証局証明書ファイルのロード

「*認証局証明書ファイルのアップロード*」グループを使用して、認証局証明 書をローカルファイルからアップロードすることができます。

CA Certificate up	oad from file
Note: You may uploa After you have uploa restarted. This can t	ad the contents of the base64 (PEM) encoded X.509 CA certificate from local file. aded the files, all current https connections will be closed and the https server will be automatically ake up to 30seconds and no iRMC S2 reset is required.
CA Certificate file:	Browse
Upload	

図 105: ローカルファイルからの認証局証明書ファイルのロード

次の手順に従います。

- ▶ 認証局証明書を管理対象サーバのローカルファイルに保存します。
- ► このファイルを「認証局証明書ファイル」で指定するには、「参照」ボタンをクリックして認証局証明書を含むファイルに移動します。
- ►「アップロード」ボタンをクリックして、証明書または秘密鍵を iRMC に アップロードします。
 - **i** 証明書または秘密鍵をアップロードすると、既存の HTTPS 接続は すべて閉じられ、HTTPS サーバは自動的に再起動します。このプ ロセスは最大 30 秒ほどかかることがあります。

iRMC を明示的にリセットする必要はありません。

► 「認証局証明書を表示」ボタンをクリックして、証明書のロードが成功していることを確認してください。

ローカルファイルからの DSA/RSA 証明書と DSA/RSA 秘密鍵のアップロー ド

これは、

「SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file て」グループを使用して 行います。

ì 秘密鍵。	と証明書は、iRMC に同時にアップロー	-ドします。
SSL Certificate and	DSA/RSA private key upload from file	
Note: You may upload th from local files. Important: Both files nee After you have uploade take up to 30seconds a	ne contents of the base64 (PEM) encoded X.509 certificate and the base at to be uploaded at the same time. d the files, all current https connections will be closed and the https ser nd no iRMC S2 reset is required.	e64 (PEM) encoded DSA/RSA private key ver will be automatically restarted. This can
SSL Private Keyfile:		Browse
SSL Certificate file:		Browse
Upload		

図 106: ローカルファイルからの DSA/RSA 証明書と DSA/RSA 秘密鍵のアップロード

次の手順に従います。

- ► X.509 DSA/RSA 証明書と DSA/RSA 秘密鍵を管理対象サーバ上の対応す るローカルファイルに保存します。
- ► 「秘密鍵ファイル」と「証明書ファイル」を指定するには、「参照」ボタン をクリックして秘密鍵または証明書を含むファイルに移動します。
- ►「アップロード」ボタンをクリックして、証明書または秘密鍵を iRMC に アップロードします。
 - i 証明書と秘密鍵をアップロードすると、既存の HTTPS 接続はすべて閉じられ、HTTPS サーバは自動的に再起動します。このプロセスは最大 30 秒ほどかかることがあります。

iRMC を明示的にリセットする必要はありません。

► 「認証局証明書を表示」ボタンをクリックして、証明書のロードが成功していることを確認してください。

DSA/RSA 証明書 /DSARSA 秘密鍵の直接入力

これは、「 $\neg \ell' - \& \neg \ell' \neg \ell' \circ O SSL DSA/RSA 証明書、および DSA/RSA 秘密$ 鍵をアップロード」グループを使用して行います。

i この方法を使用して認証局証明書を iRMC にアップロードしないでく ださい。認証局証明書は必ずファイルを使用してアップロードしてく ださい(199 ページ を参照)。

SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste	
Note: Alternatively you may paste the contents of the base64 (PEM) encoded X.509 SSL certificate or the base64 (PEM) encoded DSA/RSA private key into the textbox below for upload to the IRMC S2. Important: Both files needs to be uploaded one after the other. Important: Do not upload your CA certificate with this method into the IRMC S2. Use upload from file instead. Important: After you have uploaded/pasted the file(s) in the textbox below, you need to restart the IRMC S2 manually.	
	1
Upload	

図 107: DSA/RSA 証明書 /DSARSA 秘密鍵の直接入力

次の手順に従います。

▶ 入力エリアに、X.509 DSA 証明書または DSA 秘密鍵をコピーします。

■ 同じアップロードで証明書と秘密鍵を同時に入力することはできません。

- ►「アップロード」ボタンをクリックして、証明書または秘密鍵を iRMC に アップロードします。
- ▶ [iRMC S4 を再起動](390 ページの「サービスプロセッサ IP パラメータ、識別灯、iRMC S4 リセット」の項を参照)を使用して iRMC をリセットします。

・ これは、iRMC にアップロードした証明書および秘密鍵を有効にするために必要です。

► 「認証局証明書を表示」ボタンをクリックして、証明書のロードが成功していることを確認してください。

7.7.5 「自己署名証明書の作成」-自己署名 RSA 証明書の作成

「自己署名 RSA 証明書の作成」ページを使用して自己署名証明書を作成できます。

S ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 🖲 🖬 🕷 🗃
sw1-rx300s8		Generate a self signed RSA Certificate
System Information System Overview System Components Network Inventory BIOS INC S4	View Certificate Default Certificate Certificate Creation Certificate	
Infine Sec Selficient Sec Selficient Sec Selficient Sec Selficient Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec	If you create a new RSA certificate and key, all current https connections will be closed an on the keysize, this process can take up to 5 minutes and no IRNC S4 reset is required. Common Name (CN) [RMC 247A42.vlan675.qulab Organization (D) [RMC 94 Organization (D) [RMC	nd the https server will be autometically restarted. Depending
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	/ Solutions All rights reserved.	Fri 26 Jul 2013 01:10:06 PM GMT

図 108: 「自己署名 RSA 証明書の作成」ページ

証明書の情報とリストア

「*証明書の情報とリストア*」グループを使用して、現在有効な DSA/RSA 証明 書の表示や、規定の RSA/DSA 証明書のリストアができます。

Web 証明書を表示

このボタンを使用して、現在有効な DSA/RSA 証明書を表示することができます。

規定の証明書に戻す

このボタンを使用して、確定後、ファームウェアに提供された既定の 証明書を復元することができます。

証明書の作成

次の手順で自己署名入り証明書を作成することができます。

- ▶ 「*証明書の作成*」に詳細な必要項目を入力します。
- ▶ 「*作成*」をクリックして、証明書を作成します。



iRMC を明示的にリセットする必要はありません。

7.7.6 iRMC S4 ファームウェアアップデート

「*iRMC S4 ファームウェアアップデート*」ページを使用して、iRMC ファーム ウェアをオンラインでアップデートすることができます。そのためには、 ローカルでリモートワークステーション上に、または TFTP サーバ上に現在 のファームウェアイメージをアップロードする必要があります。

ここでは、iRMC ファームウェアおよびファームウェア選択に関する情報も 参照してください。

RIMERGY TX140 S2	Server View® Re	mote Manager	nent iRMC S4 Wel	b Server			Beutsch
IRMCFDAF98						iRMC S4	Firmware Up
fem Information	Firmware Image Infor	mation					
System Components	Firmware Image	Booter Version	Firmware Version	Firmware Date	Description	Status	
Network Inventory	Low Firmware Image	1.10.0.37	7.00.F	Jul 29 2013 08.05.37 CEST	EVALUATION COPY - NOT FOR SALE	Running	
0.94	High Finnware Image	1.16.0.34	0.36.F.26232	May 6 2013 22:46:00 CEST	EVALUATION COPY - NOT FOR SALE	Inactive	
IRMC S4 Information IRMC S4 Time	Firmware Selector: A	ito - l'imware Im	age with highest Fig	v			
Save Configuration Certificate Upload	Apply						
Generate Certificate IRMC S4 Update	IRMC S4 Firmware Up	date from File					
er Management er Consumption som nt Log m Management	Flash Selector: Auto- Update File: Brow	inactive Firmwar rseiRMC_7.	e 💉				
vik Settings ing	IRMC S4 TFTP Setting	5					
Management tole Redirection o Redirection (JWS) al Media	TFTP Server: Update File: rom.in Flash Selector: Auto -	ia_enc Inactive Firmwar					
ıt	Apply		FTP Test	TFTP Start			
th							

ファームウェア情報

「*ファームウェア情報*」では、iRMC のファームウェアバージョンおよび SDRR バージョンに関する情報の表示と、ファームウェアセレクタの設定が できます。

Firmware Image	Booter Version	Firmware Version	Firmware Date	Description	Status
.ow Firmware Image	1.16.0.37	7.00.F	Jul 29 2013 08:05:37 CEST		Running
ligh Firmware Image	1.16.0.34	0.36.F.26232	May 5 2013 22:45:00 CEST		Inactive

- 図 110: iRMC S4 ファームウェアアップデート ファームウェア情報
- ファームウェアセレクタ

ファームウェアセレクタを使用して、次回 iRMC を再起動したときに、 有効にするファームウェアを選択します。

以下のオプションがあります。

- *自動-版数が新しいファームウェアを使用* 最新バージョンのファームウェアイメージが自動的に選択されま
 す。
- ファームウェア1
 低いファームウェアイメージが選択されます。
- ファームウェア2

高いファームウェアイメージが選択されます。

- *版数が古いファームウェアを選択*
 最も古いバージョンのファームウェアイメージが選択されます。
- - 書込日が新しいファームウェア

 更新時期の最も新しいファームウェアイメージが選択されます。
- *書込日が古いファームウェア*

更新時期の最も古いファームウェアイメージが選択されます。

適用

「*ファームウェア変更*」で設定したオプションをファームウェアに設定 します。 ファイルからのファームウェアアップデート

「ファイルからのファームウェアアップデート」ページを使用して、iRMC ファームウェアをオンラインでアップデートできます。そのためには、リ モートワークステーション上のファイルに現在のファームウェアイメージを 保存する必要があります。

PRIMERGY サーバの適切なファームウェアイメージは ServerView Suite DVD 2 に保存されています。また、

http://support.ts.fujitsu.com/com/support/downloads.html からダウンロードすることもできます。

iRMC S4 Firmwa	are Update from File
Flash Selector: Update File:	High Firmware Image Browse
Apply	

図 111: 「iRMC S4 ファームウェアアップデート」- ファイルからのファームウェアアップ デート

Flash 書込先の選択

アップデートする iRMC ファームウェアを指定します。

以下のオプションがあります。

- 自動-不活性なファームウェア

アクティブでないファームウェアが自動的に選択されます。

- Low Firmware Image

低ファームウェアイメージ(ファームウェアイメージ1)が選択されます。

- High Firmware Image

高ファームウェアイメージ(ファームウェアイメージ 2)が選択さ れます。

アップデートファイル ファームウェアイメージが格納されるファイル ファームウェアバージョンおよび SDRR バージョンで構成され る完全なファームウェアイメージ(例: $RX30S8_07.01F_sdr03.47.bin$)のみアップデートできます。

参照

アップデートファイルに移動できるファイルブラウザが開きます。

▶ 適用

設定を有効にし、iRMC ファームウェアのアップデートを開始します。

iRMC S4 TFTP 設定

「*iRMC S4 設定*」グループを使用して、iRMC ファームウェアをオンラインで アップデートすることができます。そのためには、TFTP サーバ上のファイ ルにファームウェアイメージを保存する必要があります。

PRIMERGY サーバの適切なファームウェアイメージは ServerView Suite DVD 2 に保存されています。また、

http://support.ts.fujitsu.com/com/support/downloads.html からダウンロードすることもできます。

iRMC S4 TFTP Settings			
TFTP Server:			
Update File: rom.ima_e	nc		
Flash Selector: High Firmv	vare Image 📃 💌		
Apply	TFTP Test	TFTP Start	

図 112: 「iRMC S4 ファームウェアアップデート」ページ - 「iRMC S4 TFTP 設定」

TFTP サーバ

ファームウェアイメージのファイルが保存される TFTP サーバの IP address または DNS 名。

 Flash 書込先の選択

アップデートする iRMC ファームウェアを指定します。

以下のオプションがあります。

- 自動-不活性なファームウェア

アクティブでないファームウェアが自動的に選択されます。

- Low Firmware Image

低ファームウェアイメージ(ファームウェアイメージ 1)が選択されます。

- High Firmware Image

高ファームウェアイメージ(ファームウェアイメージ2)が選択さ れます。

▶ 適用

設定をアクティブにします。

► TFTP Test

TFTP サーバへの接続をテストします。

► TFTP Start

TFTP サーバからファームウェアを含むファイルをダウンロードし、S4 ファームウェアのアップデートを開始します。

7.8 「電源制御」

「*電源制御*」エントリには、PRIMERGY サーバの電源管理ページへのリンク が含まれます。

- 209 ページの「電源投入 / 切断 ーサーバの自動電源投入 / 切断」と共に提供されます。
- 214 ページの「「電源制御オプション」-サーバの電源制御の構成」と共に 提供されます。
- 217 ページの「電源装置情報 電源装置および FRU コンポーネントの IDPROM データ」と共に提供されます。

7.8.1 電源投入 / 切断 ーサーバの自動電源投入 / 切断

「Power On/Off」ページでは、管理対象サーバの電源をオン / オフできます。 サーバの現在の電源状態が表示され、次回の起動時のサーバの設定も行うことができます。

ServerView	User. admin Logout FUJ	รม
PRIMERGY TX140 S2	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server 🔤 Deutsch 🕴 🏓 日本	Ħ
iRMCFDAF9B	Power On/Off	
System Information BIOS IBIOS Update RMC S4 Power Management	Power Status: Fower Off Power On Counter: 4 Days 7 Hours 50 Minutes Last Power On Reason: Power on - Remote control via Remote Manager Last Power Of Reason: Power of - Remote control via Remote Manager	
Power On/Off Power Options Power Supply Info	Boot Options	
Power Consumption Sensors Event Log Server Management Network Settings Alerting	Error Halt Settings: Continue Boot Device Selector: No Change Boot Type: PC compatible (legacy) Next Boot Only:	
User Management Console Redirection Video Redirection (WS)	Apply Power Control	
Virtual Media Third Party Licenses	Power On Power Cycle Power Off Graceful Power Off (Shutdown) ; Immediate Pareful Power (If (Shutdown) ;	
Logout	Pulse NMI Press Power Button 2	
Refresh	Apply	
	Note: Graceful Shutdown and Graceful Reboot require installed and running ServerView Agents Note: Press Power Button' emulates a short press on the Power Button of the server. Depending on the Operation System and the configured action, t server can shutdown, suspend, hibernate or continue operation.	ie

図 113: 「Power On/Off」ページ

電源状態概要

「*電源状態概要*」グループには、サーバの現在の電源状態の情報、および最後 のサーバの電源オン / オフの理由が表示されます。また、サーバの電源が投 入されてからの経過時間(月、日、分)も表示されます。

Power Status Summary

Power Status: Power On Power On Counter: 1 Years 4 Months 22 Days 7 Hours 45 Minutes Last Power On Reason: Power on - Remote control via Remote Manager Last Power Off Reason: Power off - Clock or timer

図 114: 「Power On/Off」ページ - 電源状態概要

起動オプション

「*起動オプション*」グループでは、起動するたびにシステムの動作を設定できます。BIOS がシステムの起動プロセスに割り込んだ場合か、POST フェーズでエラーが発生した場合かを設定できます。

ここで設定するオプションは、次回の起動時にのみ有効になります。 その後は、デフォルトのメカニズムがまた適用されます。

Boot Options		
Error Halt Settings:	Continue	T
Boot Device Selector:	No Change	•
Boot Type:	PC compatible (legacy)	•
Next Boot Only:		
Apply		

図 115: 「Power On/Off」ページ - 起動オプション

POST エラー時の動作

必要な BIOS の動作を指定します。

継続稼働

POST フェーズ中にエラーが発生しても、起動プロセスを継続します。

起動停止

POST フェーズ中にエラーが発生した場合、起動プロセスを停止します。

起動デバイス選択

起動するストレージメディア。

以下のオプションを選択できます。

- 変更しない:前と同じストレージメディアからシステムを起動します。
- PXE/iSCSI システムをネットワーク上の PXE/iSCSI から起動します。
- Harddrive:システムをハードディスクから起動します。
- CDROM/DVD: システムを CD/DVD から起動します。
- 「Floppy」:システムをフロッピーディスクから起動します。
- BIOS セットアップ: 起動時にシステムが BIOS セットアップに入ります。

ブートタイプ

システムが次回ブート時に開始するブートモードを指定できます。

サーバのオペレーティングシステムに応じて、次のオプションを選択 できます。

レガシーブート (PC 互換)

システムはレガシー BIOS 互換モードで起動します。

Extensible Firmware Interface Boot (EFI)

システムは UEFI ブートモードで起動します(64 ビットオペ レーティングシステムのみ)。

次回起動時のみ適用する

設定は次の起動時にのみ適用されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

電源制御 - サーバの電源投入・切断 / サーバの再起動

「*電力制御*」グループを使用して、サーバの電源投入 / 切断や、サーバの再起 動を行うことができます。

Power Control	
Power Dn Immediate Power Off Immediate Reset Pulse NMI	Power Cycle Graceful Power Off (Shutdown) ! Graceful Reset (Reboot) ! Press Power Button :
Apply	

図 116: 「Power On/Off」ページ、再起動(サーバ電源投入)

Power Control	
 Power On Immediate Power Off Immediate Reset Pulse NMI 	Power Cycle Graceful Power Off (Shutdown) ! Graceful Reset (Reboot) ! Press Power Button ?
Apply	

図 117: 「Power On/Off」ページ、再起動(サーバ電源切断)

電源オン

サーバの電源を投入します。

直ちに電源オフ

オペレーティングシステムの状態にかかわらず、サーバの電源を切断 します。

直ちにリセット

オペレーティングシステムの状態にかかわらず、サーバを完全に再起 動します(コールドスタート)。

NMI 発行

マスク不可能な割り込み(NMI: Non-Maskable Interrupt)を初期化し ます。NMI は、システムの標準の割り込みマスクテクノロジで無視で きるプロセッサ割り込みです。

電源ボタンを押す

インストールされているオペレーティングシステムと設定されている 動作に依存して、電源オフボタンを短く押してさまざまな動作をトリ ガできます。これらの動作では、コンピュータのシャットダウンや、 スタンバイモードまたはスリープモードへの切り替えができます。 パワーサイクル

サーバの電源が完全に切断され、設定した時間の経過後、再び投入されます。この時間は、「ASR&R オプション」グループの「パワーサイ クル間隔」フィールドで設定できます(258 ページを参照)。

シャットダウン後電源オフ

グレースフルシャットダウンと電源切断。

このオプションは、ServerView エージェントがインストールされていて、かつ、iRMC にサインオンして「接続中」の場合のみ使用できます。

- シャットダウン後リセット グレースフルシャットダウンとリセット。 このオプションは、ServerView エージェントがインストールされてい て、かつ、iRMC にサインオンして「接続中」の場合のみ使用できま す。
- ▶ 「*適用*」をクリックして目的の動作を開始します。

7.8.2 「電源制御オプション」-サーバの電源制御の構成

「*電源制御オプション*」ページを使用して、停電後のサーバ動作およびサーバの電源オン / オフ時刻の設定を行うことができます。

S ServerView			User: admin Logout FUJTSU		
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server 🔲 Deutsch 📔 🕨 🛱 🕷				
SW1-RX300S8			Power Options		
SWI-RX30038 System Information BIOS SirAtC 54 Prover Management Prover Options Prover Coptions Prover Coptions Secons Secons Secons Network Setting: Alerting: Alerting: Console Redirection (JWS) Virtual Media Logout Refresh		ar loss Inday Inday Lada	Power Options		
	(1) Note: All power on/off times need to be specified in 24 hour format				
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved.		Tue 06 Aug 2013 02:03:56 PM GMT		

図 118: 「電源制御オプション」ページ

電源復旧時動作設定 - 停電後のサーバ動作の指定

「*電源復旧時動作設定*」グループを使用して、停電後のサーバの電源管理動作 を指定できます。

 Always power off Always power on 	loss
🔿 Always power on	loss
	loss
Restore to powered state prior to power loss	

図 119: 「電源制御オプション」ページ - 「電源復旧時動作設定」

- 電源投入しない
 - 停電後、サーバの電源を常にオフのままにします。
- 電源投入する

停電後、サーバの電源を常にオンにします。

電源切断前の状態に戻す

停電前のサーバの電源オン/オフ状態に復旧します。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

設定した動作は、停電後に実行されます。

自動電源投入 / 切断時刻設定 - サーバの自動電源投入 / 切断時刻設定

「*自動電源投入 / 切断時刻設定*」グループの入力フィールドを使用して、特定 曜日あるいは特定時間のサーバの自動電源投入 / 切断時刻を設定することが できます。

「毎日」フィールドの指定が最優先です。

「Trap」フィールドを使用して、iRMC が予定された管理対象サーバの電源投入 / 切断前に SNMP トラップを管理コンソールに送信したりするかどうかを 設定することもできます。その場合、このイベントの前に何分行うかを指定 できます。値に「0」を設定すると、トラップは送信されません。

Power On/Off Time	e	
On Time	Off Time	
08:00		Sunday
05:00		Monday
		Tuesday
		Wednesday
		Thursday
		Friday
		Saturday
hh:mm	hh:mm	
		Everyday
Trap	Trap	
0	0	Minutes in advance
Apply		

図 120: 「電源制御オプション」ページ - 「自動電源投入 / 切断時刻設定」

▶ サーバの自動電源投入/切断時刻設定をご使用時、OSの電源設定によっては、サーバのシャットダウンができない場合があります。
 例)Windowsの場合
 「Windowsシステムのシャットダウンの時に電源を切らない」を
 「有効」に設定した場合
7.8.3 電源装置情報 - 電源装置および FRU コンポーネント の IDPROM データ

「*電源装置情報*」ページには、電源装置の仕様に関する情報と、サーバの FRU の IDPROM データが表示されます。

「*CSS 対象*」列には、各コンポーネントの CSS (**C**ustomer **S**elf **S**ervice) 機能 のサポートの有無が示されます。

	rverView	Remot	te Manage	ment iRMC	S4 Web Se	rver								
8										Powe				
Power	Power Supply 'PSU1' IDPROM Information													
FRU	Manufact	er	FRU I	Product Name	Seri	al	Part	Version	Vendor specific	CSS				
Name	manaraot	" Info	ormation	or Model	Numi	ber	Number	Information	Information	Component				
PSU	DELT		Board	DPS-800NB A	DCOD122	2032059	A3C4012110	07 S6F		Yes				
Nu Nu	tput nber	tandby Power	Norr Volt	inal Mi age V	oltage	Maxim. Voltag	im e ai	Ripple nd noise	Minimum Current	Current				
	1	No	12.0	0 V 1	1.76 V	12.24	v ·	120 mV	1.00 A	65.00 A				
	2	Yes	12.0	0 V 1	1.84 V	12.36	v .	120 mV	0.00 A	2.00 A				
т	tal	eak	Peak	Inrush	Inrush	Ing	out	Input	Input)	A/C Dropout				
Te Cap	tal acity C	'eak pacity	Peak Holdup	Inrush Current	Inrush Interval	Ing Rang	put ge 1	Input Range 2	Input / Frequency	4/C Dropout Tolerance				
ws)	tal acity C D W 1 Supply 'PS	'eak pacity 30 W J2' IDP	Peak Holdup O seo ROM Info	Inrush Current 30 A	Inrush Interval 10 ms	Ing Rang 100 - :	out ge 1 240 ∨ (Input Range 2 10 - 264 V	Input / Frequency 47 · 63 Hz	VC Dropout Tolerance 10 ms				
WS)	tal acity C 3 W 1 Supply 'PS Manufacti	'eak pacity DO W J2' IDP	Peak Holdup O seo ROM Info	Inrush Current 30 A mation	Inrush Interval 10 ms Seri Numl	Ing Rang 100 - : al ber	vut ge 1 240 V 6 Part Number	Input Range 2 20 - 264 V Version Information	Input / Frequency / 47 · 63 Hz ///////////////////////////////////	VC Dropout Tolerance 10 ms css Component				
WS)	tal acity C 3 W 3 Supply 'PS Manufacto DELT/	'eak pacity DO W J 2' IDP Ter Info	Peak Holdup 0 seo ROM Infor FRU FRU Board	Inrush Current 30 A mation Product Name or Model DPS-800NB A	Inrush Interval 10 ms Seri Numi DCOD1222	100 - : 100 - : al ber 2032134	Aut ge 1 240 V 6 Part Number A3C4012110	Input Range 2 30 - 284 V Version Information 17 S6F	Input / Frequency / 47 · 63 Hz	VC Dropout Tolerance 10 ms 0 CSS Component Yes				
nws)	tal acity C 3 W 1 Supply 'PS Manufacti DELT/ tput bber	eak pacity 20 W J2' IDP rer Info	Peak Holdup 0 sec ROM Infor FRU FRU Board Norr Voit	Inrush Current 30 A Tradion Product Name or Model DPS-800NB A inal Mil age V	Inrush Interval 10 ms Seri Num DCOD1222 nimum oltage	al 20032134 Maximu Voltag	Aut ge 1 240 V (Part Number A3C4012110 um e ai	Input Range 2 10 - 284 V Version Information 17 S6F Ripple dd noise	Input / Prequency / 47 - 63 Hz Vendor specific Information Minimum Current	VC Dropout Tolerance 10 ms 0 CSS Component Yes Maximum Current				
NWS) Power PRU PRU Num PSU2	tal acity C 0 W 1 Supply 'PS Manufactr DELT/ tput tput	eak pacity DO W I2' IDP er Info tandby Power No	Peak Holdup 0 seo ROM Infor FRU Dormation Board Norr Volt	Inrush Current 30 A Tradion Product Name or Model DPS-800NB A inal Mil sge V 0 V 1	Inrush Interval 10 ms Seri Numi DC0D1222 nimum oltage 1.76 V	Ing Ran; 100 - : ial ber 2032/134 Maxims Voltag 12:24	941 240 V (Part Number A3C4012110 Im e ai	Input Range 2 10 - 284 V Version Information 17 S6F Ripple Id noise	Input / Prequency 47 - 63 Hz Vendor specific information Minimum Current 1.00 A	VC Dropout Tolerance 10 ms CSS Component Yes Maximum Current 85.00 A				
Pawer FRU Nam Psuz	tal acity C 3 W 1 Supply 'PS Manufactr DELT/ tput 1 2	esk pacity 20 W J2' IDP er Info tandby Power No Yes	Pesk Holdup 0 sec FRU FRU bormation Board Norr Vott 12.0 12.0	Inrush Current 30 A Tradion Product Name or Model DPS-800NB A V 0 V 1 0 V 1 0 V	Inrush Interval 10 ms Seri Numi DCOD1222 nimum oltage 1.76 V 1.84 V	Ing Ran; 100 - : al ber 2032/134 Maximu Voltag 12:24 12:36	Part Number A3C4012110 Number A3C4012110 V - V -	Input Range 2 10 - 264 V Version Information 17 S8F Ripple nd noise 120 mV 120 mV	Input / Frequency / 47 - 63 Hz Vendor specific Information Minimum Current 1.00 A 0.00 A	VC Dropout Tolerance 10 ms CSS Component Yes Maximum Current 65.00 A 2.00 A				
Power Power Prus Prus Prus Cas Prus Prus Cas Cas Cas Cas Cas Power Power Power Prus Cas Power Po	tal acity C 3 W 1 Supply 'PS Manufactr DELT/ tput 1 2 tal acity C	eak pacity 20 W J2' IDP J2' IDP Info tandby Power No Yes	Peak Holdup 0 sec ROM Infor FRU ormstion Board Nom Volt 12.0 12.0 Peak Holdup	Inrush Current 30 A mation Product Name or Model DPS-800NB A inal Million 989 V 0 V 1 0 V 1 Inrush Current	Inrush Interval 10 ms Sari Numi DC0D122: nimum Ottage 1.76 V 1.84 V Inrush Interval	al ber 2032134 Maximu Voltag 12.24 12.36	vut 240 V (Part Number A3C401211(im e an V · V · V	Input Range 2 10 - 284 V Version Information 77 S8F Ripple 120 mV 120 mV Input Range 2	Input / Prequency / 47 - 63 Hz // 47 - 63 Hz // Vendor specific information // Minimum Current // 1.00 A // 0.00 A // Input // Prequency //	VC Dropout Tolerance 10 ms CSS Component Yes Maximum Current 65.00 A 2.00 A				

図 121: 「電源装置情報」ページ

7.9 電力制御

「*電力制御*」エントリには、管理対象サーバの消費電力の監視と制御に関するページへのリンクが含まれます。

- 219 ページの「消費電力制御 サーバの消費電力制御」と共に提供されます。
- 214 ページの「「電源制御オプション」-サーバの電源制御の構成」と共に 提供されます。(iRMC が搭載されるすべてのサーバに表示されるわけで はありません。)
- 226 ページの「消費電力履歴 サーバの消費電力の表示」(iRMC が搭載 されるすべてのサーバに表示されるわけではありません。)

7.9.1 消費電力制御 - サーバの消費電力制御

「*消費電力制御*」ページでは、iRMC が PRIMERGY サーバの消費電力制御に 使用するモードを指定できます。

ServerView		_				User: admin Logout FUITS							
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerV	ew® iRMC	S4 Web Server			🔜 Deutsch 🛛 📍 日本							
SW1-RX10058					Power Co	onsumption Configuration							
E System Information E BIOS E IRMC 84 E Power Management E Power Consumption - Consumption Options	Power Consumption Options												
	Power Control Mode: Scheduled Power Monitoring IVIII Enable Power Monitoring:												
Power History Sensors	Apply	Apply											
Event Log Server Management	Scheduled Power Consumption Configuration												
Network Settings		Time 1	Mode 1	Time 2	Mode 2	E.							
User Management	Sunday:		O/S controlled	•	O/S controlled	*							
- IRMC S4 User	Monday:		O/S controlled	+	O/S controlled	-							
- LDAP Configuration	Tuesday:		O/S controlled	-	O/S controlled	•							
Console Redirection	Wednesday:		O/S controlled	•	O/S controlled	•							
Video Redirection (JWS)	Thursday:		OrS controlled	-	O/S controlled	-							
Virtual Media	Friday:		O/S controlled	•	O/S controlled	•							
checycle stanagement	Saturday:		O/S controlled	•	O/S controlled	*							
Refresh		hhimm	Mode 1	hh:mm	Mode 2	1							
	Everyday:			•		•							
	Apply												
	() Note: Please make sure	that you hav	re enabled Enhanced Speed Step in the I	BIOS setup in orde	r to use Power Consumption Co	ontrol.							
2009 - 2015 Fujitsu Technolog	ry Solutions GmbH, All rights r	eserved.				Tue 28 Jul 2015 06:17:55 PM							

前提条件:

i

消費電力制御を行うには以下の条件を満たす必要があります。

- PRIMERGY 管理対象サーバが、この機能をサポートしている必要 があります。
- 「Enhanced Speed Step」または「Processor Power Management」オプションが、BIOS セットアップの「Advanced」メニューで有効である必要があります。



図 122: 「消費電力制御」ページ

電力制御オプション

「*電力制御オプション*」グループでは、電力制御モードを選択し、消費電力の時間的経過を監視するかどうかを指定できます。

電源制御

管理対象サーバの消費電力制御モードは以下の通りです。

- O/S によるコントロール:

消費電力は、管理対象サーバのオペレーティングシステムによって 制御されます。

- 省電力動作:

iRMC は、最小消費電力を達成するようにサーバを制御します。この場合、サーバのパフォーマンスは常に理想的であるとは言えません。

- スケジュールモード:

iRMC は、スケジュールに従って消費電力を制御します(221 ページの「電力制御スケジュール」を参照)。

- 電力制限:

「*電力制限オプション*」グループが表示されます(223 ページの 「電力制限オプション」を参照)。

消費電力監視単位

消費電力を表示する単位は以下の通りです:

- ワット
- BTU/h (BTU/時(British Thermal Unit/時、1 BTU/時は 0.293 ワットに相当します。)

消費電力モニタリング有効

このオプションを有効にした場合、消費電力は連続的に監視されます。

- この設定は、電力監視をサポートする PRIMERGY サーバにの み有効です。
- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

電力制御スケジュール

「電力制御スケジュール」グループでは、iRMC が管理対象サーバの消費電力 を制御するために使用する詳細なスケジュールとモード(O/S によるコント ロール、省電力動作,電力制限)を指定できます。

- 【「電力制御スケジュール」グループは、「電力制御オプション」グループの電力制御モードを「スケジュール」に設定した場合のみ表示されます。
- 電力制御スケジュールモードの設定は、「Enhanced Speed Step」オプ
 ションが BIOS セットアップで有効であることが前提です。有効でない場合、その旨のメッセージが表示されます。

「Enhanced Speed Step」オプションが有効であるにもかかわらずこの メッセージが表示される場合、以下の理由が考えられます。

- サーバの CPU (低電力 CPU)が、電力制御スケジュールをサポー トしていない。
- システムが、現在 BIOS POST フェーズである。

電力制御

S ServerView						User: admin	Logout	FUĴĨTSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerViev	v® Remote M	anagement iRMC S4 Web Serve	r		💻 De	utsch 🕴 🤇	日本語
SW1-RX300S8					Power	Consumption (Configur	ation
System Information BIOS	Power Consum	ntion Options						
IRMC S4 Power Management Power Consumption Consumption Options	Power Contr Power Monitori Enable Power Mo	rol Mode: Sch ng Units: Wat onitoring: 🔽	eduled 💌]				
Current Consumption Power History	Apply							
Event Log	Scheduled Powe	er Consumpti	on Configuration					
Network Settings Alorting	Sunday:	Time 1	Mode 1 D/S controlled	•	Time 2	M O/S controlled	ode 2	-
 ■ User Management ■ Console Redirection 	Monday:		O/S controlled	•		O/S controlled		•
BIOS Text Console	Tuesday: Wednesday:		O/S controlled	•		O/S controlled		•
	Thursday:		D/S controlled	•		O/S controlled		•
⊞ Virtual Media	Friday: Saturday:		O/S controlled	•		O/S controlled		•
Logout	C	bh:mm	Mode 1		hh:mm	M	ode 2	
Refresh	Everyday: Apply					1		
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights re	eserved.				Wed 07 Aug 201	3 02:34:56	PM GMT

図 123: 「消費電力制御」ページ(スケジュール)

時刻1

iRMC が、「*モード1*」で、指定する曜日に消費電力制御を開始する時 刻 [hh : ss]。

時刻2

iRMC が、「*モード2*」で、指定する曜日に消費電力制御を開始する時 刻 [hh : ss]。

モード1

iRMC が、「*時刻1*」で、指定する曜日に使用するよう設定された電力 制御モード。

モード2

iRMC が、「*時刻2*」で、指定する曜日に使用するよう設定された電力 制御モード。

Ⅰ 「時刻1」<「時刻2」となるように設定してください。そうでない場合、「モード2」に指定した電力制御モードは次の週の該当する曜日の「時刻2」でしか有効になりません。</p>

「毎日」フィールドの指定が最優先です。 i

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

 Server Configuration Manager を使用して電力制御スケジュールを設定 することもできます(399 ページの「Server Configuration Manager を使用した iRMC S4 の設定」の章を参照)。

電力制限オプション

「電力制限オプション」グループは、次の場合に表示されます。

- - 電力制御の「電力制限」が「電力制御オプション」グループで選択され、

 有効である場合。
- 「*電力制御オプション*」グループで電力制御モードの「*スケジュール*」が 有効で、「*電力制御スケジュール*」グループで電力制御モードの「*電力制* 限」が少なくとも一度有効である場合。

この電力制限は、この電力制御モードが「*消費電力制御スケジュール*」グループで有効なすべての期間に適用されます。

ServerView		User: admin Logout FU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC \$4 Web Server	🔲 Deutsch 🕴 日本語
SW1-RX10058	Power Co	onsumption Configuration
SWH40X0003	Power Consumption Options Power Control Mode: Power Monitoring Units: Wat: Power Limit Power Regulation: B Mature Action Reaching Power Limit: Gin Reaching Power Limit: Bable dynamic Power Context: Action Reaching Power Context: Action Reaching Power Context: I) hots: Please make sures that you have enabled Enhanced Speed Step in the BiOS setup in order to use Power Context Power Context: I) hots: Oraching SoverView Agents.	Insumption Configuration
© 2009 - 2015 Fujitsu Technology	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Tue 28 Jul 2015 06:22:40 PM

図 124: 「消費電力制御」ページ(電力制限オプション)

電力制限

最大消費電力(単位:Watt)。

これに達すると、「*電力制限到達時の動作*」フィールドで定義した動作 が実行されます。しきい値を超過すると、iRMC S4 SEL に警告メッ セージが書き込まれます(「CPU Throttlink activated by Power Capping」)。

電源調整のための警告値

iRMC は、「*電力制限*」フィールドで指定された最大消費電力のパーセンテージとして指定されるこの値に合わせて、消費電力を調整しようとします。

Tolerance Time Before Action

「*Power Limit*」が超えなければならない期間(分)。これに達すると、「*電力制限到達時の動作*」フィールドで指定された動作が実行されます。

電力制限到達時の動作

「 *電力制限*」が「*Tolerance Time Before Action*」フィールドで指定した期間を経過したときに実行する動作。

継続稼働

動作は行われません。

シャットダウン後電源オフ

システムを「適切に」シャットダウンし、電源を切断します。

このオプションは、ServerView エージェントがインストールされていて、かつ、iRMC にサインオンして「接続中」の場合のみサポートされます。

直ちに電源オフ

オペレーティングシステムの状態にかかわらず、サーバの電源 を切断します。

動的な電力制御を有効にする

電力制限を動的に制御します。このオプションが有効な場合、「*電力制限*」を超過すると、iRMC はサーバの消費電力を下げます。iRMC は、「*電源調整のための警告値*」フィールドで指定したレベルに合わせて消費電力を調整します。

7.9.2 現在の全体消費電力 -現在の消費電力の表示

■ このビューは、iRMC が搭載される一部の PRIMERGY サーバではサ ポートされていません。

「*現在のシステム消費電力*」ページには、システムのコンポーネントおよびシ ステム全体の現在の消費電力が表示されます。



図 125: 「現在の全体消費電力」ページ

7.9.3 消費電力履歴 -サーバの消費電力の表示

「*消費電力モニタリング履歴*」ページには、PRIMERGY サーバの消費電力の グラフが表示されます。

このページは、iRMC が搭載される一部の PRIMERGY サーバでサポー トされていません。

erView		User: admin Logout FU												
7 RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🗮 Deutsch 🔰 🖲 🕷												
X300 S8		Power Consumption Histor												
mation	Current Overall Power Consumption													
agement umption mption Options rt Consumption	Current Minimum Peak Average Current / Maximum Power Power Power Power Power 112 Watt 112 Watt 114 Watt 114 Watt 860 Watt													
History	Power History Options													
gement ngs ment rection	Power Monitoring Units: Watt Power History Period: 1 hour Enable Power Monitoring: Apply Delete History													
action (JWS) a	Power History Chart													
	Selected Period: Min:108 Avg:115 Max162 Tue, 06 Aug 2013 15:22:00 Power: Min:114 Avg:114 Max Power (Pverg) 100 100 100 100 100 100 100 10	16:30 16:35 15:40												
	Save Histony													
ujitsu Technolog	V Solutions: All rights reserved.	Tue 06 Aug 2013 03:44:42 PM G												

図 126: 「消費電力モニタリング履歴」ページ

現在の全体消費電力

このオプションは、一部の PRIMERGY サーバではサポートされてい ません。

「*現在の全体消費電力*」では、現状設定された間隔で計測したサーバの消費電 カの情報が表示されています。現在の電力、最小電力、ピーク電力および平 均電力が表示されます。

グラフィカルな表示でも、サーバの可能な最大消費電力量と現在の消費電力 量を比較して表示しています。

urrent Ov	rrent Overall Power Consumption									
Current Power	Minimum Power	Peak Power	Average Power	Current / Maximum Power						
246 Watt	246 Watt	250 Watt	247 Watt	246	886 Watt					

図 127: 消費電力モニタリング履歴 - 現在の全体消費電力

消費電力モニタリング履歴表示オプション

消費電力モニタリング履歴表示オプションでは、消費電力を表示するパラ メータを設定することができます。

Power History Options									
Power Monitoring Units:	Watt	~							
Power History Period:	1 year	*	i i						
Enable Power Monitoring:	✓		-						
Apply	Delete Histor	ry							

図 128: 消費電力モニタリング履歴 - 消費電力モニタリング履歴表示オプション

消費電力監視単位

電力単位:

- ワット
- BTU/h (BTU/時(British Thermal Unit/時)、1 BTU/時は
 0.293 ワットに相当します。)

消費電力表示期間

消費電力のグラフの表示期間。

以下の間隔を選択できます。

1 時間

デフォルト。

最新の1時間を計測します(60の値)。1分間毎に計測が行われ ますので、最新の1時間の計測値を表示します。

12 時間

最新の 12 時間を計測します。5 分間隔で計測され、表示されま す(5 番目毎の計測、全部で 144 の値)。

1日

最新の 24 時間を計測します。10 分間隔で計測し、表示します (10 番目毎の計測、全部で 144 の値)。

1週間

最新の1週間を計測します。1時間間隔で計測し、表示します (60番目毎の計測、全部で168の値)。

2 週間

最新の1週間を計測します。およそ4時間間隔で計測し、表示します(120番目毎の計測、全部で168の値)。

1か月

最新の6ヶ月を計測します。およそ1日間隔で計測し、表示します(240番目毎の計測、全部で180の値)。

1年

最新の 12 ヶ月を計測します。2 日間隔で計測され、表示されま す(2880 番目毎の 計測、全部で 180 の値)。

5 年間

最新の5年間を計測します。2日間隔で計測され、表示されま す(2880番目毎の計測、全部で180の値)。 消費電力モニタリング有効

電力監視を実行するかどうかを指定します。電力監視はデフォルトで は有効です。

この設定は、消費電力のログの記録をサポートしている
 PRIMERGY サーバのみに適用できます。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ► 「履歴の消去」ボタンをクリックして、表示されているデータを消去します。

消費電力グラフ表示

「*消費電力グラフ表示*」には、グラフ形式で管理対象サーバの消費電力量が表示されます(「*消費電力履歴オプション*」を使用します)。実際の消費電力と 「消費電力グラフ表示」に表示される消費電力の差が、約 20% になることがあります。



図 129: 消費電力モニタリング履歴 - 消費電力グラフ表示

7.10 センサ - センサの状態確認

「センサ」エントリには、管理対象サーバのセンサのステータスをチェックするページがあります。

- 231 ページの「ファン ファン状態確認」と共に提供されます。
- 233 ページの「温度 サーバコンポーネントの温度のレポート」と共に提供されます。
- 235ページの「電圧 電圧センサ情報のレポート」と共に提供されます。
- 236 ページの「電源ユニット 電源ユニットの状態確認」と共に提供されます。
- 238 ページの「センサの状態 サーバコンポーネントの状態確認」と共に 提供されます。

状態チェックが容易にできるように、センサの状態は現在値を表示するだけ でなく、カラーコードと状態アイコンも使用しています。

黒色 (フォントカ	測定値は稼動時の正常な値の範囲内にあります。
ラー/	
0	
オレンジ色 (フォン	測定値は警告のしきい値を超えています。
	ンスナムの修動状態は、また厄陝な状態ではめりま サム
▲	
赤色 (フォントカ	測定値は致命的しきい値を超えています。
ラー/	システムの稼動状態は、危険な状態にある可能性が
8	めり、ナータ喪矢の厄陝かあります。

表 7: センサの状態

7.10.1 ファン - ファン状態確認

「ファン」ページには、ファンおよびそれらの状態に関する情報が表示されます。

S ServerView									User: :	admin Log	out FUĴÎTSU	
PRIMERGY RX300 S8	Se	rver\	/iew	® Remote M	anagem	ent iRMC S4	Web Serv	ver		🥅 Deutso	n 💌 🗄 🗱	
SW1-RX300S8											Fans	
System Information BIOS IRMC S4 Power Management Power Consumption Sensors Fans	Fan Test Fan Check Time: 23:00 Disable FAN Test: Apply Start Fan Test											
- Temperature	System Fans											
Voltages Power Supply Component Status Event Log	Select No. Designa		Designation	on Speed Normal (RPM) (Percent)		Fail Shutdown Reaction (Seconds		Status	CSS Component			
■ Server Management ■ Network Settings		0	1	FAN1 SYS	1260	97	Continue	90	FAN on, running	Yes		
Alerting		0	2	FAN2 SYS	1380	101	Continue	90	FAN on, running	Yes		
User Management Console Redirection		0	з	FAN3 SYS	1440	103	Continue	90	FAN on, running	Yes		
· ···Video Redirection (JWS)		0	4	FAN4 SYS	1440	98	Continue	90	FAN on, running	Yes		
Logout		0	5	FAN5 SYS	1440	100	Continue	90	FAN on, running	Yes		
Refresh		0	6	FAN PSU1	2800	100	Continue	90	FAN on, running	Yes		
		0	7	FAN PSU2	2160	100	Continue	90	FAN on, running	Yes		
Select All Deselect All Continue after selected fan fails. Shutdown Delay 00 Seconds Apply To Selected Fans												
● 2009 - 2013 Fujitsu Technology S	Note: A	n actin II righ	vated ts re:	fan fail reactio served.	on requir	es installed an	d running S	ServerView A	gents. Tue C	6 Aug 2013 03	::52:18 PM GMT	

図 130: 「ファン」ページ

ファンテスト - ファンのテスト

「ファンテスト」グループでは、ファンのテストを自動的に開始する時刻を設 定したり、手動で開始したりできます。

「ファンデスト」では、現在必要な速度に近い速度でファンテストを実 「します。そのため、ファンテストは聴覚的は目立ちません。

ファンテスト時刻

ファンテストが自動的に開始される時刻を入力します。

ファンテストを無効化

このオプションを選択すると、ファンテストが行われなくなります。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ►「ファン回転数テスト開始」をクリックして、ファンのテストを開始します。

システムファン - ファンが故障した場合のサーバ動作の設定

「システムファン」グループを使って、ファンの状態に関する情報を確認する ことができます。オプションおよびボタンを個々のファンまたはすべての ファンに対して有効にすることができます。また、ファンが故障した場合、 何秒後にサーバをシャットダウンするか否かを設定することができます。

全てにチェック

すべてのファンを選択します。

全て非選択

すべての選択を解除します。

- ▶ 故障時に特別な処置を行うファンを選択します。
- ▶ ワークエリアの下方のリストを使って、故障発生時の動作を定義します。
 - 「*継続稼働*」を選択すると、選択されたすべてのファンが故障しても サーバはシャットダウンされません。
 - 「シャットダウン& 電源断」を選択すると、選択されたファンが故障 した場合、サーバはシャットダウンされ、電源が切断されます。

このオプションを選択する場合、リストの右のフィールドで、ファンの故障からシャットダウンまでの時間(シャットダウン待ち時間)を 設定します。

 「シャットダウン& 電源断」は、ServerView エージェントが管 理対象サーバで実行されているかどうかにかかわらず、ファン 障害が発生したときに実行されます。

1 冗長ファンの場合、2 つ以上のファンが故障し、「シャットダウ ン& *電源断*」がこれらのファンに設定されている場合のみ、 シャットダウンが実行されます。

► 「*選択したファンに適用*」をクリックして、選択したファンへの設定を有効にしてください。

BIOS セットアップで管理対象ノードのファンが高速に設定されている場合は、この設定に関する注意が表示されます。

7.10.2 温度 - サーバコンポーネントの温度のレポート

「*温度*」ページには、CPU、メモリモジュールおよび周囲の温度など、温度センサが計測したサーバのコンポーネントの温度情報が表示されます。

PRIMERGY RX300 S8	Ser	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server 🔤 Deutsch 🕴 🖲 🗮 🕷										
SW1-RX300S8		Temperature										
System Information BIOS	Tempera	ture	Sen	sor Informatio	n (in °Celsius	;)						
IRMC S4 Power Management	Select		No.	Designation	Temperature (°Celsius)	Warning Level	Critical Level	Fail Reaction	Status			
Power Consumption Sensor		0	1	Ambient	23	40	43	Continue	ок			
- Fans		0	2	Systemboard 1	26	75	80	Continue	ок			
Temperature Voltages		0	з	Systemboard 2	40	76	80	Continue	ок			
Power Supply		0	4	CPU1	36	65	69	Continue	ок			
Event Log		0	6	CPU2	44	65	69	Continue	ок			
Server Management ■ Network Settings		0	6	MEM A	30	78	82	Continue	ок			
Alerting Iter Management		-	7	MEM B		78	82	Continue	N/A			
Console Redirection	Г		8	MEM C		78	82	Continue	N/A			
Video Redirection (JWS)			9	MEM D		78	82	Continue	N/A			
Logout		0	- 10	MEMIE	35	78	82	Continue	0K			
Pafrach		-	11	MEM F		78	82	Continue	N/A			
Kellesii			12	MEM G		78	82	Continue	N/A			
			12	MEMI		70	02	Continue	NZA			
			14	PSII4 Iniat	25	57	84	Continue	02			
			45	P SOT IME		57	01	Continue	OK			
			10	P 302 Inter	32	400	407	Continue	OK			
			16	PS01	64	102	107	Continue	UK			
		•	17	PS02	80	102	107	Continue	UK			
			18	BBU		50	55	Continue	N/A			
			19	RAID Controller		105	115	Continue	N/A			
			20	HDD				Continue	N/A			
	s	elect	All		Deselect All							
Continue												
	(i) Note: An	activa	ated	temperature fail n	eaction require:	; installed	and runni	ing ServerV	'iew Ager	nts.		
© 2009 - 2013 Eulitsu Technologi	Solutions All	right	s res	served.						Tue 06 Aug 2013 03:55:46 PM GMT		

図 131: 「温度」ページ

オプションおよびボタンを、個々の温度センサあるいはすべての温度センサ に対して有効にすることができます。また、選択されたセンサが危険温度に 達した場合、サーバをシャットダウンするかどうかの設定を行うこともでき ます。 全てにチェック

すべでの温度センサを選択します。

全て非選択

すべての選択を解除します。

- ▶ 危険温度に達した場合の動作を定義するセンサを選択します。
- ▶ ワークエリアの下方のリストを使って、危険温度到達時の動作を定義します。
 - 「*継続稼働*」を選択すると、選択されたセンサが危険温度に達しても サーバはシャットダウンされません。
 - 「シャットダウンと電源切断」を選択すると、選択されたセンサが危険 温度に達した場合、サーバはシャットダウンされ、かつ、電源が切断 されます。



▶「*選択したセンサに適用*」ボタンをクリックして、選択した温度センサへの設定を有効にしてください。

7.10.3 電圧 - 電圧センサ情報のレポート

「*電圧*」ページには、サーバのコンポーネントに割り当てられた電圧センサの 状態に関する情報が表示されます。

S ServerView										User: admin	Logout	FUĴÎTSU
PRIMERGY RX300 S8	9	ierv	erView® Remote	Manage	ement iRM	C S4 Web 9	Server			i	Deutsch	● 日本語
SW1-RX300S8											V٥	ltages
System Information BIOS	Voltag	e Se	ensor Informatio									
⊞ iRMC S4 ⊕ Power Management		No.	Designation	Current Value	Minimum Value	Maximum Value	Nominal Value	Units	Status			
Power Consumption Sensors	0	1	BATT 3.0V	3.18	2.01	3.50	3.00	Volt	ок			
- Fans	0	2	STBY 12V	11.82	11.28	12.96	12.00	Volt	ок			
Temperature Voltages	0	з	STBY 5V	5.10	4.63	5.42	5.00	Volt	ок			
Power Supply	0	4	STBY 3.3V	3.30	3.02	3.57	3.30	Volt	ок			
Event Log	0	5	LAN 1.8V STBY	1.79	1.67	1.93	1.80	Volt	ок			
Server Management	0	6	IRMC 1.5V STBY	1.47	1.39	1.61	1.50	Volt	ок			
± Network Settings	0	7	LAN 1.0V STBY	0.99	0.93	1.08	1.00	Volt	ок			
🗄 User Management	0	8	MAIN 12V	12.21	11.31	12.90	12.00	Volt	ок			
	0	9	MAIN 5V	5.00	4.63	5.42	5.00	Volt	ок			
🗄 Virtual Media	0	10	MAIN 3.3V	3.33	3.02	3.57	3.30	Volt	ок			
Logout	0	11	PCH 1.5V	1.48	1.42	1.58	1.50	Volt	ок			
Refresh	0	12	PCH 1.1V	1.08	1.02	1.18	1.10	Volt	ок			
	0	13	CPU1 1V	0.98	0.93	1.07	1.00	Volt	ок			
	0	14	CPU2 1V	0.98	0.93	1.07	1.00	Volt	ок			
© 2009 - 2013 Fujitsu Technology	Solutions	All r	ights reserved.							Tue 06 Aug 2	013 03:59:1	1 PM GMT

図 132: 「電圧」ページ

7.10.4 電源ユニット - 電源ユニットの状態確認

「*電源ユニット*」ページには、電源ユニットに関する情報が表示されます。一 部のタイプのサーバでは、「*電源ユニット*」ページで電源ユニットの冗長設定 を行うこともできます。



図 133: 「電源ユニット」ページ

iRMC S4 でのサポート **電**源冗長構成

■ この機能は、2 台以上の PSU を搭載するシステムでのみ設定できます。

「*電源冗長構成*」グループでは、管理対象サーバに冗長モードを設定できます。実際に使用できるオプションはサーバの機能によって異なります。

1+1 予備PSU

合計 2 台の PSU の場合に、1 台の PSU が故障してもシステムの稼働 が保証されます。

2+1 予備PSU

合計 3 台の PSU の場合に、1 台の PSU が故障してもシステムの稼働 が保証されます。

3 + 1 予備 PSU

合計 4 台の PSU の場合に、1 台の PSU が故障してもシステムの稼働 が保証されます。

2+2 (2AC 電源)

4 台の PSU のうち 2 台がそれぞれ別個の AC ソースに接続されます。 これにより、電力線や 1 台の PSU が故障しても、システムは稼働し続 けることができます。

1 + 1 (2 AC 電源)

(合計 2 台の PSU の) 各 PSU が別個の AC ソースに接続されます。これにより、電力線や 1 台の PSU が故障しても、システムは稼働し続けることができます。

7.10.5 センサの状態 -サーバコンポーネントの状態確認

「*センサの状態*」ページには、サーバのコンポーネントの状態に関する情報が 表示されます。「*CSS 対象*」列には、各コンポーネントの CSS (**C**ustomer **S**elf **S**ervice)機能のサポートの有無が示されます。

サーバシャーシを開くと、「*センサの状態*」ページの対応する「*Identify*」ボタンをクリックして、LEDを搭載するコンポーネントを容易に識別できます。

S ServerView	S ServerView User.admin Logout FUITSU										
PRIMERGY RX300 S8		Serve	erView® Ren	note Management iRMC	S4 Web S	erver		💻 Deutsch 🔰 🖲 🗮 🗮			
SW1-RX30058	0	48	Slot5	PCI Express Bus	4	Empty PCI Slot	Yes	Identify			
System Information BIOS RMC S4	•	49	Slot5	PCI Express Bus	5	Empty PCI Slot	Yes	Identify			
Power Management Rower Consumption	0	50	Slot RAID	PCI Express Bus	6	ок	Yes	Identify			
Sensors	٢	61	HDDO	Disk	1	Empty Slot	Yes	No LED			
Fans Temperature	٢	52	HDD1	Disk	2	Empty Slot	Yes	No LED			
Voltages Power Supply	٢	53	HDD2	Disk	з	Empty Slot	Yes	No LED			
Component Status Event Log	٢	54	HDD3	Disk	4	Empty Slot	Yes	No LED			
Server Management	•	55	HDD4	Disk	5	Empty Slot	Yes	No LED			
Alerting	٢	66	HDD5	Disk	6	Empty Slot	Yes	No LED			
Oser Management Console Redirection	•	67	HDD6	Disk	7	Empty Slot	Yes	No LED			
⊡-Video Redirection (JWS)	٢	68	HDD7	Disk	8	Empty Slot	Yes	No LED			
Logout	٢	59	HDDS	Disk	9	Empty Slot	Yes	No LED			
Refresh	٢	60	HDD9	Disk	10	Empty Slot	Yes	No LED			
I	•	61	HDD10	Disk	11	Empty Slot	Yes	No LED			
	٢	62	HDD11	Disk	12	Empty Slot	Yes	No LED			
	•	63	HDD12	Disk	13	Empty Slot	Yes	No LED			
	٢	64	HDD13	Disk	14	Empty Slot	Yes	No LED			
	•	65	HDD14	Disk	15	Empty Slot	Yes	No LED			
	٢	66	HDD15	Disk	16	Empty Slot	Yes	No LED			
	0	67	BIOS	System Firmware (BIOS/EFI)	0	ок	Yes	No LED			
	0	68	Agent	System Mgmt. Software	0	ок	No	No LED			
	0	69	VIOM 1	System Mgmt. Software	0	ок	No	No LED			
	0	70	ME	System Mgmt. Software	0	ок	No	No LED			
	0	71		System Mgmt. Module	o	ок	No	No LED			
@ 2009 - 2013 Eulitsu Technology (Solutions	all r	ichte reserver	4			_	Tue 06 Aug 2013 04:05:39 PM GMT			

図 134: 「センサの状態」ページ

Identify

関連するサーバコンポーネントの LED が点灯します。LED のラベルは 「*Identify Off*」になります。ステータスアイコンの代わりに緑色の LED 記号が「*センサの状態*」ページの一番左の列に表示されます。

・ サーバコンポーネントに LED がない場合、「*識別*」ボタンがグ レー表示されラベルが「*No LED*」になります。

Identify Off

関連するサーバコンポーネントの LED が消灯します。LED のラベルは 「*Identify*」になります。「*センサの状態*」ページの一番左の列の緑色の LED 記号が表示されなくなり、再びステータス記号が表示されます。

「センサ名称」のエントリの「iRMC」、「Agent」、「BIOS」、「VIOM」

「センサ名称」のエントリの「iRMC」、「Agent」、「BIOS」、「VIOM」は、 iRMC、エージェント、BIOS または VIOM がエラーを検出したことを示しま す。これは、iRMC、エージェント、BIOS、VIOM 自体が故障していること を意味するものではありません。

センサ名称「HDD」、「HDD<n>」、「PCleSSD<n>」を含むエントリ、エー ジェントレス HDD 監視(「アウトオブバンド」HDD 監視)

センサ名称「HDD」または「HDD<n>」あるいはは「PCIsSSD<n>」(n = 0、 1、2、…)を含むエントリは、ハードディスクドライブ(HDD)またはソ リッドステートディスク(SSD)のステータスを示します。

- HDD/SSD コンポーネントステータスは、ServerView RAID がインストー ルされている場合のみ表示されます。
- センサ名称「HDD」を含むエントリは、個々の HDD のステータスをまと めることにより、サーバの HDD 全体のステータスを示します。
- サーバの HDD 全体のステータスは、ServerView エージェントと
 ServerView RAID Manager によって、読み取られて iRMC に報告されます。
- センサ名称「HDD<n>」または「PCleSSD<n>」(n = 0、1、2、…)を含むエントリは、個々の HDD または SSD のステータスを示します。

なお、次の点に注意してください。

- iRMC がこの機能をサポートするのは、バックプレーンがこの 機能をサポートする場合のみです。
- この機能は、「RAID 情報」が有効な場合は非アクティブです。
- この機能は、管理対象の PRIMERGY サーバが「エージェント レス HDD 監視」機能(「帯域外 HDD 監視」としても知られて います)をサポートする場合のみサポートされます。

これらの要件が満たされる場合、各 HDD の HDD<n> ステータスお よび各 SSD の「PCleSSD<n>」ステータスが iRMC に直接報告さ れます。ServerView エージェントは使用されません。

0	49	HDD0	Disk / Disk Bay	1	ок
0	50	HDD1	Disk / Disk Bay	2	ок
0	51	HDD2	Disk / Disk Bay	3	ок
0	52	HDD3	Disk / Disk Bay	4	ок
0	53	PCIeSSD0	Disk / Disk Bay	49	ок
0	54	PCIeSSD1	Disk / Disk Bay	50	ок
0	55	PCIeSSD2	Disk / Disk Bay	51	Empty Slot
0	58	PCIeSSD3	Disk / Disk Bay	52	Empty Slot
0	57	PCIeSSD0 Rear	Disk / Disk Bay	57	Empty Slot
0	58	PCIeSSD1 Rear	Disk / Disk Bay	58	Empty Slot
0	59	PCIeSSD2 Rear	Disk / Disk Bay	59	ок
0	60	PCIeSSD3 Rear	Disk / Disk Bay	60	ок

図 135: 個々の HDD および SSD のステータス表示

- **i** そのため、「*コンポーネントの状態 センサ情報*」表に表示される厳密 なエントリは、サーバの状態と、サーバが「エージェントレス HDD 監 視」機能をサポートするかどうかによって異なります:
 - 「センサ名」のエントリの「HDD」には、ServerView エージェント と ServerView RAID Manager がインストールされていて、管理対 象サーバで実行されている場合のみ、「信号状態」カラムにステー タスが表示されます。そうでない場合は、「信号状態」カラムに代 わりに「N/A」(該当なし)と表示されます。
 - HDD または SSD コンポーネントステータスは表示されません。
 - 「Prefail」ステータスは、すべての HDD または SSD でサポートされるわけではありません。
 - センサ名「HDD<n>」または「PCleSSD<n>」(n=0、1、2、…)
 を含むエントリは、管理対象サーバが「エージェントレス HDD 監視」機能をサポートする場合のみ表示されます。

7.11 システムイベントログおよびイベントログ

ナビゲーション領域の「イベントログ」エントリには、IPMI イベントログ (システムイベントログ (SEL))と iRMC の内部イベントログの表示および 設定を行うページへのリンクが含まれます。追加のページで、SEL や内部イ ベントログのエントリを専用の Syslog サーバに転送する Syslog 転送を設定 できます。以下のページを使用できます。

 244 ページの「システムイベントログ内容 - SEL および SEL エントリに 関する情報の表示」と共に提供されます。

内部イベントログには、監査イベントに関する情報(ログオンイベント、 AVR 接続イベントなど)やその他の情報(IPv6 関連の情報および LDAP ユーザ名など)を提供するエントリが含まれます。

 247 ページの「内部イベントログ - 内部イベントログと関連するエントリ に関する情報の表示」と共に提供されます。

IPMI SEL には、オペレーティングシステムのブート / シャットダウン、 ファンの故障、iRMC ファームウェアのフラッシュなどのイベントに関す る情報を提供するエントリが含まれます。

- 250 ページの「システムイベントログ設定 IPMI SEL と内部イベントログの設定」と共に提供されます。
- 253 ページの「Syslog Configuration SEL および内部イベントログの Syslog 転送の設定」と共に提供されます。

色付きのアイコンが、それぞれのイベントまたはエラーカテゴリに割り当て られています。

8	危険
V	重度
٨	軽度
i	情報
A	顧客自己保守(CSS)イベント

表 8: システムイベントログ / 内部イベントログの内容 - エラーカテゴリ

7.11.1 システムイベントログ内容 -SEL および SEL エントリに関する情報の表示

「システムイベントログ内容」ページには、IPMI SEL に関する情報と SEL エントリが表示されます。IPMI SEL には、オペレーティングシステムのブート /シャットダウン、ファンの故障、iRMC ファームウェアのフラッシュなどの イベントに関する情報を提供するエントリが含まれます。

「CSS Event」列には、各イベントについて、イベントが CSS (**C**ustomer **S**elf **S**ervice) コンポーネントによってトリガされたかどうかを示します。

ServerView		User: admin	Logout	FUโ๊กรม
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server		Deutsch	• 日本 語
5W1-RX10058		System Event Log	g Configu	iration
 System Information BIOS 	Default System Event Log display filtering			
E IRMC S4	V Olisplay Critical V Voisplay Major 🗌 🔥 Display Minor 📄 🛈 Display Info 🗌 🏭 CSS only V 🖞 🖞 Show Resolutions			
 IRMC S4 Time Save Configuration 	Ring Buffer Linear Buffer			
Certificate Upload Generate Certificate	Apply			
IRMC S4 Update Power Management	Default Internal Eventlog display filtering			
Power Consumption Sensors	V 😵 Display Critical V V Display Major V 🔥 Display Minor V 🛈 Display Info			
III Event Log	Ring Buffer O Linear Buffer			
 Internal Event Log SEL Configuration 	Apply			
Systog Configuration	Helpdesk Information			
Network Settings Alerting	Helpdesk: apoe			
User Management Console Redirection	Apply			
Virtual Media	Add Service Notice			
tti Lifeoyde Management Refresh				
	Submit			_
	Note: The Service Notice which will be stored in the Internal Event Log of the IRMC S4.			
© 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Thu 05	Jul 2015 12	43:58 PM

図 136: 「システムイベントログ内容」ページ

システムイベントログ情報

「システムイベントログ情報」グループには、IPMI SEL 内のエントリ数の情報が表示されます。最後のエントリがいつ追加または削除されたかも表示します。

System Event Log Information							
Event Log Status: 425 Entries of 425 (Ring SEL) Last Addition: 12-Jun-2009 15:26:02 Last Erase: 08-Jan-2008 16:58:51							
Clear Event Log Save Event Log							

図 137: 「システムイベントログ内容」ページ - システムイベントログ情報

ログのクリア

IPMI SEL のすべてのエントリをクリアします。

ログの保存

「*iRMC S4_EventLog.sel*」ファイルをダウンロードします。このファイ ルには、IPMI SEL のエントリが含まれています。

システムイベントログ内容

「システムイベントログ内容」グループには、重要度によってフィルタリング された SEL エントリが表示されます。

 「システムイベントログ内容」グループで、現在のセッション中にフィ ルタ条件を変更できます。ただし、ここで行う設定は次のログアウト までしか有効でありません。その後は、デフォルト設定がまた適用さ れます。

S	System Event Log Content							
	🗹 😵 Display Critical 🗹 🦞 Display Major 🗆 🛕 Display Minor 🗔 🕕 Display Info 🗔 🎒 CSS only 🗔 👬 Show Resolutions							
		Apply						
		Event Date	Event Severity	Error Code	Event Source	Event Description	Alert Group	CSS Component
	8	Tue 06 Aug 2013 04:28:27 PM	Critical	080048	Watchdog	BOOT Watchdog - Timer Expired	System Hang	No
	8	Tue 06 Aug 2013 11:52:51 AM	Critical	080048	Watchdog	BOOT Watchdog - Timer Expired	System Hang	No
	8	Mon 05 Aug 2013 02:09:34 PM	Critical	080048	Watchdog	BOOT Watchdog - Timer Expired	System Hang	No
	8	Tue 30 Jul 2013 11:18:29 AM	Critical	080048	Watchdog	BOOT Watchdog - Timer Expired	System Hang	No
	8	Mon 29 Jul 2013 03:49:55 PM	Critical	080069	Watchdog	OEM Watchdog - Action: Hard Reset	System Hang	No
	8	Mon 29 Jul 2013 09:49:27 AM	Critical	080048	Watchdog	BOOT Watchdog - Timer Expired	System Hang	No
	8	Fri 26 Jul 2013 03:45:13 PM	Critical	080069	Watchdog	OEM Watchdog - Action: Hard Reset	System Hang	No
	8	Fri 26 Jul 2013 03:56:40 PM	Critical	020000	PSU	Power unit primary power lost	System Power	No
	V	Thu 25 Jul 2013 03:25:09 PM	Major	000000	BIOS	POST - CPU has been changed	POST Errors	No

図 138: 「システムイベントログ内容」ページ - システムイベントログ内容

危険(Critical)を表示、重度(Major)を表示、軽度(Minor)を表示、情報

(Info)を表示、CSS 対象のみ表示

必要に応じて、このデフォルト値以外の1つ以上の重大度レベルを選 択することもできます。

問題解決手段の表示

このオプションを選択すると、重大度レベル「*Critical*」または 「*Major*」の各 SEL エントリについて、推奨される問題解決手段が表示 されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、現在のセッション中に設定を有効にします。

7.11.2 内部イベントログ -内部イベントログと関連するエントリに関する情報 の表示

「*iRMC S4 イベントログ情報*」ページには、内部イベントログに関する情報 と、関連するエントリが表示されます。内部イベントログには、監査イベン ト(ログオンイベント、AVR 接続イベントなど)およびその他の情報(IPv6 関連の情報および LDAP ユーザ名など)が含まれます。

RGY RX300 S8	ServerView® Remote Manag	ement iRMC S4W	eb Server 🧮 Deut	soh
/1-RX30058			Internal Event Log Ir	formati
nformation	Internal Event Log Information			
i anagement onsumption	Erase Time: Wed 17 Apr 2013 Event Log Modus: Groular Buffer (Ri Filt Level: 80% Number of Entries: 275	02:25:13 PM ng Buffer)		
Il SEL content	Clear Internal Event Log Save	Internal Event Log		
L Configuration lanagement Settings nagement	P 😣 Display Critical P	🦞 Display Majo	er 🔽 🛕 Display Minor 🖓 🕕 Display Info	
Redirection edirection (JMIS)	Event Date	Event Error Severity Code	Event Description	Alert Group
tedia	(i) Tue 06 Aug 2013 02:46:16 PM	Info 2300B3	IRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security
	1 Tue 08 Aug 2013 02:44:20 PM	Info 230080	IRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.187.194	Security
	(1) Tue 08 Aug 2013 02:41.05 PM	Info 230087	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.107.194	Security
	1 Tue 06 Aug 2013 02:40:44 PM	Into 2300B1	IRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.167.104	Security
	Tue 06 Aug 2013 02:34:00 PM	Info 230083	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security
	(1) Tue 08 Aug 2013 02:34.08 PM	Info 2300B3	iRMC S4 Browser http: connection user 'admin' auto-logout	Security
	(i) Tue 06 Aug 2013 02:30:24 PM	Info 2300B8	IRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.167.194	Security
	() Tue 08 Aug 2010 02:29:08 PM	Into 230087	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.187.194	Security
	(i) Tue 08 Aug 2013 02:28:45 PM	Info 2300B1	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.107.194	Security
	(1) Tue 06 Aug 2013 10:20:17 AM	Info 2300B1	IRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.187.181	Security
	(i) Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM	Info 2300B3	IRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security
		1tfo 230083	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security
	() Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM			
	Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:08:03 AM	Info 230088	IRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.107.104	Security
	Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:08:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:08:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:02:11 AM	Info 230088 Info 230087	IRMC S4 Brower AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.107.194 IRMC S4 Brower AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.107.194	Security Security
	Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:08:03 AM Tue 06 Aug 2013 10:02:11 AM Tue 06 Aug 2013 10:01:40 AM	Info 230088 Info 230087 Info 230087	IRMC S4 Brower AVR connection user admin' AVR Session finished from 172.17.187.194 IRMC S4 Brower AVR connection user admin' AVR Session started from 172.17.187.194 IRMC 54 Drower http connection user admin' login from 172.17.187.194	Security Security Security

図 139: 「iRMC S2 イベントログ内容」ページ

iRMC S2 イベントロ情報

「*iRMC S2 イベントロ情報*」グループには、内部イベントログ内のエントリ数の情報が表示されます。最後のエントリがいつ追加または削除されたかも表示します。

Internal Event Log Information							
Erase Time: Wed 17 Apr 2013 02:25:13 PM Event Log Modus: Circular Buffer (Ring Buffer) Fill Level: 93% Number of Entries: 374							
Clear Internal Event Log	Save Internal Event Log	1					

図 140: 「システムイベントログ内容」ページ - システムイベントログ情報

イベントログのクリア

「*イベントログのクリア*」をクリックすると、内部イベントログ内のす べてのエントリを消去することができます。

イベントログの保存

「イベントログの保存」ボタンをクリックした後、iRMC で、内部イベ ントログのエントリを含むファイル $iRMCS4_InternalEventLog.sel$ をダ ウンロードできます。

iRMC S2 イベントログ内容

「*iRMC S4 イベントログ内容*」グループには、重要度によってフィルタリング された内部イベントログエントリが表示されます。

i *iRMC S2 イベントログ内容*」グループで、現在のセッション中にフィ ルタ条件を変更できます。ただし、ここで行う設定は次のログアウト までしか有効でありません。その後は、デフォルト設定がまた適用さ れます。

Intern	Internal Event Log Content						
	🔽 😵 Display Critical 🛛 👿 Display Major 🔽 ႔ Display Minor 🔽 🕕 Display Info						
	Apply						
	Event Date	Event Severity	Error Code	Event Description	Alert Group		
i	Tue 06 Aug 2013 02:46:16 PM	Info	2300B3	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security		
(\mathbf{i})	Tue 06 Aug 2013 02:44:20 PM	Info	2300B8	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.167.194	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 02:41:05 PM	Info	2300B7	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.167.194	Security		
i)	Tue 06 Aug 2013 02:40:44 PM	Info	2300B1	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.187.194	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 02:34:08 PM	Info	2300B3	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 02:34:08 PM	Info	2300B3	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 02:30:24 PM	Info	2300B8	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.167.194	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 02:29:06 PM	Info	2300B7	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.187.194	Security		
1	Tue 06 Aug 2013 02:28:45 PM	Info	2300B1	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.167.194	Security		
i)	Tue 06 Aug 2013 10:20:17 AM	Info	2300B1	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.167.181	Security		
1	Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM	Info	2300B3	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security		
i)	Tue 06 Aug 2013 10:20:03 AM	Info	2300B3	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' auto-logout	Security		
1	Tue 06 Aug 2013 10:08:03 AM	Info	2300B8	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session finished from 172.17.167.194	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 10:02:11 AM	Info	2300B7	iRMC S4 Browser AVR connection user 'admin' AVR Session started from 172.17.167.194	Security		
1	Tue 06 Aug 2013 10:01:40 AM	Info	2300B1	iRMC S4 Browser http connection user 'admin' login from 172.17.187.194	Security		
i	Tue 06 Aug 2013 09:57:20 AM	Info	2300B1	iRMC S4 Browser http: connection user 'admin' login from 172.17.167.53	Security		

図 141: 「システムイベントログ内容」ページ - システムイベントログ内容

危険 (Critical) を表示、重度 (Major) を表示、軽度 (Minor) を表示、情報 (Info) を表示

必要に応じて、このデフォルト値以外の1つ以上の重大度レベルを選 択することもできます。

▶ 「*適用*」をクリックして、現在のセッション中に設定を有効にします。

7.11.3 システムイベントログ設定 -IPMI SEL と内部イベントログの設定

「システムイベントログ設定」ページでは、IPMI SEL(システムイベントロ グ)および内部イベントログを設定できます。

各イベントログについて以下を設定できます。

- デフォルトで「システムイベントログ内容」ページ(244 ページを参照)
 と「*iRMC S4 イベントログ情報*」ページ(247 ページを参照)にそれぞれ
 表示されるエントリ
- IPMI SEL と内部イベントログを、リングバッファまたはリニアバッファ として構成するかどうか

ServerView		User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC \$4 Web Server	🧮 Deutsch 🕴 日本語
SW1-RX10058		System Event Log Configuration
System Information BIOS	Default System Event Log display filtering	
IRMC S4 IRMC S4 Information	😨 🚱 Display Critical 🖉 🕎 Display Major 📰 🛕 Display Minor 📰 🗓 Display Info 🛄 🏥 CSS only 🕑 👬 Show Resolutions	
 IRMC S4 Time Save Configuration 	Ring Buffer O Linear Buffer	
 Certificate Upload Generate Certificate 	Apply	
IRMC S4 Update Power Management	Default Internal Eventlog display filtering	
Power Consumption Sensors	🗑 😂 Display Critical 🖉 🦁 Display Major 🖉 🛕 Display Minor 📝 🗓 Display Info	
Event Log IPMI SEL content	Ring Buffer C Linear Buffer	
 Internal Event Log SEL Configuration 	Apply	
 Syslog Configuration Server Management 	Helpdesk Information	
Network Settings Alerting	Helpdesk: spoe	
User Management Console Redirection	Apply	
Virtual Media	Add Service Notice	
Refresh		
		.d
	Submit /	
	Note: The Service Notice which will be stored in the Internal Event Log of the IRMC \$4.	
6 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Thu 09 Jul 2015 12:43:58 PM

図 142: 「システムイベントログ設定」ページ

Default System Event Log display filtering

このグループでは、デフォルトで表示するエントリを設定できます。

危険(Critical)を表示、重度(Major)を表示、軽度(Minor)を表示、情報

(Info)を表示、CSS 対象のみ表示 イベントログエントリを「システムイベントログ内容」ページ (244 ページを参照)にデフォルトで表示する、1つ以上の重大度レベ ルを選択します。

問題解決手段の表示

このオプションを選択すると、重大度レベル「Critical」、「Major」、「Minor」の各 SEL エントリについて、エントリの理由、および推奨される問題解決手段が表示されます。

リング SEL

イベントログはリングバッファとして構成されます。

リニアバッファ

イベントログはリニアバッファとして構成されます。リニアイベント ログが完全にフルになると、それ以上エントリを追加できなくなりま す。

▶ 適用

設定をアクティブにします。

Default Internal Eventlog display filtering

危険 (Critical) を表示、重度 (Major) を表示、軽度 (Minor) を表示、情報 (Info) を表示

イベントログエントリを「システムイベントログ内容」ページ (247 ページを参照)にデフォルトで表示する、1つ以上の重大度レベ ルを選択します。

リング SEL

イベントログはリングバッファとして構成されます。

リニアバッファ

イベントログはリニアバッファとして構成されます。リニアイベント ログが完全にフルになると、それ以上エントリを追加できなくなりま す。

▶ 適用

設定をアクティブにします。

ヘルプデスク情報

Helpdesk Information							
Helpdesk: Helpdesk]						
Apply							

ヘルプデスク

ヘルプデスクの表示に使用する文字列

▶ 適用

設定をアクティブにします。

サービスノーティスの追加

「サービスノーティスの追加」グループのテキストフィールドに、iRMC の内 部イベントログに格納されるサービス注記を入力できます。

図 143: ヘルプデスク情報
Add Service Notice	
Apply	

図 144: ヘルプデスク情報

▶ 適用

設定をアクティブにします。

7.11.4 Syslog Configuration - SEL および内部イベントロ グの Syslog 転送の設定

「*Syslog Configuration* ページで、SEL や内部イベントログのイベント(エント リ)を専用の Syslog サーバに転送する Syslog 転送を設定できます。

SW1-RX10058		Syslog Configuration
System Information	Syslog forwarding options	
IRMC S4 IRMC S4 IRMC S4	Event forwarding through Systog Enabled	
- iRMC S4 Time Save Configuration	Apply	
- Certificate Upload	Syslog server addresses	
IRMC S4 Update	Sinting Server 1	
Power Management Power Consumption	Server 1 Port 514	
€ Sensors	Protocol: O TCP O UDP	
Event Log	Vpe: 🗹 IEL 🛛 🗹 SEL	
Internal Event Log	Syslog Server 2:	
- SEL Configuration	Server 2 Port: 514	
-Server Management	Protocol: O TCP O UDP	
Network Settings Alerting	We BL BEL	
User Management	Systog Server 3:	
Console Redirection Video Redirection (M/S)	Protocol: 10 mp	
 Virtual Media 	Type: IV IEL IV SEL	
Lifecycle Management	Annie	
Refresh		
	Syslog filtering options	
	Filtering scope: Basic	
	Message severity: 🗹 Critical 🗹 Major 🗔 Informational	
	Apply	
© 2009 - 2015 Fujitsu Technology	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Thu 09 Jul 2015 12:39:40 PM

図 145: 「Syslog 構成」ページ

Syslog forwarding options

「Syslog forwarding options」グループでは、Syslog 転送を有効 / 無効にできます。

Syslog forwarding options		
Event forwarding through Syslog Enabled		
Apply		

図 146: 「Syslog Configuration」 ページ - 「Syslog forwarding options」

Event forwarding through Syslog Enabled

SEL や内部イベントログのイベントを下で設定する最大3つの Syslog サーバに転送する機能を有効 / 無効にします。

Syslog server addresses

「Syslog server addresses」グループでは、最大3つの Syslog サーバのパラメータを設定できます。

Syslog server ad	dresses
Syslog Server 1:	
Server 1 Port:	514
Protocol:	C TCP
I	
Syslog Server 2:	
Server 2 Port:	514
Protocol:	C TCP [®] UDP
I	
Syslog Server 3:	
Server 3 Port:	514
Protocol:	C TCP [®] UDP
I	🗆 IEL 🗖 SEL

図 147: 「Syslog Configuration」ページ - 「Syslog server addresses」

Server 1 / 2 / 3

各 Syslog サーバの IP アドレスまたは DNS 名。

Server 1 / 2 / 3 Port

Syslog サーバ1/2/3 が転送されたイベントを受信する入力ポート。

Protocol

イベントを対応する Syslog サーバに転送する場合に使用するプロトコル(TCP または UDP)

IEL

内部イベントログのイベントが対応する Syslog サーバに転送されます。

SEL

システムイベントログ(SEL)のイベントが対応する Syslog サーバに 転送されます。

Syslog filtering options

「Syslog filtering options」グループでは、各種条件で転送されるイベントをフィルタすることができます。

Syslog filtering options
Filtering scope: Basic Message severity INFORMATIONAL MINOR MAJOR CRITICAL
Apply

Syslog filtering options			
Filtering scope:	Extended	3	
Fan Sensors:	None 🔻	Temperature Sensors:	None 💌
Critical Hardware Errors:	None 💌	System Hang:	None 💌
POST Errors:	None 💌	Security:	None 💌
System Status:	None 💌	Disk Drivers & Controllers:	None 💌
Network Interface:	None 💌	Remote Management:	None 💌
System Power:	None 💌	Memory:	None 🔻
Other:	None 💌		
Apply			

図 149: 「Syslog Configuration」ページ - 「Syslog filtering options」- 「Extended」設定

図 148: 「Syslog Configuration」ページ - 「Syslog filtering options」- 「Basic」設定

Filtering scope

フィルタリング粒度を指定します。

Basic

「Basic」フィルタリングでは、個々のサーバコンポーネント、 特殊イベントなどの間で区別を行いません。

[Message severity] O [Informational], [Minor], [Major], [Critical]

ここでは、イベントログエントリを *Syslog* に転送する際の1つ以上の重要度レベルを選択します(247 ページを参照)。

Extended

次の各コンポーネントレベルやシステム固有のイベントタイプ に対して、個々にフィルタリングを設定できます:「Fan Sensors」、「Temperature Sensors」、「Critical Hardware Errors」、 「System Hang」、「POST Errors」、「Security, システム LED, Disk Drivers & Controllers」、「ネットワークインターフェース」、 「Remote Management」、「System Power」、「Memory」、「Other」。

各イベントタイプには、以下のオプションを使用できます。

[None]

イベントは転送されません。

危険

ステータスが「危険」のイベントのみ転送されます。

警告

ステータスが「*危険*」または「*警告*」のイベントのみ転 送されます。

全て

すべてのイベントが転送されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.12 サーバ管理情報 -サーバ設定の構成

「*サーバ管理情報*」ページを使用して、サーバに以下の設定を行うことができます。

- サーバの ASR&R (Automatic Server Reconfiguration and Restart) 設定 (258 ページを参照)
- ウォッチドッグ設定(259ページを参照)
- iRMC デバイスが UUID 情報を返す形式(261 ページを参照)

ServerView	Umradinin Lagand RiffT	U
PRIMERGY RX100 S8	PULITSU ServerViewD RMC 54 Web Server	5
SW1-RX10058	Server Management Information	l
Bigeten Homasise BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG BigG Biggg BigG BigG	ASBAR Options ASBAR biol Delay (1 - 30) 2 times Betry souther Flag (3 - 7) 3 Biol Recovery Flag to Datable Provert Flag to Datable Biol Recovery Flag to Datable Provert Cycle Octal Impactance Flag to Based Sectors Prover Cycle Octal Impactance Biol Biol Biol Biol Biol Biol Biol Biol	
Refresh	D Note: These settings will be active after the next server reboot.	
	HP System Insight Manager (HP SMI) Integration Options	Į
	🗹 HP Still Integration Brabber	ļ
	Auty	J
	D Inter If configured to do so, the IRMC B4 device will return some identifying information in response to an unauther/loaded XXE, query sont how IRP Bytem Insight Manager. By default, the IRMC B4 is configured to return this information.	
	System UUD Options	ļ
	Oet System QUID Response Format. PMI Specification compatible 🔹	ļ
	Apply	
	Note: Microsoft SCHAIM needs this to be set to 'SMBICG 2.6 Specification compatible'	
8 2009 - 2013 Fujtzu Technolog	Solutions GridH, All rights reserved. Thu 09 Jul 2015 12:32:34 PM	1

図 150: 「サーバ管理情報」ページ:

ASR&R オプション - ASR&R 設定

「ASR&R オプション」グループを使用して、サーバの ASR&R (Automatic Server Reconfiguration and Restart) 設定を行うことができます。

i

「ASR&R オプション」グループで行う設定は、管理対象サーバの次回の起動時から有効になります。

ASR&R Options	
ASR&R Boot Delay (1 - 30): Retry counter Max (0 - 7): Retry counter (0 - Max):	2 Minutes 3 1
BIOS Recovery Flash: Prevent Power On on Critical Temperature: Power Cycle Delay (0 - 15):	Disabled Disabled T Seconds
Apply	

図 151: 「サーバ管理情報」ページ - ASR&R オプション

ASR&R 起動間隔(1-30)

サーバが再起動する前の遅延時間(分)(1~30分)

リトライカウンタ最大値(0-7)

重大なエラー発生後にサーバに許可する最大リスタート回数(最大7 回)

リトライカウンタ (0 - Max)

重大なエラー発生後にサーバが試行するリアルタイムスタート試行回数(最大値は「*リトライカウンタ最大値*」に設定された値)

BIOS の自動書換

BIOS リカバリフラッシュビットを有効 / 無効にします。

- *有効* 次回のシステム起動時に、BIOS を自動で書き換えます。
- 無効
 次回のシステム起動時に、BIOS を自動で書き換えません。

この値を「*有効*」に設定すると、ファームウェアがアップデー
 トされるまで、オペレーティングシステムは起動しません。
 BIOS リカバリフラッシュが、次回のシステム起動時に DOS フロッピーから(あるいは DOS フロッピーイメージから)自動で
 実行されます。

BIOS リカバリフラッシュが成功してから、BIOS リカバリフ ラッシュビットを「*無効*」に再設定してください。

温度異常時に電源オンさせない

有効な場合、クリティカルな温度が発生した場合に、サーバの電源が 入らないようにできます。

- *パワーサイクル間隔(0-15)* 電源オフから電源オンまでの間の間隔(秒)を設定します。
- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を保存します。

設定が保存され、適切な条件が満たされると動作が実行されます。

ウォッチドッグ設定 - ソフトウェアウォッチドッグおよび Boot ウォッチドッ グの設定

「*ウォッチドッグ設定*」グループを使用して、ソフトウェアウォッチドッグお よび Boot ウォッチドッグを設定できます。

■ 「ASR&R オプション」グループで行う設定は、管理対象サーバの次回 ■ の起動時から有効になります。

Watchdo	g Settings				
Enabled	1				
~	Software Watchdog:	Reset 💊	🖌 after timeout delay (1 - 10	10): 60	Minutes
	Boot Watchdog:	Continue 💊	🖌 after timeout delay (1 - 10	100: 100	Minutes
	Apply				

図 152: 「サーバ管理情報」ページ - ウォッチドッグ設定

ソフトウェアウォッチドッグは、ServerView エージェントを使用してシステムの動作を監視します。ソフトウェアウォッチドッグは、ServerView エージェントとオペレーティングシステムが完全に初期化されたときに有効になります。

ServerView エージェントは、事前に定義された間隔で iRMC にアクセスします。

ServerView エージェントからのメッセージが届かない場合は、システムが正常に機能しなくなったと考えられます。

このようになった場合に実行するアクションを指定できます。

Boot ウォッチドッグは、開始から ServerView エージェントが使用可能にな るまでのフェーズを監視します。 ServerView エージェントが指定された時間内にサーバの iRMC への接続を確

立しない場合、起動プロセスが正常に実行されなかったと考えられます。 このようになった場合に実行するアクションを指定できます。

次の手順に従います。

- ►「ソフトウェアウォッチドッグ」および「Boot ウォッチドッグ」について、 「有効」の下のチェックボックスにチェックするかチェックを外します。
- ► これらのチェックボックスにチェックした場合、「ソフトウェアウォッチ ドッグ」および「Boot ウォッチドッグ」の後ろの以下の設定ができます。

継続稼働

ウォッチドッグが時間切れしても、何の動作も行われず、サーバは 稼動を続けます。イベントログに記録されます。

リセット

サーバ管理ソフトウェアが、システムリセットを行います。

パワーサイクル

サーバの電源が切断され、再び直ちに電源投入されます。

- ▶ 必要に応じて、「タイムアウト時間」の後にこの動作を実行するまでの待機時間(分)を入力します。
 - **i** Boot ウォッチドッグは、システムが起動するまで待機します。そのため、「*タイムアウト時間(1 100)*」には、十分な時間を設定してください。
- ▶ 「*適用*」ボタンをクリックします。

設定が保存され、適切な条件が満たされると動作が実行されます。

HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options

このグループで、HP SIM 連携を有効または無効にします。

HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options
HP SIM Integration Enabled
Apply

図 153: サーバ管理情報ページ -

SIM 連携有効

HP SIM 連携を有効または無効にします。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

システム UUID オプション

「システム UUID オプション」グループで、iRMC デバイスが UUID 情報を返 すフォーマットを設定できます。

System UUID Options			
Get System GUID Response Format:	IPMI Specification compatible	¥	
Apply			

図 154: 「サーバ管理情報」ページー システム UUID オプション

System UUID Response Format を取得 iRMC デバイスが UUID 情報を返す形式。

IPMI 仕様互換

システム UUID 応答フォーマットは IPMI 仕様互換です。

SMBIOS 2.6 仕様互換

システム GUID 応答フォーマットはシステム管理 BIOS (SMBIOS)参照仕様に互換です。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.13 ネットワーク設定 -LAN パラメータを構成します。

「*ネットワーク設定*」エントリは、iRMC の LAN パラメータを設定するページ のリンクを提供します。

- 263 ページの「ネットワークインターフェース設定 iRMC 上の Ethernet 設定の編集」と共に提供されます。
- 270 ページの「ポート番号とネットワークサービス ポート番号とネット ワークサービスの設定」と共に提供されます。
- 274 ページの「Proxy Settings プロキシ設定の設定」と共に提供されます。
- 275 ページの「DNS 構成 iRMC の DNS の設定」と共に提供されます。
- 279 ページの「SNMP 一般設定」と共に提供されます。

7.13.1 ネットワークインターフェース設定 iRMC 上の Ethernet 設定の編集

「*ネットワークインターフェース*」ページでは、iRMC のイーサネット設定の 表示および変更ができます。

S ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🧮 Deutsch 🔰 🖲 🗮 🗮 🛲
SW1-RX300S8		Network Interface
System Information System Information SIGS SIGNC S4 Power Nanagement Server Log Server Management Network Settings Ethernet Ports and Services DNS Affina	Network Interface Settings MAC Address: 00:19:99:A2:FA:42 LAN Speed: Auto Negohation LAN Speed: Auto Negohation Auto Negoh	
User Management User Management Console Redirection √Video Redirection (JWS) Virtual Media	Apply IPv4 configuration IP Address: 172.17.167.208	
Logout Refresh	Subnet Mask: 265 265 265 0 Gateway: 172.17.167.1 DHCP Enabled:	
	Apply IPv6 configuration	
	Manual IPv6 configuration: Link-Local Address: 1680::219.99fffea2.fa4284 Unique Local Address: 1680::2078.8500.575.219.99fffea2.fa42.64 IPv6 Gateway: 1690::217.4fff.fe07.3590	
	Apply	
	VLAN configuration	
	VLAN Enabled: VLAN Id: 0 VLAN Priority: 0	
	Apply	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technology	y Solutions All rights reserved.	Tue 06 Aug 2013 06:06:18 PM GMT

図 155: 「Network Interface」ページ

▲ 注意!

○ イーサネット設定を変更するときは、事前にシステムに責任を持つ ネットワーク管理者に問い合わせてください。

iRMC のイーサネット設定を誤ると、特別な設定ソフトウェア、シリ アルインターフェース、または BIOS を使用しないと iRMC S4 にアク セスできなくなります。

i 「*iRMC S4 設定*」権限を持つユーザのみが、イーサネット設定を編集す ることができます(63 ページ の「iRMC S4 のユーザ管理」の章を参 照)。

ネットワークインターフェース設定

MAC Address

iRMC の MAC アドレスが表示されます。

LAN 速度

i

│ ネットワークボンディングが有効な場合、このオプションは無 │ 効 / 非表示です。

LAN 速度。以下のオプションを選択できます。

- 自動検出
- 1000 M ビット / 秒 全二重(サーバハードウェアによって異なる)
- 100 M ビット / 秒 全二重
- 100 M ビット / 秒 半二重
- 10 M ビット / 秒全二重
- 10 M ビット / 秒 半二重

「*自動検出*」を選択すると、iRMC のオンボード LAN コントローラが、 自動的に正しい伝送速度および全二重あるいは半二重方式の接続方法 を決定します。

Max. Transmission Unit (MTU)

TCP/IP 接続で許可される TCP/IP データパッケージの最大パケットサ イズ(単位:バイト)(デフォルト: 3000 バイト)。 LAN ボート

NIC(Network Interface Card)システムにインストールされた LAN イ ンターフェースは、以下のいずれかとして設定できます。

- システムと操作を共有する共有 LAN

または

- マネジメント LAN 専用のサービス LAN

Bonding Enabled

iRMC のネットワークボンディングを有効 / 無効にします。

iRMC のネットワークボンディングは、Ethernet ネットワーク アダプ タの故障時の冗長を目的として設計されています。そのため、iRMC ネットワーク管理のトラフィックは、単一の物理リンクの故障によっ て発生するサービスロスから保護されます。

iRMC はアクティブバックアップモードのみをサポートします。つま り、リンクが故障するまで一方のポートがアクティブで、リンクが故 障するともう一方のポートが MAC を引き継いでアクティブになりま す。

- ボンディングが有効な場合、「Active Port」、LAN 速度および LAN
 ポートオプションは無効 / 非表示です。
- iRMC ネットワークボンディングに関連する LAN スイッチは、 同じネットワーク内に配置する必要があります。その他に、 iRMC ネットワークボンディングには特別なスイッチ設定は必
 - 要ありません。

i

- なお、次の点に注意してください。
- ネットワークボンディングは、有効な場合でもフロント LAN が アクティブになると保留にされます。フロント LAN ポートはア クティブになり、事前に定義された IP アドレス 192.168.1.1 で アクセスできます。この状況が発生した場合、対応する注記が Web インターフェースに表示されます。

ただし、ボンディングの設定および設定の変更は可能です。フ ロント LAN が非アクティブ(「リンクダウン」)になると、設定 が有効になります。つまり、現在設定されているボンディング の設定に従って、ボンディングモードがアクティブになります。 次の図に、ネットワークボンディングの機能方法の概要を示します



図 156: ボンディングの有効化

 ボンディングがアクティブになると、現在使用されている LAN ポート(ここでは Management LAN)がアクティブポートになり、 「Active Port」フィールドに表示されます。セカンド LAN ポート (ここではオンボード共有 LAN)がバックアップポートになりま す。 現在アクティブなポート(ここでは Management LAN)が非アク ティブになり(「リンクダウン」)、セカンドポート(ここではオン ボード共有 LAN)はアクティブになります。

注意事項: i

- └┘ ブレードサーバは iRMC のボンディングモードをサポートしま せん。2 つの共有 LAN ポート間に自動フェイルオーバーメカニ ズムを使用して、冗長ネットワーク機能を保証します。
- IPv4 有効

IPv4 ドレッシングは常に iRMC で有効で、無効にすることはできません。

IPv6 有効

iRMC の IPv6 アドレッシングを有効または無効にします。IPv6 アド レッシングを有効にすると「*IPv6 設定*」グループが表示されます(下 記参照)。

現在 IPv6 を使用して iRMC にアクセスしている場合は、IPv6 アドレッシングを無効にできません。

IPv4 設定

「IPv4 設定」グループでは、iRMC の IPv4 設定を行うことができます。

IP アドレス

LAN 内の iRMC の IPv4 アドレス。このアドレスは管理対象サーバの IP アドレスとは異なります。

静的アドレス(「DHCP 有効」オプションが無効)を使用している場合は、ここに IP アドレスを入力できます。そうでない場合(「DHCP 有効」オプションが有効)、iRMC S4 ではこのフィールドはアドレスの表示用に使用されます。

サブネットマスク

LAN 内の iRMC のサブネットマスク。

Gateway

LAN 内のデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレス。

DHCP 有効

このオプションを有効にすると、iRMC は、ネットワーク上の DHCP サーバから LAN 設定を取得します。 ネットワーク上に DHCP サーバが存在しない場合は、「DHCP」 オプションを有効にしないでください。 DHCP オプションを有効にしてもネットワーク上に DHCP サー バが 存在しない場合、iRMC は検索ループを開始します(つま り、DHCP サーバが見つかるまで検索を続けます)。

(設定された) iRMC は、適切に設定された DHCP サーバによって、DNS サーバ に登録できます(275 ページの「DNS 構成 - iRMC の DNS の設定」を参照)。

IPv6 設定

「*IPv6 設定*」グループでは、iRMC の IPv6 設定を自動または手動で行うことができます。

-

- 図 157: 「ネットワークインターフェース」ページ 手動 IPv6 設定無効
- 手動 IPv6 設定

このオプションはデフォルトでは無効です

「*手動 IPv6 設定*」が無効の場合、ステートレス自動設定またはステートフルアドレス設定を使用してルータブルな IPv6 アドレスが iRMC に設定されます。

- ステートレス自動設定:

ステートレス自動設定は*リンクローカルアドレス*を使用します。これは常に自動的に iRMC に割り当てられ、iRMC が自身の IPv6 アドレスを生成できるようにします。address

- ステートフルアドレス設定:

ステートフルアドレス設定では、iRMC は DHCP サーバから IPv6 アドレスを取得します。 「*手動 IPv6 設定*」オプションが有効な場合、「*IPv6 設定*」グループに は、iRMC にルータブルな IPv6 アドレスを手動で設定可能な追加のパ ラメータが表示されます。

IPv6 configuration	
Manual IPv6 configuration: 🔽	
IPv6 Static Address: fdb8:2976:8500:733:219:99ff:fea2:fa42	
Prefi× length: 64	
IPv6 Static Gateway:	
Link-Local Address: fe80::219:99ff:fea2:fa42/64	
Unique Local Address: fdb8:2976:8500:733:219:99ff:fea2:fa42/84 IPv6 Gateway: ::	
Apply	

図 158: 「ネットワークインターフェース」ページ - 手動 IPv6 設定

IPv6 静的アドレス

iRMC の静的 IPv6 アドレス。

プレフィックス長

IPv6 プレフィックスの長さ

IPv6 静的ゲートウェイ

LAN 内のデフォルト IPv6 ゲートウェイの静的 IPv6 アドレス。

VLAN 構成

VLAN 有効

このオプションで、iRMC の VLAN サポートを有効にします。

VLAN Id

iRMC が属する仮想ネットワーク(VLAN)の VLAN ID。許容される値 の範囲: $1 \leq VLAN ID \leq 4094$ 。

VLAN プライオリティ

「*VLAN ID*」で指定した VLAN における iRMC の VLAN プライオリティ。 許容される値の範囲: $0 \le VLAN$ プライオリティ < 7 (デフォルト: 0)。

7.13.2 ポート番号とネットワークサービス -ポート番号とネットワークサービスの設定

「ポート番号とネットワークサービス設定」ページでは、ポート番号とネット ワークサービスの表示と設定ができます。

ServerView		User admin Logout FU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🧮 Deutsch 🕴 日本語
SW1-RX10058		Ports and Network Services
Schverview PRIMERGY RX100 S8 SV14xX100 S8 SV14xX100 S8 SV14xX100 S8 SV14xX100 S8 SV14xX100 S8 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14xX100 S1 SV14X100 S1 S	Full TSU ServerViewB IRMC 54 Web Server Ports and Network, Services Settings Web basid access Session timeout: 200 NTTP Port: 80 HTTP Port: 403 Foree HTTP 3: 0 Enable TLS 1: 1: 0 Stift Proti 02 Stift Enabled: 0 Stift Enabled: 0 CtM CtM	ut. Default is TLS 1.0.
	Apply	
© 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Wed 15 Jul 2015 12-16:17 PM

図 159: 「ポート番号とネットワークサービス」ページ

入力フィールドが iRMC Web インターフェースで無効な場合、ポート
 番号の設定はサポートされま

Web ベースアクセスのポート

セッションタイムアウト時間

通信していない期間(秒)が設定値を経過すると自動的にセッション が閉じられます。iRMC Web インターフェースのログインページが表 示され、再びログインするように求められます(132 ページを参照)。

「セッションタイムアウト」より短いリフレッシュ間隔を「自動 リフレッシュ間隔」フィールドに入力した場合、「セッションタ イムアウト」に設定された時間が経過してもセッションは自動 的に閉じません。

HTTP ポート

iRMC の HTTP ポート デフォルトポート番号: 80 変更可能 : 可能 デフォルトで有効 : 対応 通信方向 : inbound および outbound

HTTPS ポート

iRMC の HTTPS (HTTP Secure) ポート デフォルトポート番号: 443 変更可能 : 可能 デフォルトで有効 : 対応 通信方向 : inbound および outbound

HTTPS 接続のみ有効

「*HTTPS 接続のみ有効*」オプションを有効にした場合、入力フィール ドに指定した HTTPS ポートでのみ iRMC へのセキュア接続を確立する ことができます。

「*HTTPS 接続のみ有効*」オプションを無効にした場合、入力フィール ドに指定した HTTP ポートで iRMC への非セキュア通信を確立するこ とができます。

▲ SSL 証明書の期限が切れていると、その旨のメッセージがブラ
 ▲ ウザに出されます。

Enable SSLv3

SSL V3 を使用して HTTPS セッションを許可します。

Enable TLS 1.0

TLS V1.0 を使用して HTTPS セッションを許可します。 Fnable TLS 1.1 TLS V1.1 を使用して HTTPS セッションを許可します。

Enable TLS 1.2

TLS V1.2 を使用して HTTPS セッションを許可します。

自動リフレッシュ有効

このオプションを有効にすると、iRMC Web インターフェースの画面 は、自動的に周期的に再読み込みされます。「自動リフレッシュ間隔」 フィールドに、再読み込みの間隔を設定します。

自動リフレッシュ間隔

iRMC Web インターフェースが、自動的に再読み込みする間隔(秒) を設定します。

再読み込み間隔の値に「セッションタイムアウト」(271 ページ
 を参照))よりも短い時間を設定した場合、セッションは、
 「セッションタイムアウト」を経過しても自動的に閉じません。

テキストベースアクセスのポート

Telnet ポート

iRMC の Telnet ポート デフォルトポート番号: 3172 変更可能: 可能 デフォルトで有効: 非対応 通信方向: inbound および outbound

Telnet ドロップアウト時間

通信していない期間(分)が設定値を経過すると、自動的に Telnt/SSH 接続が切断されます。

SSH ポート

iRMC の SSH(Secure Shell)ポート デフォルトポート番号: 22 変更可能:可能 デフォルトで有効:対応 通信方向:inbound および outbound

Telnet 有効

「Telnet 有効」オプションを有効にした場合、ユーザは、対応する入力 フィールドに指定した TELNET ポートで、iRMC への接続を確立する ことができます。 SSH 有効

「SSH を有効にする」オプションを有効にした場合、ユーザは、対応する入力フィールドに指定した SSH ポートで、iRMC への接続を確立することができます。

LAN 経由の IPMI

「IPMI-over-LAN」は、IPMI 規格での LAN インターフェースの仕様です。この仕様は、IPMI メッセージを iRMC との間で送受信できる方法を定め、

メッセージは、RMCP(Remote Management Control Protocol)データパ ケットでカプセル化できます。これらの RMCP データパケットは IPv4 また は IPv6 の UDP を使用して Ethernet LAN 接続で転送されます。

RCMP はシステム内のシステムステータスの管理を、オペレーティングシス テムを実行することなくサポートします。

このような接続のインターフェースは、iRMC の統合 LAN コントローラで提供されます。

IPMI over LAN 有効 **このオプション**はデフォルトでは有効です。 IPMI over LAN 機能を無効にできます。

CIM

Common Information Model (CIM) は、管理リソースを統一的に表現するための階層的なオブジェクト指向データモデル標準です。

CIM enabled

このオプションはデフォルトでは有効です。 CIM プロトコルを無効にできます。

▶ 「*適用*」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

7.13.3 Proxy Settings - プロキシ設定の設定

「Proxy Settings」ページでは、プロキシサーバの設定を行うことができます。 このサーバは、アップデートリポジトリ(352 ページの「Update Settings -一般的な eLCM アップデート設定の設定」の項を参照)への接続を確立した り、「AIS Connect」接続(152 ページの「AIS Connect - AIS Connect の設定 と使い方」の項を参照)を確立する場合に任意で使用できます。

ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 🔰 🖲 🗮 🗮 🛲
SW1-RX100S8		Proxy Settings
System Information BIOS IRAC S4 Power Management Power Consumption Sensors Event Log Senver Management Network Settings Pows and Services Proxy Settings SNMP Alerting User Management Console Redirection Video Redirection Video Redirection Lifecycle Management Logout Refresh	Proxy Settings Proxy Server: proxy.pdb.fsc.net Proxy Pott: B1 Proxy User: Password: Confirm Password: Apply	
© 2009 - 2014 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.	Fri 05 Sep 2014 12:20:02 PM

図 160: 「Proxy Settings」ページ

プロキシサーバ

プロキシサーバの IP アドレス

i

 iRMCのドメインネームシステム(DNS)を有効にできます
 (275ページの「DNS構成 - iRMCのDNSの設定」を参照)。IP アドレスの代わりに、具体的な名前を使用できます。

Proxy Port

プロキシサービスの ポート。 デフォルトポート番号: 81 プロキシユーザ

プロキシサーバでの認証用のユーザ名。

パスワード

プロキシサーバでの認証用のパスワード。

確認用パスワード

入力したパスワードを確定します。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.13.4 DNS 構成 - iRMC の DNS の設定

「*DNS 構成*」ページでは、iRMC S4 のドメインネームシステム(DNS)を有効にして、iRMC のホスト名を設定できます。

S ServerView		User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 📃 🖲 🗮 🕷
SW1-RX300S8		DNS Configuration
System Information System Overview System Components System Components BIDS BIDS BIRC S4 Power Kanagement Power Consumption E Sensos E Event Log Server Management Net Now & Settings I — Ethernet	DNS Settings	
Ports and Services DNS Alerting Itser Management	Apply DNS Name	
 	Register DHCP Address in DNS via DHCP Server Register full domain name (FQDN) via DHCP in DNS DNS Update Enabled Use IRMC S4 name instead of server hostname Add Serial Number	
	Add Extension IRMC S4 name: IRMC Extension: IRMC DNS name: IRMCA2FA42 Apply	
	(\mathbf{j}) Note: Registration of the DNS name via DHCP server is only supported for IPv4 addresses	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved.	Wed 07 Aug 2013 10:28:06 AM GMT
図 161: 「DNS 樟	成」ページ	

DNS 設定

「*DNS 設定*」グループで、iRMC のドメインネームシステム(DNS)を有効に できます。これによって、iRMC の設定に IP アドレスではなく具体的な DNS 名を使用できます。

DNS Settings	
ŀ	Z DNS Enabled
Б	Z Obtain DNS configuration from DHCP
DNS Domain: 🛛	vlan575.qalab
DNS Search Path:	
DNS Server 1:	172.17.128.3
DNS Server 2:	172.17.128.5
DNS Server 3:	
DNS Retries:	2
DNS Timeout:	5 Seconds

図 162: 「DNS 構成」ページ - DNS 設定

DNS 有効

iRMC の DNS を有効 / 無効にします。

DHCP から DNS 構成を取得する

このオプションを有効にすると、DNS サーバの IP アドレスは DHCP サーバから自動的に取得されます。

この場合、最大3つの DNS サーバに対応します。

この設定を有効にしない場合、「*DNS* サーバ *I*」から「*DNS* サーバ *3*」に最大3つの DNS サーバアドレスを入力できます。

DNS ドメイン

「DHCP から DNS 構成を取得する」オプションが無効な場合、DNS サーバへの要求に対するデフォルトドメインの名前を指定します。

DNS 検索パス

1 つ以上のスペース文字で区切られる(部分的修飾)ドメイン名のリ スト。DNS 検索リストは、最大 256 文字まで有効です。ドメイン名コ ンポーネントを含まないホスト名を検索する場合は、「DNS 検索パス」 フィールドを使用して検索するドメインを指定します。

DNS サーバ1~3

「*DHCP から DNS 構成を取得する*」オプションが無効な場合、ここで、 最大 5 つの DNS サーバ名を入力できます。

DNS リトライ

DNS リトライ回数。

DNS タイムアウト

DNS 応答のタイムアウト(秒)。

▶ 「*適用*」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

DNS 登録名

「DNS 名」グループでは、iRMC のホスト名を設定でき、「動的 DNS」を使用 できます。動的 DNS によって、DHCP サーバはネットワークコンポーネント の IP アドレスとシステム名を DNS サーバに自動的に渡して、識別を容易に できます。

DNS Name
✓ Register DHCP Address in DNS via DHCP Server
🗖 Register full domain name (FQDN) via DHCP in DNS
DNS Update Enabled
🔽 Use iRMC S4 name instead of server hostname
🗹 Add Serial Number
Add Extension
iRMC S4 name: IRMC
Extension: -iRMC
DNS name: IRMCA2FA42
Apply

図 163: 「DNS 構成」ページ - DNS 名

DHCP アドレスをDNS に登録

このオプションは、IPv6 アドレッシングを使用する場合は無効です。 DHCP サーバを使用して iRMC と DNS を登録するための、DHCP サー バへの DHCP 名の転送を有効または無効にします。

DHCP サーバによる完全修飾ドメイン名をDNS へ登録

このオプションは、IPv6 アドレッシングを使用する場合は無効です。 DHCP サーバを使用して iRMC と DNS を登録するための、DHCP サー バへの FQDN (完全修飾ドメイン名)の転送を有効または無効にしま す。

動的DNS 有効

動的 DNS を使用した DNS レコードのアップデートを有効または無効 にします。

非安全な DNS のみサポートされます。

ホスト名に iRMC S4 を使用する

「*iRMC S4 Name*」入力フィールドに指定された iRMC 名が、サーバ名の 代わりに iRMC に使用されます。

シリアル番号を付加する

iRMC の MAC アドレスの最後の 3 バイトが iRMC S4 の DHCP 名に付 加されます。

文字列を付加する

「*Extension*」入力フィールドに指定された拡張子が、iRMC の DHCP 名 に付加されます。

iRMC S4 名

サーバ名の代わりに、iRMC S4 向け DHCP に渡された iRMC 名。関連 するオプションによって異なりますが、iRMC 名が DNS 名の一部とし て使用されます。

文字列

iRMC の名前の拡張子。

DNS 名

iRMC に設定された DNS 名を表示します。

▶ 「*適用*」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

7.13.5 SNMP 一般設定

「*SNMP 一般構成*」ページでは、以下の SNMP MIB 上の SNMP v1/v2c および SNMPv3 をサポートする、iRMC 上の SNMP サービスを設定できます。

- SNMP MIB-2
- SNMP STATUS.MIB
- SNMP OS.MIB
- SNMP SC2.MIB

SNMP RAID.MIB

SNMP サービスが有効な場合、これらの MIB によって提供される情報を SNMP Manager を実行中のシステムで使用できます。

SNMPv3 は、SNMPv1 や SNMPv2c よりも高レベルなセキュリティを提供します。

ServerView		User: admin Logent FUITSU
PRIMERGY RX2520 M1	FUJITSU ServerViewD IRMC 54 Web Server	👅 Deutsch 🔰 🖲 🕸 🕮
RX2520M1-Y112		SNMP Configuration
 System Hom-Monife System Components System Components System Components System Recon Ald Consol System Recon Statution Statution Share Management Network Management Network Management Network Management Network Management Network Management Management Lappid Kanagement Lappid Kanagement Lappid Kanagement Lappid Kanagement Lappid Kanagement 	StatP Generic Configuration StatP Foulded StatP Founded StatP Fo	
5 2008 - 2015 Fullow Technology	Behalises Deskil All civits reserved	Ward 20, Jun 2015 01 32:47 (20)

図 164: 「SNMP 構成」ページ

SNMP 有効

iRMC での SNMP サービスを有効にします。

SNMP ポート

SNMP サービスが待機しているポート(通常は UDP 161)。

SNMP プロトコル

使用される SNMP プロトコルバージョン各ユーザに対して、SNMP を 使用できるかどうか設定できます(291 ページの「iRMC S4 ユーザ情 報 - iRMC のローカルユーザ管理」の項を参照)。

全プロトコルサポート(SNMPv1/v2c/v3) SNMP サービスは、すべての SNMP プロトコルバージョン (SNMP v1/v2c/v3)で使用できます。

SNMPv3

SNMPv3 のみ使用できます。

「*SNMP* プロトコル」で「全プロトコルサポート (*SNMPv1/v2c/v3*)」を選択した場合、次の2つのオプションのみ表示されます。

SNMPv1/v2c コミュニティ名

SNMP v1/v2c の場合のコミュニティ文字列。

■ コミュニティ文字列には以下の文字を含めることができます。 A-Z、a-z、0-9(*/:,_?=-@&)%!

スペース文字と ¥ は使用できません。

SNMPの用語では、「コミュニティ」とは1つまたは複数のプラット フォームからなるグループを指します。各コミュニティはコミュニ ティ文字列で識別されます。コミュニティ文字列は各 SNMP 要求の暗 号化されていないコンポーネントで、要求の送信元が該当するコミュ ニティのメンバーであると識別します。したがって、SNMP GET 要求 の認証はこのコミュニティ文字列で制御されます。コミュニティ文字 列によって、SNMP でシンプルな認証メカニズムが利用可能になりま す。

■ コミュニティ文字列は SNMP メッセージで暗号化されずに送信 されるので、認証されずに使用されるリスクが常に伴います。 このため、SNMP を使用する際にセキュリティ上の問題が生じ ます。一方で、大半のコミュニティはそれにもかかわらず、予 め設定されているコミュニティ文字列「public」を使用していま す。

SNMPv1/v2c 権限

SNMP コミュニティの権限。現在、「read only」のみがサポートされています(事前設定された固定値)。

▶ 「*適用*」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

7.14 通知情報設定 - 警告通知の設定

「*警告通知*」エントリには、iRMC の警告通知の設定を行う際に利用するページのリンクがあります。

- 281 ページの「SNMP トラップ設定 SNMP トラップ通知の設定」と共に 提供されます。
- 284 ページの「Email 設定 Email 送信設定」と共に提供されます。

7.14.1 SNMP トラップ設定 -SNMP トラップ通知の設定

「SNMP トラップ設定」ページでは、SNMP トラップ通知の設定の表示および 設定ができます。

トラップは、SNMP が有効か無効かに関係なく送信されます。SNMPv1 / V2c および SNMPv3 トラップをサポートする net-snmp インターフェースを使用 して送信されます。

SNMP トラップを最大 7 つの SNMP サーバに送信する機能をサポートしてい ます。

各ユーザに対して、SNMP を使用できるかどうか設定できます(次を参照 291 ページ の「iRMC S4 ユーザ情報 - iRMC のローカルユーザ管理」の項)。

通知情報設定 - 警告通知の設定

ServerView		Usec admin Lopout FUITSU
PRIMERGY RX100 58	FBJITSU ServerViewB iRMC 54 Web Server	Deutsch / • 日本区
SW1-RX10058		SNMP Trap Alerting
Participation and Activity and	State Tray Bestination State Tray Destination Bade Community Bade Secure 2 Bade Secure 2 Problem State Secure 2 Bade Secure 2 Bade Secure 2 Problem State Secure 3 State Secure 4 Problem State Secure 7: Problem Apply	SMMP Trap Alerting
Rebah	balance toolo, da guda panenak	No 8 AJ 2010 22 73 94

図 165: 「SNMP トラップ設定」ページ

SNMP コミュニティ

SNMP コミュニティ名。

▶ 「*適用*」をクリックしてコミュニティ名を受け入れます。

SNMP user

SNMPv3 トラップ送信先に定義済みの SNMPv3 ユーザ

engineID

「engineID」を使用して SNMPv3 トラップを送信します。「engineID」 は、RFC3411 に従って変更できます。この ID は、通信中の SNMPv3 Agent および Manager のセットを通して一意である必要があります。 「engineID」のルールは以下のとおりです。

- 5オクテット以上 32オクテット以下の長さである必要があります。
 各オクテットに 0 ~ 255 (16 進数: 0x00 ~ 0xff)の値を含めることができます。
- SNMP「engineID」をすべて0または255(16進数:0xff)に設定しないでください。
- 「engineID」が0で始まる場合、長さが12オクテットである必要があります。

- 各「engineID」の SNMP トラップレシーバ設定に createUser ディレ クティブが必要です。
- 「SNMP サーバ1」 ~「SNMP サーバ7」(トラップ送信先) 「トラップ送信先」として設定するコミュニティに属するサーバの DNS 名または IP アドレス。トラップの受信に使用する SNMP プロト コルバージョン。
 - ▶ 「*適用*」ボタンをクリックして、トラップの送信先として SNMP サーバを有効にします。
 - ▶「デスト」をクリックすると、SNMP サーバへの接続をテストします。
- ▶「*すべて適用*」ボタンをクリックすると、適切な場合、すべての設定が有効になります。

7.14.2 Email 設定 - Email 送信設定

「*Email 設定*」ページを使用して、 Email 通知の設定を行うことができます。



2つのメールサーバの設定がサポートされます。

Email 通知は各ユーザに個別に指定できます(294 ページの「ユーザ "<name>" 構成 - ユーザ構成(詳細)」の項を参照)。

ServerView			User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView	D iRMC S4 Web Server	🛄 Deutsch 🛛 🍨 月 🕷 🧃
SW1-RX100SB			Email Alerting
System Information BIOS BIOS Power Management Power Consumption Sensors Sensors Sensors	Global Email Paging Confi Email Alerting Enabled: SMTP Retries (0 - 7): SMTP Retry Delay (0 - 256): SMTP Response Timeout:	guration 3 30 Seconds 46 Seconds	
Network Settings Alerting	Apply		
SNMP Traps	Primary SMTP Server Cor	nfiguration	
i ⊢ Email E User Management E Console Redirection i Video Redirection (JWS) E Vintual Media E Lifecycle Management	SMTP Serve SMTP Po Auth Typ Send FQDN with EHLO/HEL Secure (SSI	r: 0.0.0.0 rt: 25 e: None ↓ 0: IV	
Logout	Verify SSL Certificat	e:	
Refresh	Apply		
	Secondary SMTP Server SMTP Server SMTP Po Ach Typ Send FQDN with EHLD/HEL Secure (SSI Verify SSL Certificat	Configuration r: [00.0.0 rt: [25 	
	Mail Format dependend C	onfiguration	
	From: Subject: Message: Admin. Name: Admin. Phone: County Code: Customer Id: Server URL:	MailForm@domain.com Fine@MailMostage Fine@MailMostage ITS_Usefinfe0 ITS_Usefinfe0 IS_ Mbp./mww.serrer.com	
	'	Attach Screenshot to 'Critical O/S Stop' event email	
© 2009 - 2014 Fuiitsu Technolog	Apply	rved.	Thu 11 Sep 2014 05:27:17 PM
,			

図 166: 「Email 設定」ページ

E-mail 送信設定 - グローバル Email 設定

「*E-mail 送信設定*」グループでは、グローバル Email 設定を行うことができます。

Global Email Paging Configuration
Email Alerting Enabled: SMTP Retries (0 - 7): 3 SMTP Retry Delay (0 - 256): 30 Seconds SMTP Response Timeout: 45 Seconds
Apply
_ 図 167: 「Email 設定」ページ - グローバル Email 設定
<i>E-mail での警告送信を有効にする。</i> このオプションを有効にします。
<i>SMTP リトライ回数(0 - 7)</i> SMTP リトライ回数。
SMTP リトライ間隔(0 - 255) SMTP 再試行の間隔(秒)。
<i>SMTP 応答待ち時間</i> SMTP 応答のタイムアウト(秒)。
▶ 「 <i>適用</i> 」をクリックして、設定を有効にします。

プライマリ SMTP サーバ設定 - プライマリメールサーバの設定

「*プライマリ SMTP サーバ設定*」グループを使用して、プライマリサーバ (SMTP サーバ)の設定を行うことができます。

Primary SMTP Server Configuration			
SMTP Server: 0.0.0.0 SMTP Port: 25			
Send FQDN with EHLO/HELO:			
Verify SSL Certificate:			
Apply			

図 168: 「E-mail 設定」ページ - プライマリ SMTP サーバ設定

SMTP サーバ

プライマリメールサーバの IP アドレス。

 iRMCのドメインネームシステム(DNS)を有効にできます
 (275 ページの「DNS 構成 - iRMC の DNS の設定」を参照)。IP アドレスの代わりに、具体的な名前を使用できます。

SMTP ボート

メールサーバの SMTP ポート番号。

認証の種類

iRMC をメールサーバに接続する際の認証方式を選択します。

「None」
 接続に認証を使用しません。

 SMTP 認証(RFC 2554)
 SMTP 認証(RFC 2544) RFC 2554 に準拠した認証方式:SMTP サーバの認証方式の拡張です。

この場合は、以下の情報が必要です。

認証ユーザ名

メールサーバでの認証用のユーザ名。

認証パスワード

メールサーバでの認証用のパスワード。

確認用パスワード

入力したパスワードを確定します。

EHLO/HELO でFQDN を送信する

EHLO/HELO を使用して FDQN を有効 / 無効にします。

セキュア (SSL)

設定されているネットワークポートによっては、iRMC が直接 SSL 接 続(SMTPS レガシー ポート 465)を確立したり、STARTTLS キーワー ドの有無を確認します(その他の設定されたネットワークポート)。

- SMTP サーバからのレスポンスに STARTTLS が存在する場合、 iRMC は既存のネットワーク接続の TLS に切り替えます。
- 「STARTTLS」が存在しない場合、E-mail は既存の接続を介して暗号 化せずに送信されます。

E-mail は SSL 暗号化されて送信されます。

SSL 証明書を検証する

SMTP サーバからの SSL 証明書は、iRMC に保存された CA 証明書と 照合されます(たとえば、この CA で SMTP サーバ証明書を発行 / 署 名 を行う必要があります)。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

セカンダリ SMTP サーバ設定 - セカンダリメールサーバ設定

「*セカンダリ SMTP サーバ設定*」グループを使用して、セカンダリサーバ (SMTP サーバ)の設定を行うことができます。

Secondary SMTP Server Configuration	
OMTD Comment	0000
SMIP Server:	0.0.0
SMTP Port:	25
Auth Type:	None
Send FQDN with EHLO/HELO: 🔽	
Secure (SSL):	
Verify SSL Certificate:	
Apply	

図 169: 「E-mail 設定」ページ - セカンダリ SMTP サーバ設定

SMTP サーバ

セカンダリメールサーバの IP アドレス。

iRMCのドメインネームシステム(DNS)を有効にできます (275 ページの「DNS 構成 - iRMC の DNS の設定」を参照)。IP アドレスの代わりに、具体的な名前を使用できます。

SMTP ポート

メールサーバの SMTP ポート番号。

認証の種類

iRMC をメールサーバに接続する際の認証方式を選択します。

- 「None」
 接続に認証を使用しません。
- SMTP 認証(RFC 2554)
 SMTP 認証(RFC 2544) RFC 2554 に準拠した認証方式:SMTP サーバの認証方式の拡張です。

この場合は、以下の情報が必要です。

認証ユーザ名

メールサーバでの認証用のユーザ名。

認証パスワード

メールサーバでの認証用のパスワード。

確認用パスワード

入力したパスワードを確定します。

EHLO/HELO でFQDN を送信する

EHLO/HELO を使用して FDQN を有効 / 無効にします。

セキュア (SSL)

E-mail は SSL 暗号化されて送信されます。

SSL 証明書を検証する

SSL 証明書が検証されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

E-mail 送信フォーマット -電子メール送信フォーマットの設定

「*E-mail 送信フォーマット*」 グループでは E-mail フォーマット設定を行うこ とができます。個々のユーザについて「新規ユーザの設定」- 「ユーザ < A > 設定」- 「*E-mail 送信フォーマット*」ページを使用して E-mail フォーマットを 設定できます (302 ページ参照)。

以下の Email フォーマットがサポートされています。

- 標準
- 題名固定
- ITS フォーマット
- SMS-Format

Mail Format dependend Configuration

From:	MailFrom@domain.com
Subject:	FixedMailSubject
Message:	FixedMailMessage
Admin. Name:	ITS_UserInfoO
Admin. Phone:	ITS_UserInfo1
Country Code:	
Customer Id:	
Server URL:	http://www.server.com

Attach Screenshot to 'Critical O/S Stop' event email.

Apply

図 170: 「E-mail 設定」ページ - E-mail 送信フォーマット

E-mail フォーマットによっては、入力できない項目があります。
差出人

iRMC 送信者を識別する情報です。

すべての E-mail フォーマットに有効です。

- ここで入力した文字列に「@」が含まれている場合、文字列は
- ▲ 有効な E-mail アドレスと解釈されます。そうでない場合、有効 な Email アドレスとして「admin@<ip-address>」が使用されま す。

件名

アラートメールの固定件名。

「決定されたフォーマット」の電子メール形式についてのみ有効です。 (302 ページ)

メッセージ

メッセージのタイプ(E-mail)。

「決定されたフォーマット」の電子メール形式についてのみ有効です。 (302 ページ)

管理者名

担当の管理者名(オプション)。 *ITS*メール形式についてのみ有効です。(302ページ)

管理者電話番号

担当の管理者の電話番号(オプション)。

ITS メール形式についてのみ有効です。(302 ページ)

国コード

ISO 3166、ISO 3166 alpha 2 に基づくアルファベット 2 文字の国コード。

顧客ID

顧客識別子。

サーバ URL

特定の条件で、サーバがアクセスできる URL。URL を手動で入力する 必要があります。

「標準」メール形式についてのみ有効です。

「Critical O/S Stop」 イベント E-Mail にスクリーンショットを添付

「Critical O/S Stop」イベントの場合に iRMC で自動的に生成されたスク リーンショットが対応する「Critical O/S Stop」イベント E-Mail に添付 されます。

スクリーンショットの生成は、さまざまな理由で失敗することがあります(サポートされていないグラフィックモードの場合など)。そのため、スクリーンショットを遅くても45秒以内に使用できない場合は、添付なしで E-Mail が送信されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を保存します。

7.15 ユーザ管理

「*ユーザ管理*」エントリには、ローカルユーザ管理のページだけでなく、グ ローバルユーザ管理のディレクトリサービスを設定(LDAP 設定)するため のページへのリンクが含まれます。

- 291 ページの「iRMC S4 ユーザ情報 iRMC のローカルユーザ管理」と共に提供されます。
- 305ページの「ディレクトリサービスの構成(LDAP) iRMC でディレクトリサービスの設定」と共に提供されます。
- 326 ページの「Centralized Authentication Service (CAS) 設定 CAS サービスの設定」と共に提供されます。

7.15.1 iRMC S4 ユーザ情報 - iRMC のローカルユーザ管理

「*iRMC S4 ユーザ情報*」ページには、設定されたユーザに関する情報が表示されます。各行には、設定された特定のユーザに関するデータが含まれます。 ユーザ名はリンク形式で実装されています。

ユーザ名をクリックして「ユーザ "<name>" 構成」画面を開くと(294 ページを参照)、そのユーザの構成を表示したり変更することができます。

ユーザ ID 1 ("null user") は、標準のために予約されているため、iRMC のユーザ管理には使用できません。

rverview							User. admin Logout	ojn
RIMERGY RX100 S8	FUJI	TSU Serve	erView® iR	MC S4 Web Server			🧮 Deutsch 🕴 🌻	日本
11-RX100S8 (Slot 83)							User Managem	en
em Information S	iRMC S4 U	Jser Info	mation					
C S4 er Management	IPMI Enabled	SNMPv3 Enabled	ld Nan	e Description	LAN Channel Privilege	Serial Channel Privilege		
er Consumption sors	Yes	No	2 adm	in User 02 Description	OEM	OEM	Delete	
nt Log	Yes	Yes	3 and	tas fts123456	Administrator	Administrator	Delete	
vork Settings	Yes	Yes	4 snmp	iser snmpuser	User	User	Delete	
ing Management	Yes	Yes	5 <u>cogn</u>	tas NewUser Description	Administrator	Administrator	Delete	
sole Redirection o Redirection (JWS) al Media cycle Management	Nete: To c	w User reate or mo	odify a SNN	Pv3 user SNMP has to be	enabled under Network S	ettings -> SNMP		
Party Licenses								
it								
sh								

図 171: 「ユーザ管理」ページ

削除

設定されているユーザの表には、各ユーザエントリの後に「*削除*」ボ タンがあります。このボタンをクリックして、選択を確認した後に関 連するユーザを削除します。

ユーザの新規作成

このボタンをクリックすると、

「*新規ユーザの構成*」ページが開きます(293ページを参照)。ここで 新規ユーザの設定ができます。

7.15.1.1 新規ユーザの構成 - 新規ユーザの構成

「新規ユーザの構成」ページを使用して、新規ユーザの基本設定ができます。 「新規ユーザの構成」ページのフィールドと選択肢の一覧については、 295 ページの「ユーザ"<name>"構成」ページで説明します。

図 172 に、「User5」という名前のユーザの設定を示します。

ServerView		User. admin Logout FU∬TSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥮 Deutsch 🕴 🔍 日本語
SW1-RX100S8 (Slot 83)		New User Configuration
System Information EIGS	New User Configuration	
E IRMC S4	Name: User5	
± Power Management	Password:	
Power Consumption Sensors	Confirm Password:	
Event Log	User Description: NewUser Description	
E Network Settings	IPMI configuration	
E Alerting	IPMI User Enabled: 🖉	
🖃 User Management	LAN Channel Privilege: User	
LDAP Configuration	Serial Channel Privilege: User	
CAS Configuration	Configure User Accounts:	
Video Redirection (IMR)	Configure iRMC S4 Settings:	
E Virtual Madia	Video Redirection Enabled:	
E Lifecycle Management	Remote Storage Enabled:	
Third Party Licenses	User Shell (Text Access): Remote Manager	
Logout	SNMPv3 configuration	
	Simile vs enabled.	
Refresh	Authorization: SHA	
	Privacy: AES	
	Apply	
	(i) Note: To create or modify a SNMPv3 user SNMP has to be enabled under Network Settings	⇒ SNMP
	*	
0 2000 2045 Fullen Turburb	Pabelian Ontol All Salds assessed	
e 2009 - 2015 Fujitsu Téchnolog	y solutions omon, Air rights reserved.	Mon 09 Mar 2015 03:58:59 PM

図 172: ユーザ管理 - 「新規ユーザの構成」ページ

7.15.1.2 ユーザ "<name>"構成 - ユーザ構成 (詳細)

「*ユーザ "<name>" 構成*」ページでは、ユーザ設定の表示、修正および拡張ができます。

図 173 に、図 172 で作成したユーザの設定を示します。

▲ ユーザ名の後ろの括弧内にユーザ ID が表示されます。

ServerView		User: admin	Logout	FUJ	ໜ
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server		Deutsch	• 日本	5
SW1-RX100S8		User 'user5 (ld 6)' (Configura	tion	*
System Information BIOS	iRMC \$4 User Information				
	Name: user5				
Power Consumption Sensors	Confirm Password:				
Event Log	Description: NewUser Description				
Network Settings Alerting	Apply				
IRMC S4 User	IPMI Privileges and Permissions				
CAS Configuration	IPMI User Enabled: 📝				
Video Redirection (JWS)	LAN Channel Privilege: User Serial Channel Privilege: User				
Elfecycle Management	Configure User Accounts:				
Refresh	Video Redirection Enabled:				
	Remote Storage Enabled:				
	Apply			-	
	SNMPv3 configuration				
	SNMPv3 enabled:				
	Authentication: SHA Privacy: DES				
	Apply				
	Note: To create or modify a SIMMPv3 user SIMMP has to be enabled under Network Settings -> SIMM Note: For SIMMPv3 functionality minimal password length limitation (8 signs) is compulsory!	P			
	User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)				
	Public Key file: Keine Datei ausgewählt.				
	Upload				Ŧ
© 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.				

図 173: ユーザ管理 - ユーザ "<name>"

iRMC S4 ユーザ情報 - ユーザのアクセスデータの設定

「*iRMC S4 ユーザ情報*」グループでは、ユーザのアクセスデータを設定できます。

iRMC \$4 User Info	rmation	
Name:	User5	
Password:		
Confirm Password:		
Description:	NewUser Description	
Apply		

図 174: ユーザ管理 - 「ユーザ "<name>"構成」ページ、ユーザ情報

名称

ユーザの名前を入力します。

 有効なユーザ名はアルファベットで開始する必要があります。
 名前の残りの部分には、アルファベット、数字、アンダーバー、 ダッシュ、ピリオド、アットマーク(@)のみ含めることがで きます。空白文字は使用できません。

・ ユーザ名は一意である必要があります。ユーザ名の重複はでき ません。

パスワード

ユーザパスワードを入力します。

▲ ユーザに対して SNMPv3 を有効にするには、ユーザに対して設 定されるパスワードが 8 文字以上である必要があります。

確認用パスワード

パスワードを再度入力して、確認します。

説明

設定したユーザの一般的な説明を入力します。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

IPMI 権限 / 許可 - ユーザ権限の設定

「*IPMI 権限 / 許可*」グループを使用して、チャネル固有のユーザ権限を設定できます。

IPMI Privileges and Permissions	
IPMI User Enabled: 🗹	
LAN Channel Privilege: User Serial Channel Privilege: User	T T
Configure User Accounts: 🕑	
Configure iRMC S4 Settings: 🕑	
Video Redirection Enabled: 🗹	
Remote Storage Enabled: 🕑	
User Shell (Text Access): Remote Manager	T
Apply	

図 175: ユーザ管理 - 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、権限 / 許可

IPMI 有効

このオプションを無効にすると、ユーザは iRMC にログオンできなく なります。

LAN アクセス権限

ここで LAN チャネルの権限グループをユーザに割り当てます。

- User
- Operator
- Administrator
- OEM

権限グループに関連する許可に関する情報は、66 ページの「ユーザ 権限」の項を参照してください。

シリアルアクセス権限

ユーザへのシリアルチャネルの権限グループを割り当てます。「LAN ア クセス権限」についても同じ権限グループを使用できます。 チャネル別の許可に加えて、次のチャネル非依存許可を個別にユーザに割り 当てることもできます。

ユーザアカウント変更権限

ローカルユーザアクセスデータを設定する権限。

iRMC S4 設定変更権限

iRMC 設定を行う権限。

AVR 使用権限

「View Only」および「フルコントロール」モードで AVR(Advanced Video Redirection)を使用する権限。

リモートストレージ使用権限

リモートストレージ機能を使用する権限。

使用シェル (Text アクセス)

目的のユーザシェルを選択します。 以下のオプションを選択できます。

- SMASH CLP
 392 ページ の「コマンドラインシェルの起動 ...- SMASH CLP シェルの起動」の項を参照してください。
- Remote Manager
 371 ページ の「Telnet/SSH 経由の iRMC S4 (リモートマネージャ)」の章を参照してください。

– /None_

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

SNMPv3 構成

「SNMPv3 構成」グループでは、SNMPv3 について iRMC ユーザを設定することができます。SNMPv1/v2c と比較すると、SNMPv3 は SNMP パケットの認証と暗号化によってより高レベルのセキュリティを提供します。

- 「SNMP 一般構成」ページで「SNMP 有効」オプションが無効な場合
 (279 ページ の「SNMP 一般設定」の項を参照)は、「SNMPv3 構成」
 のパラメータが無効です(グレー表示)。
- ▲ ユーザに対して SNMPv3 を有効にするには、このユーザに対して 8 文 ■ 字以上のパスワードを設定する必要があります。
- SNMPv3 標準では「認証なしかつ暗号化なし(noAuthNoPriv)」または「認証ありで暗号化なし(authNoPriv)」で SNMPv3 を構成できますが、「SNMPv3 構成」グループではセキュリティ上の理由から「認証ありかつ暗号化あり(authPriv)」でのみ構成できます。

IMPv3 enabled:			
ocess privilege:	readonly	v	
Authentication:	SHA	•	
	DES	_	

図 176: ユーザ管理 - 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、SNMPv3 構成

SNMPv3 有効

ユーザに対して SNMPv3 サポートを有効にします。

アクセス権

ユーザのアクセス権限現在、「*読み取りのみ*」があらかじめ固定で設定 されています。

認証情報

SNMPv3 が認証に使用する認証プロトコルを選択します。

SHA

SHA(Secure Hash Algorithm)を認証に使用します。

MD5

MD5(Message-Digest Algorithm 5)を認証に使用します。

暗号化

SNMPv3 が SNMPv3 トラフィックの暗号化に使用する暗号化プロトコルを選択します。

DES

DES (Digital Encryption Standard) を SNMPv3 トラフィックの 暗号化に使用します。

AES

AES (Advanced Encryption Standard) 128 ビット暗号化を SNMPv3 トラフィックの暗号化に使用します。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

ファイルからのユーザ SSHv2 公開認証鍵のアップロード

「*ファイルからのユーザ SSHv2 公開認証鍵のアップロード*」グループを使用して、ローカルファイルからユーザの SSHv2 公開鍵をアップロードすることが できます。

User SSHv2 public key upload from file				
Key fi	ngerprint: RSA 1023 ee:99:d7:ao:8f:8e:o7:2f:2o:9b:81:80:3f:84:28:7d			
SSHv2 Public Keyfile:		Browse		
Upload				

図 177: ユーザ管理 - 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、ファイルからのユーザ SSHv2 公開 認証鍵のアップロード

参照

ファイルブラウザが開き、SSHv2 公開鍵を含むファイルに移動できます。

アップロード

入力フィールドに指定された SSHv2 公開鍵を iRMC に読み込みます。 iRMC ユーザの SSHv2 公開鍵認証の詳細については、70 ページ の「iRMC S4 ユーザの SSHv2 公開鍵認証」の項を参照してください。

S/MIME 証明書

「*ファイルから S/MIME 証明書アップロード*」グループでは、ローカルファイルから S/MIME 証明書をアップロードすることができます。

・ S/MIME と組み合わせる場合、iRMC は暗号化のみサポートします。署 ┃ 名はサポートされません。

S/MIME certificate upload from file (there is no certificte assigned to this user)			
Certificate File:	Browse		
Upload			
図 178·「ユーザ管理」	「コーザ " <nama>" 構成」ページ 「ファイルから S/MIME 証明書</nama>		

図 178: 「ユーザ管理」- 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、「ファイルから S/MIME 証明書 アップロード」

参照

ファイルブラウザが開き、SSHv2 公開鍵を含むファイルに移動できます。

アップロード

選択した S/MIME 証明書をアップロードします。

S/MIME 証明書をアップロードすると、「ファイルから S/MIME 証明書アップ ロード」グループは次のように表示されます。

S/MIME Certificate			
Subject: The Super I Issuer: The Super I Email Address: Administrate	Duper Admin Duper Admin or@superduper.org		
Certificate File:			Browse
Upload	View Certificate	Delete	

図 179: 「ユーザ管理」- 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、S/MIME 証明書がファイルから アップロード

Web 証明書を表示

次の更新サイクルまで、または iRMC Web インターフェースを手動で 更新するまで S/MIME 証明書を表示します。

S/MIME Certificate Deta	ils		
Version: 3 Serial Number: 7e:o Signature Algorithm: sha1 Public Key: 2044 Issued From	7:14:d7:21:69:71:84:45:ce:5c:b6:f2: WithRSAEncryption 8 bit RSA	06:10:65	
Common Name (CN): The Valid Valid From: May Valid To: May Issued To	Super Duper Admin 13 11:49:13 2014 GMT 13 11:59:12 2034 GMT		
Common Name (CN): The Email Address: Adm	Super Duper Admin inistrator@superduper.org		
SHA1 fingerprint: b7:5 MD5 fingerprint: 81:2	7:bf:60:c3:b6:6f:33:8f:00:f7:6f:15:a 5:9a:8a:af:e3:09:f2:33:00:13:e3:31	1:97:38:e1:8b:14:b3 1:19:b3:cd	
Certificate File:		Br	owse
Upload	View Certificate	Delete	

図 180: 「ユーザ管理」- 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、「S/MIME 証明書」- 「証 明書参照」

削除

S/MIME 証明書を iRMC から削除します。

E-mail 構成 - ユーザ固有の E-mail 設定

「*E-mail 構成*」グループを使用して、ユーザ固有の E-mail フォーマットを行うことができます。

Email Configuration	
Email Enabled: 🗖	
Encrypted: 厂	
Mail Format: SMS-Format	•
Prefered Mail Server: Automatic	•
Email Address: User02@domai	n.com
Use extra SMS Email Subject: 🗖	
SMS Email Subject:	
Paging Severity Configuration	
Fan Sensors: Warning 💌	Temperature Sensors: Warning 💌
Critical Hardware Errors: All 💽	System Hang: Critical 💌
POST Errors: All	Security: Warning 💌
System Status: None 💌	Disk Drivers & Controllers: Critical 💌
Network Interface: Warning 💌	Remote Management: Critical 💌
System Power: Warning 💌	Memory: Critical 💌
Other: None 💌	
Apply Test	

図 181: ユーザ管理 - 「ユーザ "<name>" 構成」ページ、Email 構成

E-mail を有効にする

システムステータスを Email でユーザに通知するかどうかを指定しま す。

暗号化

E-Mail を S/MIME で暗号化するかどうかを指定します。

Mail フォーマット選択

選択された E-mail フォーマットによって、「*E-mail 通知 – E-mail フォーマットの設定*」グループで設定を行うことができます (288 ページを参照)。

以下の E-mail フォーマットを使用できます。

- 標準
- 題名固定
- ITS フォーマット
- SMS-Format

● 最大 160 文字の E-Mail のみ生成します。SMS-Format は、SMS ゲートウェイソリューションより優先される E-Mail です。

優先 Mail サーバ

優先メールサーバを選択します。 以下のオプションの1つを選択できます。

- 自動選択

プライマリメールサーバが稼動していない場合など、電子メールが 即座に正常に送信できない場合、電子メールはセカンダリメール サーバに送信されます。

- プライマリ

プライマリ SMTP サーバとして設定されたメールサーバ (285 ページ を参照) だけが、優先メールサーバとして使用されます。

- セカンダリ

セカンダリ SMTP サーバとして設定されたメールサーバ (287 ページ を参照) だけが、優先メールサーバとして使用されます。

Email 送信のエラーはイベントログに記録されます。 i

送信先 E-mail アドレス

受信者の Email アドレス。

特別な SMS E-mail の題名を使用してください

「Mail フォーマット選択」で「SMS-Format」が有効な場合のみ表示されます。

有効な場合、SMS ゲートウェイプロバイダ固有の E-mail の件名が使用 されます。

「*SMS E-mail の題名*」(「*Mail フォーマット選択*」で「SMS-Format」が有効な 場合のみ)

SMS ゲートウェイプロバイダ固有の E-mail の件名

事象毎のMail 送信設定

iRMC ユーザに Email で通知するシステムイベントを設定できます。

■ iRMC のイベントログの各エントリは、特定の通知グループに ■ 割り当てられます。

各イベントグループについて、以下の設定を使用できます。

[None]

このページンググループについては、通知機能は無効になります。

危険

システムイベントログに「*CRITICAL*」と記録されたエントリが ある場合、Email で通知されます。

警告

システムイベントログに「*Minor*」、「*Major*」、「*Critical*」のいず れかが記録されたエントリがある場合、Email で通知されます。

全て

エントリがシステムイベントログに記録されたグループの全て のエントリが通知されます。

「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.15.2 ディレクトリサービスの構成(LDAP)iRMC でディレクトリサービスの設定

ディレクトリサービスでグローバルユーザ管理を行うには(『ServerView で のユーザ管理』マニュアルを参照)、「ディレクトリサービス構成ページで iRMC を適切に設定する必要があります。

i 現在 iRMC LDAP がサポートするディレクトリサービスは、 Microsoft Active Directory、Novell eDirectory および Open LDAP です。



以下の記号は、LDAP 上で文字列を検索するためのメタキャラクタとして予約されています: *, \, &, |,!, =, <, >, ~,:

したがって、ユーザはこれらの文字を相対識別名(RDN)の要素として使用することはできません。

PRIMERGY TX140 \$2	FUJITSU Server/lew@IRMC \$4 Web Server	Daulash A Dake
		Depresent P Are
IRMCFDAF9B		Directory Service Configuration
KALLY CARES KALLY CARES KALLY CARES System Character System Character	Global Directory Service Configuration LOAP Stable::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Directory Service Configuration
	Append Base DN to Principal User DN: Bind DN: Enhanced User Login:	
	Αρρίγ	
	Directory Service Email Alert Configuration LD4P Email Alert Enable: LD4P And Table Referance; Pours	

図 182: 「ディレクトリサービス構成」ページ(LDAP 構成)

LDAP を有効にする

このオプションで、iRMC が、LDAP を使用してディレクトリサービス にアクセスできるか否かを設定します。LDAP を使用するディレクト リサービスへのアクセスは、「LDAP を有効にする」が有効な場合のみ 有効です。



「LDAP を有効にする」が有効な場合(132 ページを参照)、ログ イン情報は、常に SSI 暗号化されて Web ブラウザと iRMC の 間で送信されます。

LDAP SSL 接続を有効にする

このオプションが有効な場合、iRMC とディレクトリサーバ間のデー タ送信は SSL 暗号化されます。



「LDAP SSL 接続を有効にする」は、iRMC Web インターフェー スページが開くときに SSL 保護するかどうかには影響ありませ 6

「LDAP SSL 接続を有効にする」は、ドメインコントローラ証明 i 書がインストールされている場合にしか有効にできません。

ローカルID でのログインを無効にする

このオプションを有効にした場合、iRMC のローカルユーザ認証は ロックされ、ディレクトリサービスによるユーザ認証のみが有効にな ります。

注意!

「ローカルID でのログインを無効にする」が有効になっていて、 ディレクトリサービスへの接続が不可能な場合、iRMC へのロ グインはできなくなります。

常にSSL ログインを使用する

このオプションは LDAP を無効にした場合にのみ有効です。 i

このオプションを有効にすると、LDAP が無効にされていても、常に HTTP SSL セキュアなログインページが使用されます。「 $常にSSL \mu \phi$ インを使用する」を有効にせず、かつ、LDAP が無効になっている場 合は、簡易ユーザ認証がログインに使用されます。

ディレクトリサーバタイプ

使用するディレクトリサーバのタイプ。

以下のディレクトリサービスがサポートされます。

- Active Directory: Microsoft Active Directory
- Novell: Novell eDirectory
- OpenLDAP[OpenLDAP]: OpenLDAP
- Open DS /Open DJ / Apache DS

認証タイプ

使用される認証タイプ。

認証設定がLDAP サーバにある ServerView LDAP グループ

認証設定が LDAP サーバの SVS 構造にある ServerView 固有の LDAP グループが、ユーザ権限の判定に使用されます(『User Management in ServerView』マニュアルを参照)。

認証設定が iRMC にある標準LDAP グループ

LDAP サーバの ServerView 固有の SVS 構造は使用されません。 代わりに、ユーザが属する標準 LDAP グループによってユーザ 認証が確認されます。この標準 LDAP グループの iRMC 固有の ユーザ認証は、iRMC でローカルに設定する必要があります (を参照)。この場合、「ディレクトリサービスユーザグループ情 報」グループが表示されます (308 ページ の「認証設定が iRMC S4 にある標準 LDAP グループ」の項を参照)。

i この方法ではグループネスティングをサポートします。 このため、標準 LDAP グループに割り当てたすべての iRMC 固有のユーザ権限は、ネストされたグループに自 動的に継承されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

選択するディレクトリサービスによって、表示される入力フィールドが異なります。

- 「*Active Directory*」については、314 ページ の「Microsoft Active Directory 用の iRMC の設定」の項を参照してください。
- 「eDirectory」、「Open LDAP」、「OpenDS DJ」については、319 ページの「Novell eDirectory/OpenLDAP/OpenDS/OpenDJ 用の iRMC の設定」の項を参照してください。

7.15.2.1 認証設定が iRMC S4 にある標準 LDAP グループ

「ディレクトリサービス構成設定」ページで「認証設定がiRMC にある標準 LDAP グループ」が有効になっている場合、iRMC で LDAP グループを管理す るために、いくつかの追加設定が必要になります。これらの LDAP グループ は、ディレクトリサーバの標準 LDAP グループに属するユーザに iRMC 特権 と権限を定義するために使用されます。

Virectory Service User Group Information					
ld	Name	LAN Channel Privilege	Serial Channel Privilege		
1	LDAPusergroup1	User	User	Delete	

図 183: Microsoft Active Directory: ディレクトリサービスユーザグループ情報

削除

対応するユーザグループ情報を削除します。

「新しいグループ」

「*New LDAP ユーザグループ*」グループが開き、新しい LDAP グループ に iRMC 権限を定義できます。

New LDAP User Group	New LDAP User Group		
LDAP User Group Name:]	
User Shell (Text Access):	Remote Manager 🔻	_	
LAN Channel Privilege:	User 🔻		
Serial Channel Privilege:	User 🔻		
Configure User Accounts:		-	
Configure iRMC S4 Settings:			
Video Redirection Enabled:			
Remote Storage Enabled:			
Apply			

図 184: Microsoft Active Directory: New LDAP ユーザグループ

LDAP ユーザグループ名 新しい LDAP ユ**ーザグループの名**前 使用シェル(Text アクセス)

目的のユーザシェルを選択します。 以下のオプションを選択できます。

- SMASH CLP
 392 ページ の「コマンドラインシェルの起動 ...- SMASH
 CLP シェルの起動」の項を参照してください。
- Remote Manager
 371 ページ の「Telnet/SSH 経由の iRMC S4 (リモートマネージャ)」の章を参照してください。
- /None_

LAN アクセス権限

ここで LAN チャネルの権限グループをユーザに割り当てます。

- User
- Operator
- Administrator
- *OEM*

権限グループに関連する許可に関する情報は、66 ページの 「ユーザ権限」の項を参照してください。

シリアルアクセス権限

ユーザへのシリアルチャネルの権限グループを割り当てます。 「*LAN アクセス権限*」についても同じ権限グループを使用できま す。

ユーザアカウント変更権限

ローカルユーザアクセスデータを設定する権限。

iRMC S4 設定変更権限 iPMC 設定を行うた

iRMC 設定を行う権限。

AVR 使用権限

「View Only」および「フルコントロール」モードで AVR (Advanced Video Redirection)を使用する権限。

リモートストレージ使用権限

バーチャルメディア機能を使用する権限

<Name>

「名前」列のリンクをクリックすると新しいページが開き、該当する LDAP ユーザグループの構成設定を変更したり補足したりすることが できます。

LDAP User Group Information					
LDAP User Group Name: LDAPusergroup2					
User Shell (Text Access): SMASH CLP	User Shell (Text Access): SMASH CLP				
Apply					
Privileges and Permissions for LDAP User Group					
LAN Channel Privilege: Administrator					
Serial Channel Privilege: Administrator					
Configure User Accounts: 🕑					
Configure iRMC S4 Settings:					
Video Redirection Enabled:					
Remote Storage Enabled: 🖉					
Apply					
Email Configuration for LDAP User Group					
Email Enabled: 📃					
Mail Format: Standard					
Prefered Mail Server: Automatic					
Paging Severity Configuration					
Fan Sensors: Warning Temperature Sensors:	Warning 🔻				
Critical Hardware Errors: All 🔻 System Hang:	Critical V				
POST Errors: All Security:	Warning 🔻				
System Status: None ▼ Disk Drivers & Controllers:	Critical V				
Network Interface: Warning Remote Management:	Critical V				
System Power: Warning V Memory:	Critical V				
Other: None V					
Apply					

図 185: Microsoft Active Directory: ディレクトリサービスユーザグループ情報

「LDAP ユーザグループ情報」と「LDAP ユーザグループの権限と許可」 のオプションについては、「New LDAP ユーザグループ」オプションで 説明されています(308 ページを参照)。

「LDAP ユーザグループのためのメール設定」のオプションは以下のとおりです。

Email Configuration for LDAP User Group				
Email Enabled:				
Mail Format:	Standard	•		
Prefered Mail Server:	Automatic	•		
Paging Sever	ity Configuratio	n		
Fan Sensors	s: Warning 🔻	Temperature Sensors:	Warning	¥
Critical Hardware Errors	s: All 🔻	System Hang:	Critical	•
POST Errors	s: All 🔻	Security:	Warning	•
System Status	s: None 🔻	Disk Drivers & Controllers:	Critical	•
Network Interface	e: Warning 🔻	Remote Management:	Critical	•
System Power	r: Warning 🔻	Memory:	Critical	•
Othe	r: None 🔻]		
Apply				

図 186: Microsoft Active Directory: ディレクトリサービスユーザグループ情報

E-mail を有効にする

システムステータスを Email でユーザに通知するかどうかを指 定します。

Mail フォーマット選択

選択された E-mail フォーマットによって、「*E-mail 通知 – E-mail フォーマットの設定*」グループで設定を行うことができます (288 ページを参照)。

以下の E-mail フォーマットを使用できます。

- 題名固定
- ITS フォーマット
- SMS-Format

優先 Mail サーバ

優先メールサーバを選択します。 以下のオプションの1つを選択できます。

- 自動選択

プライマリメールサーバが稼動していない場合など、電子 メールが即座に正常に送信できない場合、電子メールはセカ ンダリメールサーバに送信されます。

- プライマリ

プライマリ SMTP サーバとして設定されたメールサーバ (285 ページ を参照) だけが、優先メールサーバとして使用 されます。

- セカンダリ

セカンダリ SMTP サーバとして設定されたメールサーバ (287 ページ を参照) だけが、優先メールサーバとして使用 されます。

Email 送信のエラーはイベントログに記録されます。

送信先 E-mail アドレス

受信者の Email アドレス。

ユーザの Email アドレスを LDAP ディレクトリで設定す る必要があります。 事象毎のMail 送信設定

iRMC ユーザに Email で通知するシステムイベントを設定できま す。iRMC のイベントログの各エントリは、特定の通知グルー プに割り当てられます。

各イベントグループについて、以下の設定を使用できます。

– /None_

このページンググループについては、通知機能は無効になります。

- 危険

システムイベントログに「*CRITICAL*」と記録されたエント リがある場合、Email で通知されます。

- 警告

システムイベントログに「*Minor*」、「*Major*」、「*Critical*」のいずれかが記録されたエントリがある場合、Email で通知されます。

- 全て

エントリがシステムイベントログに記録されたグループの全 てのエントリが通知されます。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.15.2.2 Microsoft Active Directory 用の iRMC の設定

選択した「Active Directory」を「適用」クリックして確定すると、次の仕様の「ディレクトリサービス構成」ページが表示されます。

ServerView		User: admin Logout F
RIMERGY TX140 \$2	FUJIT SU ServerView® IRMC \$4 Web Server	💻 Deutsch 🛛 🔹
	Dir	ectory Service Configurat
stem information	Global Directory Service Configuration	
 System Overview System Components 	I D/B Enabled: 2	
System Report	LD4P SSL Enabled:	
BIOS	Disable Local Login 1:	
RMC S4	Always use SSL Login 1:	
Power Management Power Consumption	Directory Server Type: Active Directory	
sensors Event Lon	Authorization Type	
Server Management	 ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server 	
Network Settings Alerting	Standard LDAP Groups with Authorization Settings on IRMC	
User Management	Primary LDAP Server	
LDAR Configuration	LDAP server:	
CAS Configuration	LDAP Port: 389	
Console Redirection	LDAP SSL PORT: 636	
Video Redirection (JWS)	Backup LDAP Server	
Virtual Media	LDAP Server:	
Third Party Licenses	LDAP Port: 389	
	LDAP SSL PORT: 636	
ogout	Domain name: domino fiviab net	
Refresh	Base DN: DC=domino,DC=fwlab,DC=net	
	Groups directory as sub-free from base DN	
	Apply	
	Note (1): Warning: If your directory server is unreachable and LDAP is enabled, you will not be able to logini Note (2): If LDAP is disabled, this setting disables standard Web proviser (RFC2617) authentication/login and tonces the use of the	https login screen.
	Directory Service User Group Information	
	Id Name LAN Channel Privilege Serial Channel Privilege	
	1 LDAPusergroup1 User User Delete	
	2 LDAPusergroup2 Administrator Administrator Delete	
	New Group	
	Directory Service Access Configuration	
	LOAP Auth Osername. LOBOSEr	
	Confirm Password:	
	Apply Test LDAP access	
	Directory Service Email Alert Configuration	
	LDAP Email Alert Enable:	
	LDAP Email Alert Enable: LDAP Alert Table Refresh: 0 Hours	
	LDAP Enall Aiert Enable: LDAP Adert Table Refresh: Adoty	

図 187: ディレクトリサービス構成: Microsoft Active Directory の仕様

次の手順に従います。

▶ 「ディレクトリサービス構成設定」グループの設定を完成させます。

lobal Directory Service Configuration		
LDAP Enabled: LDAP SsL Enabled: LDAP SsL Enabled: LDAP SsL Enabled: LDA SsL Login 1: Always use SsL Login 1: Directory server Type: Actue Directory		
Standard LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server Standard LDAP Groups with Authorization Settings on IRMC		
Primary LDAP Server LDAP Server: LDAP Port: LDAP Sst Port: LDAP Sst Port:		
Backup LDAP server LDAP server: LDAP port: LDAP SSL Port: 836		
Domain name: domino.fwiao.net Base DN: DC=domino.DC=net Groups directory as sub-tree from base DN:		
Apply		

図 188: ディレクトリサービス構成設定: Microsoft Active Directory の仕様

プライマリ LDAP Server 使用する LDAP ディレクトリサーバ。 LDAP サーバ プライマリ LDAP サーバの IP アドレスまたは DSN 名。 LDAP ポート プライマリ LDAP サーバの LDAP ポート。 LDAP SSL ボート プライマリ LDAP サーバのセキュアな LDAP ポート。 バックアップLDAP Server バックアップサーバとして運用され、「LDAP サーバ1」が故障した 場合のディレクトリサーバとして使用される LDAP ディレクトリ サーバ。 LDAP サーバ バックアップ LDAP サーバの IP アドレスまたは DSN 名。 LDAP ポート バックアップ LDAP サーバの LDAP ポート。 LDAP SSL ポート バックアップ LDAP サーバのセキュアな LDAP ポート。 ドメイン名 ディレクトリサーバの完全な DNS パス名。

Base DN

「Base DN」は、「ドメイン名」から自動的に取得されます。

Base DN 配下のグループディレクトリ

Base DN (Group DN Context) のサブツリーとして SVS または iRMCgroups を含む組織単位 OU のパス名。

Dept. name



 このオプションは、オプション「認証設定が LDAP サーバに ある ServerView LDAP グループ」が有効な場合にのみ表示さ れます。

「Dept. name」は、ディレクトリサービスではユーザ許可と警告 ロールを確認するために使用されます。Department X サーバと Department Y サーバでは、許可が異なることがあります。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ▶ iRMC にローカルのユーザグループのデータを「LDAP ユーザグループ情報」グループに設定します。



「LDAP ユーザグループ情報」グループは、オプション「認証設定 がiRMC にある標準LDAP グループ」が有効にされている場合にの み表示されます。

LDAP User Group Information		
LDAP User Group Name: LDAPusergroup2		
User Shell (Text Access): SMASH CLP	•	
Apply		

図 189: Microsoft Active Directory: LDAP ユーザグループ情報

詳細は、308 ページ の「認証設定が iRMC S4 にある標準 LDAP グループ」 の項を参照してください。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

- ▶「ディレクトリサービスアクセス構成」グループで、LDAP アクセスデータ を設定します。
 - ここで行う設定は、グローバルユーザ ID に関連する警告通知のために必要なものです。警告通知が無効な場合、「ディレクトリサービスアクセス構成」は重要ではありません。

obal Directory Service Configuration	
LDéR Enabled: El	
LDAP 55L Frances	
Disable Local Login 1:	
Always use 55L Login :	
Directory Server Type: Active Directory	
Authorization Type	
 ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server Standard LDAP Groups with Authorization Settings on IRMC 	
Primary LDAP Server	
LDAP server:	
LDAP Port: 380	
LOAP SEL PORT DOG	
Backup LDAP Server	
LDAP Server:	
LDAP Port: 388	
LDAP BEL Port: 636	
Domain name: pomino typap net	
Base DN: DC=domino.DC=fwiab.DC=net	
Groups directory as	

図 190: Microsoft Active Directory:ディレクトリサービスアクセス構成

LDAP 認証ユーザ名 LDAP サーバにログオンするときの iRMC ユーザ名。

LDAP 認証パスワード

ユーザ名の下に指定したパスワードを使用して、LDAP サーバでの 認証を行います。

確認用パスワード

「*LDAP 認証パスワード*」に入力したパスワードをもう一度入力します。

LDAP アクセステスト

LDAP ディレクトリサーバへのアクセスデータをチェックし、 LDAP の状態をその結果として表示します(図 191 を参照)。

 このテストは基本的なアクセスデータ(「LDAP サーバが存 在するか」あるいは「ユーザは設定されているか」)を確認 するもので、ユーザ認証のすべてを確認するものではありま せん。

Directory Service Access Configuration				
LDAP Status:	LDAP Server invalid			
LDAP Auth UserName: LDAPuserName]		
LDAP Auth Password:				
Confirm Password:				
		-		
Apply	Test LDAP access	Reset LDAP Status		

図 191: Microsoft Active Directory: LDAP サーバへの接続状況

► 「LDAP 状態のリセット」ボタンをクリックして、画面への表示 をリセットします。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ►「ディレクトリサービス E-mail 警告構成」グループを使用して、グローバル Email 警告の設定を行います。

Directory Service Email Alert Configuration	
LDAP Email Alert Enable: 🔽 LDAP Alert Table Refresh: 2 Hours	
Apply	

図 192: ディレクトリサービス E-mail 警告構成

- *LDAP E-mail 警告を有効にする* **グローバル Email 通知を有効にします**。
- *LDAP 警告テーブルを更新する(時間)* Email テーブルを定期的に更新する間隔を定義します (『ServerView でのユーザ管理』を参照)。
 - ↓ 0よりも大きい値を指定することを推奨します。「0」を設定 すると、テーブルは更新されなくなります。
- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.15.2.3 Novell eDirectory/OpenLDAP/OpenDS/OpenDJ 用の iRMC の設 定

「*Novell*」または「*OpenLDAP*」の選択を「*適用*」クリックして確定すると、 次の仕様の「ディレクトリサービス構成」ページが表示されます。

「ディレクトリサービス構成」ページの構造は、Novell eDirectory、 OpenLDAP、OpenDS、OpenDJ では同じです。

ServerView	User:admin Logout F	บใทร
PRIMERGY TX140 \$2	FUJITSU Server/lew@IRMC \$4 Web Server 🔤 Deutsch 💌	日本日
IRMCFDAF9B	Directory Service Configurat	ion
System Information	Global Directory Service Configuration	
System Components	LDAP Enabled: (P)	
System Report	LDAP \$\$L Enabled:	
BIOS	Disable Local Login 1:	
IRMC S4	Always use S\$L Login ::	
Power Management	Directory Server Type: Novell eDirectory	
Power Consumption Sensors	Authorization Type	
Event Log	 ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server 	
-Server Management Network Settings	Standard LDAP Groups with Authonization Settings on IRMC	
Alerting	Primary LDAP Server	
El User Management	LDAP Server:	
 IRMC S4 User 	L DAP PORT 359	
CAS Configuration	LDAP SSL PORT. 530	
Console Redirection	Backup LDAP Server	
-Video Redirection (JWS)	LDAP Server:	
Virtual Media	LDAP Port: 309	
Third Party Licenses	LDAP SSL PORT 806	
Logout	dasa Dit=	
Refresh		
	Groups directory as	
	sub-rree from Dase DN:	
	Apply	
	Note (1): Warning: If your directory server is unreachable and LDAP is enabled, you will not be able to loginit	
	Note (2): If LDAP is cleabled, this setting cleables standard Web browser (RFC2617) authentication/login and forces the use of the https://ogin.screen.	
	Directory Service User Group Information	
	Id Name LAN Channel Privilege Serial Channel Privilege	
	LOAPUSETONOT USER Delete LOAPUSETONOT Administrator Delete	
	New Group	
	Directory Service Access Configuration	
	LDAP Auth Password:	
	Confirm Password:	
	Principal Oser Div.	
	Append Base DN to Principal User DN:	
	Bind DN:	
	Enhanced User Login:	
	Apply Test LDAP access	
	Directory Service Email Alert Configuration	
	LDAP Email Alert Enable:	
	LDAP Alert Table Refresh: 0 Hours	
	Apply	

図 193: ディレクトリサービス構成設定 : Novell eDirectory/Open LDAP の仕様 Open LDAP

次の手順に従います。

▶ 「ディレクトリサービス構成設定」**グループの**設定を完成させます。

Global Directory Serv	vice Configuration
LDAP Enabled: (LDAP \$\$L Enabled: (Disable Local Login [: (Always use \$\$L Login [: (Directory Server Type:	Novell eDirectory
Authorization Type ServerView LDA Standard LDAP	P Groups with Authorization Settings on LDAP Server Groups with Authorization Settings on IRMC
Primary LDAP Server LDAP Server: LDAP Port: LDAP \$\$L Port:	389
Backup LDAP Server LDAP Server: LDAP Port: LDAP SSL Port:	380 836
Base DN:	DN=
Groups directory as sub-tree from base DN: User Search context:	
Apply	

図 194: ディレクトリサービス構成設定:Novell eDirectory/Open LDAP/OpenDS/Open DJ の仕様

プライマリ LDAP Server
使用する LDAP ティレクトリサーハ。
LDAP サーバ
プライマリ LDAP サーバの IP アドレスまたは DSN 名。
LDAP ボート
プライマリ LDAP サーバの LDAP ポート。
LDAP SSL ボート
プライマリ LDAP サーバのセキュアな LDAP ポート。

バックアップLDAP Server

バックアップサーバとして運用され、「*LDAP サーバ1*」が故障した 場合のディレクトリサーバとして使用される LDAP ディレクトリ サーバ。

- LDAP サーバ バックアップ LDAP サーバの IP アドレスまたは DSN 名。 LDAP ポート バックアップ LDAP サーバの LDAP ポート。 LDAP SSL ポート
 - バックアップ LDAP サーバのセキュアな LDAP ポート。

Dept. name

i このオプションは、オプション「認証設定が LDAP サーバに ある ServerView LDAP グループ」が有効な場合にのみ表示 されます。

部署名。ディレクトリサービスではユーザ許可を確認するときに部 署名が必要です。Department X サーバと Department Y サーバで は、許可が異なることがあります。

Base DN

「*Base DN*」は、eDirectory または Open LDAP サーバの完全な分類 名を示し、OU(組織単位)の *SVS* または *iRMCgroups* を含むツリー またはサブツリーを表します。この DN は、LDAP 検索の開始点を 示します。

Base DN 配下のグループディレクトリ

Base DN(Group DN Context)のサブツリーとして *SVS* を含む OU のパス名。

User Search Context

ユーザ検索の開始地点。iRMC ユーザを検索するときに、User Search Context ルールが評価されます。ユーザ検索の基本コンテキ ストとなる、有効な LDAP 識別名(DN)を返します。

LDAP group scheme

LDAP グループのスキーマ。

LDAP member scheme

LDAP ユーザのスキーマ。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

- ▶ iRMC にローカルのユーザグループのデータを「LDAP ユーザグループ情報」グループに設定します。
 - Ⅰ 「*LDAP ユーザグループ情報*」グループは、オプション「*認証設定* が*iRMC にある標準LDAP グループ*」が有効にされている場合にの み表示されます。

LDAP User Group Information	
LDAP User Group Name: LDAPusergroup2	
User Shell (Text Access): SMASH CLP	
Apply	

図 195: Microsoft Active Directory: LDAP ユーザグループ情報

詳細は、308 ページ の「認証設定が iRMC S4 にある標準 LDAP グループ」 の項を参照してください。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ▶「ディレクトリサービスアクセス構成」グループで、LDAP アクセスデータ を設定します。

Directory Service Access Configu	ration
LDAP Auth Password	l: •••••••••••••
Confirm Password	
Principal User DN	
	cn=myprincipal, ou=people
Append Base DN to Principal User DN	н: 🔽
Bind DN	I: OU=, DN=
Enhanced User Logir	n: 📃
Apply Te	st LDAP access

図 196: Novell eDirectory/Open LDAP:ディレクトリサービスアクセス構成

LDAP 認証パスワード 「Principal User」のパスワードを入力して LDAP サーバでの認証を 行います。 確認用パスワード 「LDAP 認証パスワード」に入力したパスワードをもう一度入力し

ます。

Principal User DN

完全な構成名。iRMC で作成されたユーザ ID(プリンシパルユー ザ)のオブジェクトパスと属性の完全な記述で、これを使用して iRMC は、LDAP サーバ からの iRMC ユーザの許可をの問い合わせ ます。

Principal User DN に Base DN を追加する

このオプションが有効な場合、「*Principal User DN*」を設定する必要 はありません。この場合、「ディレクトリサービス構成設定」 グ ループの「*Base DN*」で設定した Base DN が使用されます。

Bind DN

「*Bind DN*」には、LDAP 認証で使用されるプリンシパルユーザ DN が表示されます。

拡張ユーザログイン

ユーザがログインする際の柔軟性を拡張します。



⁾ このオプションの有効化は、LDAP 構文に詳しい方のみご利 用ください。不正な検索フィルタを設定して有効にすると「 *拡張ユーザログイン*」オプションが無効になるまで、グ ローバルログインでの iRMC へのログインができません。

Append Base DN to Princip:	al User DN: 🗹	
	Bind DN: OU=, DN=	
Enhanced (User Login: 📃	
Apply	Test LDAP access	

図 197: 拡張ユーザログイン

「*拡張ユーザログイン*」を選択して「*適用*」で有効にした場合、 「*ユーザログイン検索フィルタ*」フィールドが追加で表示され、標 準の検索フィルタ「(&(objectclass=person)(cn=%s))」が表示され ます。

	Bind DN: OU=. DN=
Enhanced (User Login: 🗹
User Login Se	earch filter: (&(objectolass=person)(on=%s))
Apply	Test LDAP access

図 198: 「拡張ユーザログイン」用 LDAP 検索フィルタ

ログイン時に、プレースホルダ "%s" は対応するグローバルログイ ンに置き換えられます。"cn="の代わりに別の属性を指定すること で、標準フィルタを変更することができます。すべてのグローバル ログインが許可され、この検索フィルタの条件を満たす iRMC ヘロ グインします。

LDAP アクセステスト

LDAP ディレクトリサーバへのアクセスデータをチェックし、 LDAP の状態をその結果として表示します(図 191 を参照)。

 このテストは基本的なアクセスデータ(「LDAP サーバが存 在するか」あるいは「ユーザは設定されているか」)を確認 するもので、ユーザ認証のすべてを確認するものではありま せん。

Directory Service Acc	ess Configuration		
LDAP Status:	LDAP Server invalid		
LDAP Auth UserName:	LDAPuserName		
LDAP Auth Password:	•••••		
Confirm Password:			
Apply	Test LDAP access	Reset LDAP Status	

図 199: eDirectory/OpenLDAP: LDAP サーバへの接続状況

- ► 「LDAP 状態のリセット」ボタンをクリックして、画面への表示 をリセットします。
- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ►「ディレクトリサービス E-mail 警告構成」グループを使用して、グローバル Email 警告の設定を行います。

Directory Service Email Alert Configuration
LDAP Email Alert Enable: 🔽 LDAP Alert Table Refresh: 2 Hours
Apply

図 200: ディレクトリサービス E-mail 警告構成

LDAP E-mail 警告を有効にする **グローバル Email 通知を有効にします**。
LDAP 警告テーブルを更新する(時間) Email テーブルを定期的に更新する間隔を定義します (『ServerView でのユーザ管理』を参照)。「0」を設定すると、テー ブルは更新されなくなります。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.15.3 Centralized Authentication Service (CAS) 設定 -CAS サービスの設定

・ このビューは、iRMC が搭載される一部の PRIMERGY サーバではサ ポートされていません。

SSO は、Web インターフェースを使用して iRMC にアクセスする場合 のみサポートされます。SSO は、リモートマネージャ(Telnet/SSH) を使用して iRMC にアクセスする場合は**サポートされません**。

「Centralized Authentication Service (CAS) 設定」ページでは、CAS ベースのシ ングルサインオン (SSO) 認証用の iRMC Web インターフェースを設定でき ます。

CAS サービスの SSO ドメイン内のアプリケーションに初めてログインする と、CAS 固有のログイン画面でログイン認証情報の入力が要求されます。 CAS サービスによる認証に成功すると、ユーザはログイン認証情報を再び入 力せずに、iRMC Web インターフェースと SSO ドメイン内の他のサービスへ のアクセスが許可されます。

S ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY TX140 S2	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🗌 🕒 日本語
IRMCFDAF9B	Centralized Auther	ntication Service (CAS) Configuration
System Information System Coverview System Components BIOS FINC 54 Power Kanagement Power Consumption Second Sectings Network Sectings Network Sectings User Management LDAP Configuration CAS Configuration CAS Configuration CAS Configuration Virtual Media Virtual Media Virtual Media	CAS Generic Configuration CAS Enabled: Enabled SELATTPS: Verify SSL Certificate: Aivays Display Login Page 1: CAS Network Port: CAS Network Port: CAS Login URL: /assing in CAS Login URL: /assing in CAS Login URL: /assing in CAS Login URL: /assing in CAS Validate UL: /assing permissions from: Apply i Ilote: When 'Always Display Login Page' is disabled and the CAS server is unre address of your IBMC S-1 in your browser.	achable, please manually enter login after the lp
Logout	CAS User Privilege and Permissions	
Refresh	Privilege Level: User Configure IVser Configure IVser Accounts: Configure IVMC S4 Settings: Video Redirection Enabled: Remote Storage Enabled:	
	Apply Central Authentication Service (CAS) Copyright © 2005-2007 JA-SIG. All rights reserved. JA-SIG Central Authentication Service	
© 2009 · 2013 Fujitsu Technolo	gy Solutions All rights reserved.	Fri 09 Jan 2009 01:33:33 AM CET

図 201: Centralized Authentication Service (CAS) 設定

CAS 一般設定

「CAS 一般設定」グループでは、CAS アクセスデータを設定できます。

CAS Generic Configuration		
CAS Enabled:		
Enable SSL/HTTPS:	✓	
Verify SSL Certificate:		
Always Display Login Page 🖞	✓	
CAS Network Port:	3170	
CAS Server:	0.0.0.0	
CAS Login URL:	/cas/login	
CAS Logout URL:	/cas/logout	
CAS Validate URL:	/cas/validate	
Assign permissions from:	Permissions retrieved via LDAP 🗸 🗸	
	Local assigned permissions	
Apply	Permissions retrieved via LDAP	

図 202: CAS 一般設定

CAS を有効にする

「*CAS 一般設定*」 グループで指定する CAS サービスを使用して SSO を 有効にします。

SSL/HTTPS を有効にする

CAS サービスと iRMC 間のすべての通信は SSL 暗号化されています。

SSL 証明書を検証する

CAS サービスの SSL 証明書を CA 証明書と照らし合わせて確認します。

ログインページを常に表示する

iRMC ログインページは常に表示されます。

Login required to continu	e	
iRMC S4 Login	CAS Login	1

図 203: ログインページ

Login required	l to continue	;		
UserName:	admin			
Password:	••••			
Secure (SSL):				
iRMC S4 I	Login	CAS	Login	

これにより、「*CAS ユーザ権限と許可*」で定義した認証プロファイルと は異なる権限と許可を使用して、一時的に iRMC にログインできます (330 ページを参照)。

たとえば、現在 CAS サービスに「ユーザ管理」権限を持つユーザ ID でログインしているときに、「Administrator」権限が必要な操作を行い たいとします。ユーザは、必要な権限を持つユーザ ID で一時的に iRMC にログインできます。ただし、両方のユーザ ID 間で切り替えを 行うことはできません。

「*iRMC ログイン*」および「*CAS ログイン*」ボタンには次の機能があり ます。

iRMC S4 Login

「ユーザ名」と「パスワード」に指定した値を使用して、iRMC Web インターフェースにログインします。CAS サービスはバイ パスされます。 CAS ログイン

SSO を使用して iRMC Web インターフェースにログインします。

- ユーザが CAS サービスでまだ認証されていない場合、 「User name」と「Password」に指定された値を使用して認証 するために、ユーザは CAS サービスにリダイレクトされま す。
- ユーザが CAS サービスですでに認証されている場合、
 ユーザが CAS サービスによって既に認証されている場合、
 ユーザ名とパスワードの入力を要求されずに、iRMC にログインします。

CAS ネットワークポート CAS サービスの ポート。 デフォルトポート番号: 3170

CAS サーバ

CAS サービスの DNS 名。

SSOドメインに参加するすべてのシステムは、必ず同じアドレス表記を使用して中央管理用サーバ(CMS)を参照する必要があります。(「SSOドメイン」は、同じCASサービスを使用して、認証を行うすべてのシステムで構成されます。)そのため、たとえば「my-cms.my-domain」という名前を使用してServerView Operations Manager をインストールした場合、これとまったく同じ名前を使用して iRMC の CASサービスを指定します。そうせずに、「my-cms」のみや my-cms の別の IP アドレスを指定しても、SSO は 2 つのシステム間で有効になりません。

CAS ログインURL

CAS サービスのログイン URL。

CAS ログアウト URL

CAS サービスのログアウト URL。

CAS 認証 URL

CAS サービスの URL を有効にします。

アクセス許可の割り当て

SSO を使用して iRMC にログインするユーザの iRMC S4 権限と許可を 定義します。 ローカルに割り当てられた許可

「CAS ユーザ権限と許可」で定義した権限と許可がユーザに適用 されます。

LDAP 経由で割り当てられた許可 LDAP ディレクトリサービスで定義した認証プロファイルが ユーザに適用されます。



「CAS ユーザ権限と許可」の編集

「*CAS ユーザ権限と許可*」グループでは、ユーザが SSO を使用して iRMC に ログインする場合に、ユーザに許可する iRMC 権限と許可を定義できます。

I 「*CAS ユーザ権限と許可*」グループは、「*CAS 一般設定*」グループの 「*アクセス許可の割り当て*」で「*LDAP 経由で割り当てられた許可*」が 選択されている場合は表示されません。

CAS User Privilege and Permissions	
Privilege Level: User	v
Configure User Accounts: 📃	
Configure iRMC S4 Settings: 📃	
Video Redirection Enabled: 📃	
Remote Storage Enabled: 📃	
Apply	

図 205: 「CAS ユーザ権限と許可」の編集

特権

ここで権限グループをユーザに割り当てます。

- User
- Operator
- Administrator
- *OEM*

権限グループに関連する許可に関する情報は、66 ページの「ユーザ 権限」の項を参照してください。

IPMI 別許可に加えて、次のチャネル非依存許可を個別にユーザに割り当てる こともできます。 ユーザアカウント変更権限

ローカルユーザアクセスデータを設定する権限。

iRMC S4 設定変更権限 iRMC 設定を行う権限。

AVR 使用権限

「View Only」および「フルコントロール」モードで AVR(Advanced Video Redirection)を使用する権限。

リモートストレージ使用権限

バーチャルメディア機能を使用する権限

7.16 コンソールリダイレクション - コンソールの リダイレクト

次のページをコンソールリダイレクションに使用できます。

- 332ページの「BIOS テキストコンソール テキストコンソールリダイレクションの設定と開始」と共に提供されます。
- 336ページの「ビデオリダイレクション ビデオリダイレクション (AVR)の開始」と共に提供されます。

7.16.1 BIOS テキストコンソール -テキストコンソールリダイレクションの設定と開始

「*BIOS テキストコンソール*」ページを使用して、テキストコンソールのリダ イレクションの設定と開始ができます。

↓ テキストコンソールのリダイレクションは、BIOS でも設定できます (53 ページ の「iRMC S4 のテキストコンソールリダイレクションの設 定」の項を参照)。

S ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	💻 Deutsch 🔰 🗎 🖊 🚟
SW1-RX300S8		BIOS Text Console
System Information System Information BIOS IRMC 54 Fower Management Event Log Sensors Event Log Sensors Retwork Settings Aletting User Management Console Redirection Video Redirection Video Redirection (JWS) Virtual Media Logout Refresh	BIOS Console Redirection Options Console Redirection Enabled :: ▼ Serial Port Bouchate: Serial Port Flow Control: None Serial 1 Multiplexer: System Apply 1 Note: The Operating System can provide Text Console access independent from BIOS settings: 1 Note: Text Console input is only possible if the serial multiplexer is awitched to the iRMC S4	
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	gy Solutions All rights reserved.	Wed 07 Aug 2013 12:59:59 PM GMT
	-キストコンハール ページ	

7.16.1.1 BIOS コンソールリダイレクションオプション -テキストコンソールリダイレクションの構成

「*BIOS コンソールリダイレクションオプション*」を使用して、テキストコン ソールのリダイレクションを設定できます。

BIOS Console Redir	rection Options		
Console Redirection	Enabled <u>1</u> : 🔽		
Serial Port	t Baudrate: 9600	•	
Serial Port Flo	w Control: None	•	
Terminal	Emulation: VT100+	-	
Serial 1 M	fultiplexer: System	•	
Apply			

図 207: 「BIOS テキストコンソール」ページ - BIOS コンソールリダイレクションオプショ ン

コンソールリダイレクションを有効にする

このオプションで、コンソールリダイレクションを有効 / 無効にできます。

★ペレーティングシステムでも、BIOS 設定にかかわらず、テキ ↓ ストコンソールのリダイレクションを許可することができます。

シリアルポート ボーレート

次のボーレートが設定可能です:9600、19200、38400、57600、 115200。

シリアルポートフロー制御 次の設定が可能です。

[None]

フロー制御を行いません。

XON/XOFF (Software)

通信制御がソフトウェアによって行われます。

CTS/RTS (Hardware)

通信制御がハードウェアによって行われます。

端末エミュレーション

次の端末エミュレーションを使用できます。

VT100 7Bit, VT100 8Bit, PC-ANSI 7Bit, PC-ANSI 8 Bit, VT100+, VT-UTF8

Serial 1 Multiplexer

マルチプレクサの設定との整合性を確認します。

- Serial:システム
- LAN: iRMC
- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.16.1.2 オペレーティングシステム実行中のテキストコンソールのリダイレ クション

管理対象サーバのオペレーティングシステムによっては、BIOS / UEFI POST フェーズ後もコンソールリダイレクションの使用を継続することができます。

DOS

- ▲ 条件:
 - コンソールリダイレクションの BIOS 設定が、「Enhanced」に設定されている必要があります(332ページの「BIOS テキストコンソール テキストコンソールリダイレクションの設定と開始」を参照)。

管理対象サーバで PRIMERGY ServerView Suite 診断ソフトウェアを起動する 場合は、コンソールリダイレクションを使用して、PRIMERGY ServerView Suite 診断を操作することができます。

Windows Server 2008 / 2012

Windows Server 2008 / 2012 では、POST フェーズ後、自動的にコンソール リダイレクションを使用できます。さらに設定を行う必要はありません。オ ペレーティングシステムの起動中に、Windows Server 2008 SAC コンソール /Windows Server 2012 SAC コンソールに切り替わります。

📾 140.100.100.231 RX200-52-1 [SP 140.100.100.231:23] (Connected)	
Computer is booting, SAC started and initialized.	
Use the "ch -?" command for information about using channels. Use the "?" command for general help.	
SAC) EVENT: The CMD command is now available. SAC)	

図 208: Windows Server SAC コンソール

Linux

Linux オペレーティングシステムでは、POST フェーズ後にコンソールリダイ レクションを使用するために、次の設定を行う必要があります。一度設定す ると、リモートアクセスも可能になります。

必要な設定

設定は、プログラムのバージョンによって異なる場合があります。

SuSe およびRedHat

/etc/inittab ファイルの最後に次の行を追加します。

xx:12345:respawn:/sbin/agetty <baud-rate> ttyS0

RedHat

/etc/grub.conf ファイルのカーネルブートパラメータに以下を追加します。

console=ttyS0,<baud-rate> console=tty0

SuSE

/boot/grub/menu.lst ファイルのカーネルブートパラメータに以下を追加します。

```
console=ttyS0,<baud-rate> console=tty0
```

7.16.2 ビデオリダイレクション -ビデオリダイレクション(AVR)の開始

「ビデオリダイレクション (AVR)」ページを使用して、グラフィカルなコン ソールリダイレクションを開始できます。「ビデオリダイレクション」機能で は、管理対象サーバからのグラフィカルな出力をリモートワークステーショ ンにリダイレクトし、リモートワークステーションのキーボードおよびマウ ス入力を管理対象サーバに割り当てるので、ローカルで作業しているかのよ うにリモートワークステーションから管理対象サーバにアクセスできます。

AVR は、同時に 2 人のユーザが使用できます。一方のユーザがサーバをフル コントロールしている場合(フルコントロールモード)、もう一方のユーザ は、キーボードおよびマウスの操作を表示するだけしかできません(ビュー モード)。

iRMC の「ビデオリダイレクション (AVR)」ファンクションを使用す るには、ライセンスキーが必要です(185 ページの「iRMC S4 情報 iRMC の情報」の項を参照)。

AVR 機能には、Java アプレットまたは HTML5 が使用されます。

│ 注意事項:

i

Java キャッシングを**無効にしないでください**。無効にすると AVR を 起動できません。(デフォルトでは Java キャッシングは有効です)。

ServerView		User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX100 58	FUJITSU ServerView® iRMC 54 Web Server	🛄 Deutsch 🕴 日本語
SW1-RX10058		Advanced Video Redirection
Bysten Internation Bysten Conserve Systen Conserve Systen Conserve Systen Report Dysten Report Dysten Report Dysten Report Dysten Report Dysten Report Dysten Report Report Dysten Report Dys	Screenshot Video Redirection Nate Screenshot Video Redirection (NTML6) Video Redirection Coptons HIMS Viewer Enabled 2: (2) Detault Mouse Mode: Abolute Mouse Mode Lead Monitor Of Control: Instance WYR The 1: MUSERINg/NBNC_JAMME's Current APR TRis: admini gintance Apply Note: The following parameter are supported: MUSERING Control (MALE's WALC_IPPE's NBYSTEM_TYPE's NBYSTEM_END) Note: Thyour change HTML5 viewer settings, all active video redirection sessions will be stopped.	
© 2009 - 2015 Fujitsu Technolog	y Bolutions GosbH, All rights reserved.	Fei 17 Jul 2015 01 02:20 PM

図 209: 「ビデオリダイレクション」ページ

ASR スクリーンショットの作成

「スクリーンショット」ページを使用して以下のことができます。

- 管理対象サーバの現在の VGA 画面のスクリーンショット(ビデオスク リーンショット)を取得して、それを iRMC のファームウェアに保存でき ます。
- iRMC ファームウェアに保存されたスクリーンショットを表示できます。
- iRMC ファームウェアに保存されたスクリーンショットを削除できます。

Screenshot			
View Screenshot	Preview Screenshot	Make Screenshot	Delete Screenshot

図 210: ビデオスクリーンショットの作成



│「OS critical stop」の SEL エントリの場合は、ビデオスクリーンショッ │トが自動的に作成されます。

最大**1つ**のビデオスクリーンショット(作成日が最も新しいスクリー ンショット)が iRMC ファームウェアに保存されます。

表示されるボタンをクリックして、以下の動作を行うことができます。

全画面表示

(これはビデオスクリーンショットが保存されている場合のみ、表示されます)

スクリーンショットが新しいブラウザウィンドウで開きます。

プレビュー

(これはビデオスクリーンショットが保存されている場合のみ、表示さ れます)

スクリーンショットのサムネイルが「*スクリーンショット*」グループ に表示されます。

作成

新しいビデオスクリーンショットを取得します。

削除

(これはビデオスクリーンショットが保存されている場合のみ、表示されます)

iRMC ファームウェアに保存されたビデオスクリーンショットを、確 認後に削除します。

AVR 実行中セッション - 現在の AVR セッションの表示

「*AVR 実行中セッション表*」には、現在の実行中の AVR セッションが表示さ れます。AVR セッションが実行されていない場合、「*AVR 実行中セッション 表*」は表示されません。

2 つの AVR セッションが現在実行されている場合、「*切断*」ボタンが各セッションに表示されます。

A	VR Active Ses	sion Ta	ble				
	IP Address	User Name	User Id	User Type	Session Type	Session Privilege	
	192.168.0.175	admin	2	BMC User	AVR	OEM	Disconnect
	192.168.0.175	user1	3	BMC User	AVR	OEM	Disconnect

図 211: AVR 実行中セッション - (2 つの AVR セッションが実行中の場合)

切断

「*切断*」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示され、左側の ボタンで、AVR セッションを閉じることができます。



ビデオリダイレクション

この機能は、一部の PRIMERGY サーバではサポートされていません。

「*ビデオリダイレクション*」グループでは、AVR セッション中に適用される 各種オプションを指定できます。

HTML5 Viewer Enabled :			
Default Mouse Mode:	Absolute Mouse Mode 👻		
ocal Monitor Off Control:	Enabled	•	
AVR Title !:	%USER%@%BMC_NAME%		
Current AVR Title:	admin@iRMC03D89B		

図 212: ビデオリダイレクション

HTML5 Viewer Enabled

このオプションが有効な場合、

- 「Video Redirection」グループのボタンが「Start Video Redirection (Java Web-Start)」から「Start Video Redirection (HTML5)」に変わります。
- ナビゲーションツリーの「Video Redirection (JWS)」ノードが「Video Redirection (HTML5)」に変わります。

両方のエレメントでブラウザウィンドウが開き、HTML5 インター フェース経由で AVR が表示されます。

既定のマウスモード

デフォルトマウスモード (「*Absolute* モード、「*Relative* モード」、「*Other Mouse Mode*」のいずれか)を指定します。

サーバの OS に応じて、以下の設定を指定する必要があります。

- Windows:「Absolute モード」、「マウス非表示モード」、または 「Relative モード」のいずれか。
- Linux : 「Absolute モード」、「マウス非表示モード」、または「Relative モード」のいずれか。
- 「 **i** デフォルト設定 : 「Absolute モード」。

サーバ側モニタの表示オフ制御

iRMC の「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能を有効 / 無効にしま す。

有効

「*サーバ側モニタの表示オフ制御*」機能を有効にします。AVR セッションのフルアクセスモードでは、サーバのサーバ側モニ タのオン/オフをリモートワークステーションから切り替える ことができます。

無効

「サーバ側モニタの表示オフ制御」機能を無効にします。つまり、サーバ側モニタは常にオンになり、オフに切り換えること はできません。

AVR 開始時の自動オフ

このオプションは、「サーバ側モニタの表示オフ制御」機 能が有効な場合のみ有効です。

「AVR 開始時の自動オフ」オプションを有効にした場合、サーバ 側モニタの電源は、AVR セッションが開始されるとセッション 中に自動的にオフになります。「サーバ側モニタの表示オフ制 御」が有効な同時セッションがない場合、AVR セッションが終 了すると、サーバ側モニタの電源が再び自動的にオンになりま す。

I 同時 AVR セッション: AVR セッション中にサーバ側モニ タの電源をオンにしても、新しい同時 AVR セッションが 開始されると、サーバ側モニタの電源は再び自動的にオ フになります。

AVR タイトル

AVR タイトルバーに表示するタイトルを選択します。

▲ AVR タイトルには以下の事前に定義された変数を使用できま ↓ す。

%USER%, %BMC,_NAME%, %BMC_IP%, %CHASSIS_TYPE%, %SYSTEM_TYPE%, %SYSTEM_SERIAL%, %SYSTEM_NAME%, %SYSTEM_IP%, %SYSTEM_OS%, %ASSET_TAG% 現在のAVR タイトル

AVR タイトルバーに表示する AVR タイトルバーを表示します。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

ビデオリダイレクション - Java を使用した AVR の開始

「Video Redirection」グループで AVR を開始します。

Video Redirection						
Redirection (Java Wet	-Start)					
	n Redirection (Java Web	n Redirection (Java Web-Start)	n Redirection (Java Web-Start)	n Redirection (Java Web-Start)	n Redirection (Java Web-Start)	n Redirection (Java Web-Start)

図 213: 「ビデオリダイレクション(AVR)」ページ - サーバ側のモニタの出力

►「ビデオリダイレクションの開始(Java Web-Start)」ボタンをクリックして、2番目のAVR セッションを開始します。

ビデオリダイレクションのための Java アプレットが開始されます。

▲ AVR ウィンドウの詳細については、83 ページ の「ビデオリダイレクション(AVR)」の章を参照してください。

2 つの有効な AVR セッションは、「ビデオリダイレクション」ページで次の ように表示されます。

AVR Active Session Table

IP Address	User Name	User Id	User Type	Session Type	Session Privilege	
192.168.0.175	admin	2	BMC User	AVR	OEM	Disconnect
192.168.0.175	user1	3	BMC User	AVR	OEM	Disconnect

図 214: 2 つの AVR セッションが有効な場合の AVR 画面

切断

「*切断*」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示され、左側の ボタンで、AVR セッションを閉じることができます。

「*切断*」ボタンを使用してのみ、他のユーザの AVR セッション を閉じることができます。ユーザ固有のセッションを閉じるに は、「*拡張機能*」メニューか ら、「*終 了*」ボタンを使用します (98 ページを参照)。 管理サーバの電源がオフの場合は次の画面が表示されます。



図 215: 管理サーバの電源がオフの場合の AVR 画面

ビデオリダイレクション - HTML5 を使用した AVR の開始

「Video Redirection」グループで AVR を開始します。

Video Redirection
Start Video Redirection (HTML5)

図 216: 「ビデオリダイレクション (AVR)」ページ - ビデオリダイレクションの開始

▶ 「*Start Video Redirection (HTML5)*」をクリックして AVR セッションを開始 します。

デフォルトブラウザが起動してビデオリダイレクションが表示されます (119 ページ の「HTML5 経由での AVR の使用」の項を参照)。

実行中のセッションが「AVR Active Sessions Table」グループに表示されま す。

7.17 バーチャルメディア

仮想メディア機能によって、物理的にネットワーク内の任意の場所に存在で きる、仮想ドライブ(フロッピードライブまたは CD ROM)を管理対象サー バで使用できるようになります。仮想ドライブとして、物理ドライブ(フ ロッピーディスクドライブあるいは CD-ROM/DVD-ROM)あるいは ISO イ メージ(イメージファイル)を使用することができます。

Ⅰ iRMC の*仮想メディア*機能を使用するには、ライセンスキー (187 ページを参照)が必要です。

仮想メディアは、リモートワークステーションで物理ドライブまたはイメー ジファイルとして使用可能にできます(122ページを参照)。イメージファイ ルはネットワークドライブ(たとえば、Dドライブの場合「D:」ドライブ文 字を使用)でも構いません:

「Virtual Media」リンクには、次のページへのリンクが含まれます。

- 345 ページの「ヴァーチャルメディアオプション 仮想メディアオプションの設定」と共に提供されます。
- 347 ページの「リモートイメージマウント リモート ISO イメージへの接続」と共に提供されます。
 - **i** このリンクが表示されるのは、「*リモートイメージマウント*」のサ ポートが「*ヴァーチャルメディアオプション*」ページで有効になっ ている場合のみです。

7.17.1 ヴァーチャルメディアオプション - 仮想メディアオプ ションの設定

「*ヴァーチャルメディアオプション*」ページでは、iRMC によって提供される 仮想メディアのオプションを設定できます。

S ServerView		User: admin Logout FUJÎTSU
PRIMERGY RX300 S8	ServerView® Remote Management iRMC S4 Web Server	🧮 Deutsch 🔰 🗎 🛦 🇃
sw1-rx300s8		Virtual Media Options
System Information System Overview System Components United System Components United System Components United System Anagement Server Management Server Management Server Management User Management User Management User Management User Management User Management Logout Refresh	Virtual Media Options USB Attach Mode: Number of Floppy Devices: Number of CD/DVD Devices: Number of Editory Number of Editory Enable Bool Core Support: Enable Bool Core Support: Enable SD Card Support: Apply Metc: If you change any of these settings all remote storage ser	vices will be restarted and connected devices will be
© 2009 - 2013 Fujitsu Technolog	y Solutions All rights reserved.	Thu 25 Jul 2013 07:07:42 PM GMT
	Internet	Protected Mode: On 🛛 🖓 🔹 🔍 100% 👻 🏿

図 217: 「ヴァーチャルメディアオプション」ページ

USB 接続モード

仮想メディアの接続モード。

以下のモードを選択できます。

常に接続

仮想メディアは常にサーバに接続されます。

自動接続

仮想メディアセッションが開始されているときのみ、仮想メ ディアはサーバに接続されます。

フロッピィーデバイス数

仮想メディアセッションで使用可能なフロッピーデバイスの最大数。0 ~4台のフロッピーデバイスを設定できます。デフォルトは0です。

CD/DVD デバイス数

仮想メディアセッションで使用可能な CD/DVD デバイスの最大数。0 ~4 台の CD/DVD デバイスを設定できます。デフォルトは 2 です。 ハードディスクデバイス数

仮想メディアセッションで使用可能なハードディスクデバイスの最大数。0~4台のハードディスクデバイスを設定できます。デフォルトは1です。

リモートイメージマウントを有効にする

CD/DVD、フロッピー、ハードディスク ISO イメージをネットワーク のサーバでホストできるようにする、リモートイメージマウントを有 効/無効にします。

「*リモートイメージマウントを有効にする*」オプションをアクティブに すると、「*リモートイメージマウント*」リンクがナビゲーション領域 の「*ヴァーチャルメディア*」に表示されます。「*リモートイメージマ ウント*」リンクをクリックすると、「*イメージオプション*」を設定す るパネルのある「*リモートイメージマウント*」ページが開きます (347 ページを参照)。

▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。

7.17.2 リモートイメージマウント - リモート ISO イメージ への接続

リモートイメージマウント機能により、管理対象サーバで、ネットワークの サーバでホストされる CD/DVD、フロッピー、ハードディスク ISO イメージ を使用できるようにします。

「*リモートイメージマウント*」ページには、対応するイメージタイプ (CD/DVD、フロッピー、ハードディスク ISO イメージ)の「イメージオプ ション」を設定するためのグループが含まれます。

S ServerView		· ·		User: admin Logout FUITS	U
PRIMERGY RX300 S8	ServerView®	Remote Management iRMC S4 Wel	b Server	💻 Deutsch 🔰 🗎 🖊 🗃	
sw1-rx300s8				Remote Image Mount	•
 System Information 	Remote CD/DVD Im	age Options			
BIOS					
IRMU S4 Power Management	Share Type:	CIFS/SMB Common Internet File Syste	m <u>*</u>		
Power Consumption	Server:				
+ Sensors	Share Name:				
± Event Log	Image Name:				
Server Management	UserName:				
Network Settings	Password:	•••••			
	Confirm Password:				
🛨 User Management	Domain:				
Console Redirection					
Video Redirection (JWS)	Apply	Connect	Restart Service		
🖃 Virtual Media]	
 Remote Image Mount Media Options 	i Note: Please make su	re that the selected image is not in use I	by another process on the host.		
Logout	Remote Floppy Ima	ge Options			
Ť	Charles Trans	CIES/SMB Common Internet File Surte			
Refresh	snare type:	Cirosone common internet rite siste			
J	server:	l			
	Share Name:				
	Image Name:				
	UserName:				
	Password:				
	Confirm Password:				
	Domain:				
	Apply	Connect	Restart Service		
	i Note: Please make su	ire that the selected image is not in use l	by another process on the host.		
	Remote Hard Disk	Image Options			
	Share Type:	CIFS/SMB Common Internet File Syste	m •		
	Server:				
	Share Name:				
	Image Name:				
	UserName	1			
	Base walle.	I			
	Password:				
	Confirm Password:				
	Domain:				
	Apply	Connect	Restart Service		
	(i) Note: Please make su	re that the selected image is not in use I	by another process on the host.		•

図 218: 「リモートイメージマウント」ページ

リモート CD/DVD イメージオプション / リモートフロッピィーイメージオプ ション / リモートハードディスクイメージオプション

これらの各グループでは、対応するタイプのリモートイメージをマウントす るオプションの設定、およびリモートイメージへの接続の確率 / クリアがで きます。また、「 リモートイメージマウント」サービスを再起動することもで きます(障害の場合など)。

共有タイプ

ISO イメージが保存されているネットワーク共有の共有タイプ。

以下のモードを選択できます。

CIFS/SMB Common Interface File System

ネットワーク共有の共有タイプが CIFS SMB(Common Interface File System)。

NFS Network File System

仮想メディアセッションが開始されているときのみ、仮想メ ディアはサーバに接続されます。

サーバ

リモートイメージをホストするサーバ(略してリモートイメージサー バ)の IP アドレスまたは DNS 名。

共有名

リモートイメージサーバが属するネットワーク共有の名前。

Image Name

リモートイメージの名前 / リモートイメージへのパス。

User Name

ネットワーク共有にアクセスするために必要なユーザ名。

パスワード

ユーザのパスワードを入力します。

確認用パスワード

確認のために、パスワードを再入力します。

ドメイン

ユーザのドメイン。

適用

設定をアクティブにします。

接続

リモートイメージを管理対象サーバに接続します。

切断

リモートイメージの接続をクリアします。

サービスの再起動 「リモートイメージマウント」サービスを再起動します(障害の場合な *ど*)。

リモートイメージの管理対象サーバへの接続

「*リモートCD/DVD イメージオプション*」を次のように設定した場合:

Remote CD/DVD Im	Remote CD/DVD Image Options						
Share Type:	CIFS/SMB Common Internet File System 💙						
Server:	111.11.111.11						
Share Name:	abc						
Image Name:	Projects \Image.iso						
User Name:	User1						
Password:	•••••						
Confirm Password:	•••••						
Domain:	COG						
Apply	Connect Restart Service						

図 219: 「リモート CD/DVD イメージオプション」が設定されている

リモートイメージを管理対象サーバに接続するには、次の手順に従います。

- ▶ 「*適用*」をクリックして、設定を有効にします。
- ►「*接続*」をクリックします。
 「*リモート CD/DVD イメージオプション*」グループが次のように表示され、
 現在リモートイメージが管理対象サーバに接続されていることを示します。

Remote CD/DVD Im	Remote CD/DVD Image Options						
Share Type:	CIFS/SMB Common Internet File System 💌						
Server:	111.11.111.11						
Share Name:	abc						
Image Name:	Projects \Image.iso						
User Name:	User 1						
Password:							
Confirm Password:							
Domain:							
Apply	Disconnect Restart service						

図 220: 「リモート CD/DVD イメージオプション」

- ▶ リモートイメージへの接続をクリアするには、「切断」をクリックします。
- ► 「 リモートイメージマウント」サービスを再起動するには(障害の場合など)、「 サービスの再起動」をクリックします。

7.18 Lifecycle Management

iRMC の embedded Lifecycle Management (eLCM) 機能を使用すると、物理 デバイスを操作せずにマウスを数回クリックするだけで、iRMC Web イン ターフェースから一元的に PRIMERGY サーバのライフサイクル管理を行う ことができます。

iRMC で提供する eLCM には以下の機能があります。

- eLCM アップデート管理
- eLCM イメージ管理
- eLCM ヘルス管理
- eLCM 機能を使用するには、iRMC SD カードと共に購入する有効な eLCM ライセンスキーが必要です。SD カードは iRMC 関連の不揮発性 マスデータストレージとして使用し、iRMC 内部の Linux ファイルシス テムにマウントします。iRMC SD カード上のファイルは、サーバ側か ら PCle インターフェースを使用して HTI (High-speed Transfer Protocol) 経由で読み書きできます。特に iRMC と ServerView Agentless Service 間の通信は HTI 経由で行われます。

「Lifecycle Management」リンクには、次のページへのリンクが含まれます。

- 352 ページの「Update Settings 一般的な eLCM アップデート設定の設定」と共に提供されます。
- 353 ページの「オンラインアップデート eLCM オンラインアップデートの設定」と共に提供されます。
- 358 ページの「オンラインアップデート eLCM オンラインアップデートの設定」と共に提供されます。
- 364 ページの「カスタムイメージ カスタムイメージの処理」と共に提供 されます。
- 368 ページの「診断情報収集(PrimeCollect)」と共に提供されます。

iRMC は、不揮発性マスデータストレージ用の SD カードをサポートします。 SD カードは iRMC 内部の Linux ファイルシステムにマウントします。iRMC SD カード上のファイルは、サーバ側から PCle インターフェースを使用して HTI 経由で読み書きできます。

iRMC の「Lifecycle Management」機能を使用するには、ライセンス İ キー(187ページを参照)が必要です。

7.18.1 Update Settings - 一般的な eLCM アップデート設定の設定

「Update Settings」ページでは、eLCM アップデートリポジトリのオプションを設定できます。

ServerView			User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server		🚟 Deutsch 🕴 🍨 🗄 📥
SW1-RX100S8			Common Update Settings
System Information BIOS BIOS BIAC 54 Power Management Sensos Sensos Sensos Sensos Sensos Sensos User Management Netwok Settings User Management Console Redirection User Management Console Redirection User Management Common Settings Online Update Onlin	Common Update Settings Repository Location: http://support.ts.fujitsu.com/downloadm Use Proop: I Apply Settings Default Repository I) NOTE: Current Proop Settings (proop pdb.fsc.net31) can be n	nanager/g Test Repository Connection nodified under Proxy Settings in	Network Settings.
© 2009 - 2014 Fujitsu Technolog	y Solutions GmbH, All rights reserved.		Mon 08 Sep 2014 05:17:21 PM

図 221: 共通の「Update Settings」ページ

リポジトリの場所

eLCM アップデートに使用するアップデートリポジトリの URL デフォルト : https://support.ts.fujitsu.com

Use Proxy

プロキシサーバを使用するかどうかを指定します。「ネットワーク設 定」- 「プロキシ設定」で、プロキシ設定を設定 / 変更できます (274 ページを参照)。

設定を適用

設定を適用します。

デフォルトリポジトリ

リポジトリの場所をデフォルト(*https://support.ts.fujitsu.com*)に設定します。

リポジトリ接続テスト

リポジトリへの接続をテストします。

7.18.2 オンラインアップデート - eLCM オンラインアップ デートの設定

「オンラインアップデート」ページでは、サーバ OS の実行中に BIOS および コントローラファームウェアをアップデートできます。Windows システムで は、PSPs (PRIMERGY Support Packages。詳細は『Local System Update for PRIMERGY Server』マニュアルを参照)でサポートされるドライバを アップデートすることもできます。

ServerView		User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX300 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 日本語
PRIMERCY KX300 S8 ■ Network Settings - Ethernet - Ports and Services - Proxy Settings - DNS B User Management B User Management Console Redirection (JWS) W Virtual Media E Lifecycle Management - Online Update - Otline Update - Custom Image - PrimeCollect Logout Refresh		Construction in the second se
© 2009 - 2014 Fujitsu Techno	ology Solutions GmbH, All rights reserved.	Thu 11 Sep 2014 10:29:00 AM

図 222: 「オンラインアップデート」ページ

オンラインアップデートは必ず次の手順で開始してください。

- 1. アップデートチェックを実行します。
- 2. オンラインアップデート処理を開始します。

以下で詳しく説明しますが、どちらの手順も手動で実行するかスケジュール することができます。

 オンラインアップデート機能は、ServerView Agentless Service が サーバ OS で実行中の場合のみ使用できます。実行中でない場合は、 iRMC ファームウェアおよび BIOS またはそのいずれかのみアップデー トできます。「システムの概要」ページの「システム情報」グループ IC、ServerView Agentless Service を使用可能かどうか表示されます (147 ページを参照)。 ServerView Agentless Service ではドライバおよびファームウェアイン ベントリデータを提供しており、システムを起動して実行中に、最終 的にコンポーネントドライバとファームウェアのアップデートをイン ストールします。

詳細については、『ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)』マニュアルを参照してください。

オンラインアップデート - オンラインアップデートの設定と開始

「オンラインアップデート」グループでは、アップデートチェックとオンラインアップデートの両方の設定と開始ができます。

• アップデート設定は、アップデートの実行中は変更できません。

Online Update	
Update Check: immediate V Start Update Process: never V]
Activate	Cancel

図 223: 「オンラインアップデート」ページ - 「オンラインアップデート」グループ

Update Check

「*起動する*」をクリックしたときに、アップデートチェックを即座に開始するか、固定日に開始するか、定期的に開始するかを設定します。

直ぐに実行

アップデートチェックを即座に開始します。

毎日

アップデートチェックを1日1回指定した時刻に開始します。

毎週

アップデートチェックを週に1回指定した曜日の指定した時刻 に開始します。

毎月

アップデートチェックを月に1回指定した日にちの指定した時 刻に開始します。

毎年

アップデートチェックを年に1回指定した日付の指定した時刻 に開始します。 1回のみ

アップデートチェックを指定した日付の指定した時刻に開始し ます。

なし

アップデートチェックを開始しません。

アップデートチェックプロセスが正常に終了すると、「*利用可能なアッ プデート*」リストが「*オンラインアップデート*」グループに表示され ます。そこで、アップデートするコンポーネントの選択 / 選択解除が できます。

・ *重要度*が「essential」と表示されているアップデートの選択は 解除できません。

オンラインアップデート

Update Check: なし 💽

利用可能なマッオデート	

TIDEP	86.01777							
選択	ステータス	Category	Component	現パージョン	新バージョン	重要度	Reboot Required	注意
V	開始しません	PrimSupportPack-Win	FSC_SCAN	6.19.0.0	6.20.00.00	essential	no	表示
•	開始しません	PrimSupportPack-Win	Intel_LAN_ProSet_ALL	5.0.0.0	5.02.00.00	recommended	yes	表示
•	開始しません	PrimSupportPack-Win	NTAgents	0.0.0.0	6.3104.00.00	recommended	yes	表示
•	開始しません	PrimSupportPack-Win	ServerView_RAID_E	5.5.99.99	5.07.00.00	recommended	yes	表示

図 224: 「オンラインアップデート」グループ - アップデートチェックを実行

アップデート処理開始

「*起動する*」をクリックしたときに、アップデート処理を即座に開始するか、固定日に開始するか、定期的に開始するかを設定します。

直ぐに実行

アップデート処理を即座に開始します。

after check

(即座に)開始されたアップデートチェックの直後にアップデート処理を自動的に開始します。

毎日

アップデート処理を1日1回指定した時刻に開始します。

毎週

アップデート処理を週に1回指定した曜日の指定した時刻に開 始します。

毎月

アップデート処理を月に1回指定した日にちの指定した時刻に 開始します。

毎年

アップデート処理を年に1回指定した日付の指定した時刻に開 始します。

1回のみ

アップデート処理を指定した日付の指定した時刻に開始します。 *なし*

アップデート処理を開始しません。

起動する

「Update Check」および「アップデート処理開始」で行った設定に基づいて、アップデートチェックやオンラインアップデートを開始します。

Update Check	アップデート 処理開始	結果の動作
直ぐに実行	after check	アップデートチェックを即座に開始し、その後アッ プデート処理を自動的に開始します。使用可能なす べてのアップデートコンポーネントがインストール されます。対話形式ではありません。
scheduled ¹	after check	スケジュールされたアップデートチェック。使用可 能なすべてのアップデートコンポーネントがインス トールされます。対話形式ではありません。
直ぐに実行	なし	アップデートチェックを即座に開始しますが、アッ プデート処理は自動的に開始されません。
スケジュール モード ¹	なし	スケジュールされたアップデートチェックを開始し ますが、その後アップデート処理は自動的に開始さ れません。
なし	直ぐに実行	個別に実行されたアップデートチェックの結果に基 づいて、アップデート処理が即座に開始されます。 これにより、アップデート処理を開始する前に、以 前のアップデートチェックによって選択肢として提 供される1つ以上のコンポーネントを明示的に選択 / 選択解除できます。

表 9: オンラインアップデート設定

Update Check	アップデート 処理開始	結果の動作
なし	スケジュール モード ¹	個別に実行されたアップデートチェックの結果に基 づいて、アップデート処理が即座に開始されます。 これにより、アップデート処理を開始する前に、以 前のアップデートチェックによって選択肢として提 供される1つ以上のコンポーネントを明示的に選択 /選択解除できます。

表 9: オンラインアップデート設定

1 毎日、毎週、毎月、毎年、1 回のみ

キャンセル

アップデートチェックをキャンセルします。

Online Update Logs

「Online Update Logs」グループには、オンラインアップデート関連のログファイルが使用可能かどうかが表示され、これを適用する場合はログファイルを保存できます。

Online Update Logs

(i) There is no any log file to save.

Save

図 225: 「オンラインアップデート」ページ - 「Online Update Logs」グループ

保存

ログファイルの保存を確認するダイアログが開きます。ログファイル を保存できない場合、「*保存*」ボタンは無効です。

7.18.3 オンラインアップデート - eLCM オンラインアップ デートの設定

「オフラインアップデート」ページでは、管理対象サーバで、ネットワークや ストレージのコントローラファームウェアなどのシステムコンポーネントを アップデートできます。また、BIOS および iRMC ファームウェアのアップ デートをインストールできます。

Agentless Service が管理対象サーバで実行中でない場合や、Agentless Service がサーバ OS をサポートしていない場合は、オフラインアップデート の方法を選択します。「システムの概要」ページの「システム情報」グループ に、ServerView Agentless Service をサーバで使用可能かどうか表示されます (147 ページを参照)。

ServerView		User: admin Logout FUJITSU
PRIMERGY RX300 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🥅 Deutsch 🔰 日本語
PRIMERCY RX300 58 ■ Network Settings ■ Ethernet ■ Porsy Settings ■ DNS ■ SNMP ■ Jest Management ® Console Redirection (JWS) ® Urtual Media ■ Lifecycle Management ■ Update Settings ■ Offline Update ■ Offline Update ■ Custon Image ■ PrimoCollect	Offline Update Prepare Offline Update: Immediats Start Update Process: never Include BIOS and IRMC Firmwere Updates Activate Cencel: Offline Update Logs ① There is no any log file to save. EBUP:	Control La La La La La La La La La La La La La
Logout Refresh © 2009 - 2014 Fujitsu Techno	Note: Repository Location can be modified under Update Settings Note: Start Update Process will cause system reboot	Thu 11 Sep 2014 10:29:00 AM

図 226: 「オフラインアップデート」ページ

- ▶ 大まかに、オフラインアップデートには、自動的に処理される以下の ↓ ステップがあります。
 - 必要なすべてのファイル(特に、eLCM オフラインアップデートマネージャ(ServerView Update Manager Express のスリムバージョン))およびローカルアップデートリポジトリが iRMCSD カードにダウンロードされされます。
 - 2. それらのコンポーネントからブート可能な CD ROM イメージが作 成され、仮想 CD ROM デバイスとしてマウントされます。

- 3. 管理対象サーバがシャットダウンされ、マウントされた CD ROM デバイスからシステムがリブートされます。
- eLCM オフラインアップデートマネージャ(ServerView Update Manager Express のスリムバージョン)により、ファームウェア アップデートがインストールされます。

詳細については、『ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)』マニュアルを参照してください。

オフラインアップデートは必ず次の手順で開始してください。

- 1. オフラインアップデートの準備をします。
- 2. オフラインアップデート処理を開始します。

以下で詳しく説明しますが、どちらの手順も手動で実行するかスケジュール することができます。

オフラインアップデート - オフラインアップデートの準備と開始

「オフラインアップデート」グループでは、オフラインアップデート処理の準 備と開始ができます。

アップデート設定は、アップデートの実行中は変更できません。

Offline Update

Prepare Offline Update: Start Update Process:	immediate V							
Include BIOS and iRMC Firmware Updates								
Activate	1	Cancel						

図 227: 「オフラインアップデート」ページ - 「オフラインアップデート」グループ

オフラインアップデートの準備

オフラインアップデートの準備をします。



- システムコンポーネントの最新のファームウェアアップデートパッケージから、iRMC ファームウェア および BIOS を iRMC にダウンロードします。
- Update-DVD.iso のシステム固有のローカルコピーを作成します。管理対象サーバに固有のコンポーネントのみ登録されます。

この ISO イメージには、アップデートプロセスのタスクを定 義する XML ファイルも含まれています。このファイルは、 UserProfile.xml といいます。

「*起動する*」をクリックしたときに、オフラインアップデート処理の準 備を即座に開始するか、固定日に開始するか、定期的に開始するかを 設定します。

直ぐに実行

アップデートを即座に準備します。

毎日

アップデートを1日1回指定した時刻に準備します。

毎週

アップデートを週に1回指定した曜日の指定した時刻に準備し ます。

毎月

アップデートを月に1回指定した日にちの指定した時刻に準備 します。

毎年

アップデートを年に1回指定した日付の指定した時刻に準備し ます。

1回のみ

アップデートを指定した日付の指定した時刻に準備します。

なし

アップデート処理を開始しません。
アップデート処理開始

「*起動する*」をクリックしたときに、アップデートチェックを即座に開 始するか、固定日に自動的に開始するか、定期的に開始するかを設定 します。

直ぐに実行

アップデート処理を即座に開始します。

after preparation

(即座に)開始されたアップデート準備の直後にアップデート処 理を自動的に開始します。

毎日

アップデート処理を1日1回指定した時刻に開始します。

毎週

アップデート処理を週に1回指定した曜日の指定した時刻に開 始します。

毎月

アップデート処理を月に1回指定した日にちの指定した時刻に 開始します。

毎年

アップデート処理を年に1回指定した日付の指定した時刻に開 始します。

1回のみ

アップデート処理を指定した日付の指定した時刻に開始します。 *なし*

アップデート処理を開始しません。

BIOS と iRMC ファームウェアのアップデートを行う

このオプションは、オフラインアップデートの準備プロセスに
 影響を及ぼします。

オフラインアップデートの準備に関する BIOS および iRMC ファーム ウェアのタスクを、UserProfile.xml に 含めるかどうかを指定します。 そのため、ISO イメージにはアップデートファイルが必ず含まれてい ますが、アップデートタスクは必ずしも含まれていません。 起動する

「オフラインアップデートの準備」および「アップデート処理開始」で 行った設定に基づいて、アップデート準備やオフラインアップデート を開始します。

オフラインアッ プデート の準備	アップデー ト処理開始 ¹	結果の動作
直ぐに実行	なし	オフラインアップデートの準備を即座に開始しま すが、アップデート処理は自動的に開始されませ ん。
直ぐに実行	after preparation	オフラインアップデートの準備を即座に開始し、 その後アップデート処理を自動的に開始します。 対話形式ではありません。
scheduled ²	なし	オフラインアップデートのスケジュールされた準 備を即座に開始しますが、アップデート処理は自 動的に開始されません。
スケジュール モード ²	after preparation	アップデートのスケジュールされた準備が開始さ れ、その後アップデート処理が開始されます。使 用可能なすべてのアップデートコンポーネントが インストールされます。対話形式ではありませ ん。
なし	直ぐに実行	アップデート処理が即座に開始されます。この場 合、以前のアップデート準備で使用可能にした ISO イメージがすでに iRMC で使用可能である必 要があります。
なし	スケジュー ルモード ²	アップデート処理をスケジュールして開始しま す。この場合、以前のアップデート準備で使用可 能にした ISO イメージがすでに iRMC で使用可能 である必要があります。

表 10: オフラインアップデート設定

 アップデート処理を開始した後、管理対象サーバはシャットダウンします。 eLCM Offline Update Manager が起動してアップデートを実行します。
 毎日、毎週、毎月、毎年、1回のみ

キャンセル

オフラインアップデートの準備 / 実行をキャンセルします。「キャンセ ル」は、ダウンロードが開始されていない限り使用できます。ダウン ロードが開始されると、「キャンセル」ボタンは無効になります。

Offline Update Logs

「Offline Update Logs」グループには、オフラインアップデート関連のログファイルが使用可能かどうかが表示され、これを適用する場合はログファイルを保存できます。

Offline Update Logs	
(\mathbf{i}) There is no any log file	to save.
Save	

図 228: 「オンラインアップデート」ページ - 「Online Update Logs」グループ

保存

ログファイルの保存を確認するダイアログが開きます。ログファイル を保存できない場合、「*保存*」ボタンは無効です。

7.18.4 カスタムイメージ - カスタムイメージの処理

「カスタムイメージ」ページでは、iRMC SD カードに ISO イメージをダウン ロードできる URL を指定できます。ダウンロード自体は、手動で開始するか タイマーでスケジュールすることができます。その後、ダウンロードしたイ メージは選択肢として表示されます。

ServerView					User: admin Logout FUITSU
PRIMERGY RX100 S8	FUJITSU ServerView® iRf	MC S4 Web Server			🔤 Deutsch 🔰 日本語
SW1-RX10058					Custom Image
El System Information System Components - System Components - AlS Connect - System Report - Netwoll Inventory - Drive Monitor BI (IMC) 54 Il (IMC) 54 Il (IMC) 54 Il Power Consumption Il Senson Il Event Log	Custom Image Custom Image URL: Image Description: Use Proxy: Download Custom Image: Intended boot mode: PC compat Esecute Custom Image: never	sdiate -	•		
Server Management	Activate	Cancel	Delete Selected Image	Deactivate Active Image	
Busk Management Concle Relevation BIOS Text Console Vide Relevation Vide Relevation Vide Relevation Vide Relevation Online Update Online Update Online Update Online Update Custom Image PrimaCollect Refresh	There is no log file to save. Save Note: Activating Execute Custom	Image will cause a syst	en reboot		
© 2009 - 2015 Fujitsu Technology	Solutions GmbH, All rights reserved.				Fri 17 Jul 2015 02:28:48 PM

図 229: 「カスタムイメージ」ページ

カスタムイメージURL

iRMC に ISO イメージをダウンロードする URL を指定できます。

イメージの概要

イメージの説明を入力できます。

カスタムイメージのダウンロード

「*起動する*」をクリックしたときに、カスタムイメージのダウンロード を即座に開始するか、固定日に自動的に開始するか、定期的に開始す るかを設定します。

直ぐに実行

カスタムイメージを即座にダウンロードします。

1回のみ

カスタムイメージを指定した日付の指定した時刻にダウンロー ドします。

なし

カスタムイメージをダウンロードしません。

Intended Boot Mode

新しくダウンロードした ISO イメージに割り当てられる所定の初期 ブートモードを指定します。自動トリガブート(「ダウンロード後」、 「毎日」、「毎週」など)を自動的に選択した場合、これが使用される ブートモードになります。

「Downloaded Custom」イメージリストに、Intended boot mode という名前の新しいカラムが表示されます。

- レガシーブート (PC 互換)
- Extensible Firmware Interface Boot (EFI)

カスタムイメージの実行

「*起動する*」をクリックしたときに、カスタムイメージの実行を即座に 開始するか、固定日に自動的に開始するか、定期的に開始するかを設 定します。

after download

(即座に)開始されたダウンロードの後に、カスタムイメージを 自動的に実行します。

直ぐに実行

カスタムイメージを即座に実行します。

毎日

カスタムイメージを1日1回指定した時刻に実行します。

毎週

カスタムイメージを週に1回指定した曜日の指定した時刻に実 行します。 毎月

カスタムイメージを月に1回指定した日にちの指定した時刻に 実行します。

毎年

カスタムイメージを年に1回指定した日付の指定した時刻に実 行します。

1回のみ

カスタムイメージを指定した日付の指定した時刻に実行します。 *なし*

カスタムイメージを実行しません。

起動する

「カスタムイメージのダウンロード」および「カスタムイメージの実 行」で行った設定に基づいて、選択したカスタムイメージのダウン ロードや実行を開始します。

カスタムイメー ジのダウンロー ド	カスタムイメー ジの実行	結果の動作
直ぐに実行	なし	カスタムイメージのダウンロードを即座に開始 します。カスタムイメージは自動的に実行され ません。
scheduled ¹	なし	カスタムイメージのスケジュールされたダウン ロードを即座に有効にします。カスタムイメー ジは自動的に実行されません。
直ぐに実行	after download	カスタムイメージのダウンロードを即座に開始 します。その後、カスタムイメージの実行を自 動的に開始します。対話形式ではありません。
スケジュール モード ¹	after download	カスタムイメージのスケジュールされたダウン ロードが開始され、その後自動的に実行が開始 されます。対話形式ではありません。
なし	直ぐに実行	カスタムイメージの実行を即座に開始します。 この場合、カスタムイメージがすでに iRMC SD カードで使用可能であり、選択肢として提 供されている必要があります。
なし	スケジュール モード ¹	カスタムイメージの実行をスケジュールして開 始します。この場合、カスタムイメージがすで に iRMC SD カードで使用可能であり、選択肢 として提供されている必要があります。

表 11: カスタムイメージ設定

1 毎日、毎週、毎月、毎年、1 回のみ

キャンセル

ダウンロードの準備をキャンセルします。「*キャンセル*」は、ダウン ロードが開始されていない限り使用できます。ダウンロードが開始さ れると、「*キャンセル*」ボタンは無効になります。

選択したイメージを削除

選択したイメージを iRMC SD カードから削除します。

選択したイメージをアンマウント 選択したイメージをアンマウントします。

Custom Image Logs

「Custom Image Logs」グループには、カスタムイメージ関連のログファイルが 使用可能かどうかが表示され、これを適用する場合はログファイルを保存で きます。

Custom Image Logs	
(i) There is no any log file t	to save.
Save	

図 230: 「オンラインアップデート」ページ - 「Online Update Logs」グループ

保存

ログファイルの保存を確認するダイアログが開きます。ログファイル を保存できない場合、「*保存*」ボタンは無効です。

7.18.5 診断情報収集 (PrimeCollect)

「*診断情報収集(PrimeCollect)*」ページでは、複数の PrimeCollect アーカイブ を iRMC SD カードに保存できます。また、リングバッファの原理により上書 きされない、特別な「基準イメージ」を 1 つ定義することができます。

iRMC に提供される帯域外 eLCM で、標準の PrimeCollect 機能とユーザビリ ティを拡張および強化します。

- PrimeCollect アーカイブの作成を自動的またはスケジュールして行います。
- PrimeCollect アーカイブファイルを iRMC SD カードに保存します。特に、 リングバッファの原理により上書きされない、特別な「基準イメージ」を 1 つ定義することができます。
- PrimeCollect アーカイブの履歴を管理します。
- Management LAN または AIS Connect を使用して PrimeCollect アーカイ ブを別のサーバに転送します。
- PrimeCollect アーカイブをローカルコンピュータにダウンロードします。

PrimeCollect アーカイブファイルの作成は、iRMC と ServerView Agentless Service との通信をベースとして行われます。「システムの概要」ページの 「システム情報」グループに、ServerView Agentless Service をサーバで使用 可能かどうか表示されます(147 ページを参照)。

ServerView	User: admir	n Logout FUĴĨTSU
PRIMERGY RX300 S8	FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server	🗏 Deutsch 🔰 🔍 日本語
Power Management Power Consumption	^	PrimeCollect
 Sensors Event Log 	Schedule PrimeCollect archives	
Server Management Network Settings	Status: No operation scheduled	
 Alerting 	Perform archive creation & download: immediate	
Console Redirection	Adivste	
 Virtual Media Lifecycle Management 	PrimeCollect archives list	
Update Settings Online Update Offline Update	No. Choose Created File size File name 1 Thu 11 Sep 2014 02:08:09 PM 2.90 MB Ref_PrimeCollect_Archive_20140911_1404 	Reference file
Custom Image PrimeCollect	Set as referenced Delete Download	
Logout	() Note: The number of stored archives is limited to 7. The oldest archive will be deleted in case this limit	is exceeded.
Reliesh	~	
© 2009 - 2014 Fujitsu Techno	Nogy Solutions GmbH, All rights reserved. Thu 1	1 Sep 2014 03:08:16 PM

図 231: 「診断情報収集 (PrimeCollect)」ページ - 「アーカイブ作成をスケジュール」

アーカイブ作成をスケジュール

「*アーカイブ作成をスケジュール*」では、アーカイブの作成とダウンロードの 設定ができます。

Schedule PrimeCollect arc	hives			
Status: No operation schedule	d			
Perform archive creation & download: immediate V				
Activate				

図 232: 「診断情報収集 (PrimeCollect)」ページ

ステータス

アーカイブの作成とアップデート処理の現在のステータスを表示しま す。

アーカイブの作成とダウンロードの実行

「*起動する*」をクリックしたときに、カスタムイメージの実行を即座に 開始するか、固定日に自動的に開始するか、定期的に開始するかを設 定します。

直ぐに実行

アーカイブの作成とダウンロードを即座に実行します。

毎日

アーカイブの作成とダウンロードを1日1回指定した時刻に実 行します。

毎週

アーカイブの作成とダウンロードを週に1回指定した曜日の指 定した時刻に実行します。

毎月

アーカイブの作成とダウンロードを月に1回指定した日にちの 指定した時刻に実行します。

毎年

アーカイブの作成とダウンロードを年に1回指定した日付の指 定した時刻に実行します。

1回のみ

アーカイブの作成とダウンロードを指定した日付の指定した時 刻に実行します。 なし

アーカイブの作成とダウンロードを実行しません。

起動する /Deactivate 設定を有効 / 無効にします。

- 「起動する」をクリックすると、「アーカイブの作成とダウンロードの実行」で行った設定に基づいてアーカイブの作成とダウンロードを開始します。
- 「Deactivate」をクリックすると、現在処理中のアーカイブの作成と ダウンロードを停止します(作成プロセスがまだ開始されていない 場合に限ります)。

診断情報(PrimeCollect)アーカイブリスト

「*診断情報(PrimeCollect)アーカイブリスト*」には、使用可能な PrimeCollect アーカイブのリストが表示されます。

Prime	eCollect a	archives lis	t				
No.	Choose	(Created	File size	File name	Reference file	
1	۲	Thu 11 Sep	2014 02:06:09 PM	2.90 MB	Ref_PrimeCollect_Archive_20140911_1404.zip	Yes	
Set as referenced Delete Download							

図 233: 「診断情報収集(PrimeCollect)」ページ - 「診断情報(PrimeCollect)アーカイブリ スト」

参照済みにセット

現在選択しているアーカイブを参照済みアーカイブとして設定します。 リストにアーカイブが1つしかない場合は、そのアーカイブが自動的 に参照済みアーカイブとして使用されます。

削除

選択したアーカイブをリストから削除します。

ダウンロード

選択したアーカイブを開いたり保存したりできるファイルブラウザダ イアログが開きます。

8 Telnet/SSH 経由の iRMC S4 (リモートマネージャ)

iRMC S4 では Telnet ベースのインターフェースを使用できます。このイン ターフェースはリモートマネージャと呼ばれています。リモートマネージャ は、Telnet/SSH クライアント経由で呼び出すことができます。

iRMC S4 は SSH (Secure Shell) によるセキュア接続をサポートします。リ モートマネージャインターフェースは Telnet および SSH 接続と同じもので す。原則として、VT100 シーケンスを解釈する Telnet/SSH クライアントで あれば、iRMC S4 へのアクセスに使用できます。ただし、iRMC S4 Web イン ターフェースまたは ServerView Remote Management Frontend (以下では単 に Remote Management Frontend と呼ぶ)の使用を推奨します。

この章では、リモートマネージャからの iRMC S4 の操作および各種機能の詳 細を説明します。末尾には、SMASH CLP の概要も示します。

8.1 管理対象サーバに関する要求

Telnet を使用する iRMC S4 へのアクセスを有効にする必要があります (270 ページ の「ポート番号とネットワークサービス - ポート番号とネット ワークサービスの設定」を参照)。

・ パスワードはプレーンテキストで送信されるので、Telnet プロトコル を使用したアクセスはデフォルトでは無効です。

ServerView Operations Manager にはマネジメントポートの価値が認識 されないため、Remote Management Frontend はデフォルト値で動作 します。

Remote Management Frontend が起動したときに自動的に接続は確立 されないので、Remote Management Frontend が起動した後にマネジ メントポートの標準以外の値を変更できます。

8.2 リモートマネージャの操作

リモートビューの操作を図 234 の例に基づいて説明します。この図では、リ モートマネージャのメインメニューの一部を示しています。

```
Main Menu

(1) System Information...

(2) Power Management...

(3) Enclosure Information...

(4) Service Processor...

(5) RAID Management...

(5) RAID Management...

(c) Change password

(r) Console Redirection (EMS/SAC)

(s) Start a Command Line shell...

(l) Console Logging

Enter selection or (0) to quit:
```

図 234: リモートマネージャの操作

▶ メニュー項目の先頭の文字または数字を入力して、必要なメニューを選択 します。たとえば、「パスワードの変更(Change password)」の場合は 「c」と入力します。

ユーザが使用を許されていないファンクションはダッシュ (-) で、また提供されていないファンクションはアステリスク (*) で指示してあります。

▶ [0] または [Ctrl]+[D] キー押して、リモートマネージャを閉じます。適切な イベントがイベントログに書き込まれます。

8.3 メニューの概要

iRMC S4 のリモートマネージャのメニューは、次の構造になっています。

- システム情報
 - 「View Chassis Information」
 - 「View Mainboard Information」
 - 「View OS and SNMP Information」
 - Set ASSET Tag

● 電源制御

- 電源切断
- ハードリセット
- 電源 Off-On
- 電源投入
- 電源切断(シャットダウン)
- リセット(シャットダウン)
- Raise NMI (via iRMC S4)

● 外装情報

- システムイベントログ
 - View System Eventlog (text, newest first): システムイベントログの 表示 (テキスト、新しいものから)
 - View System Eventlog (text, oldest first)::システムイベントログの 表示(テキスト、古いものから)
 - Dump System Eventlog (raw, newest first): イベントログのダンプ(画像、新しいものから)
 - Dump System Eventlog (raw, oldest first): イベントログのダンプ(画像、古いものから)
 - システムイベントログ情報の表示
 - Clear System Eventlog (システムイベントログの消去)

- Internal Eventlog
 - View Internal Eventlog (text, newest last)
 - Dump Internal Eventlog (raw, newest last)
 - View Internal Eventlog Information
 - Clear Internal Eventlog
 - Change Internal Eventlog mode
- 温度
- Voltages/Current
- ファン
- Power Supplies
- Memory Sensor
- Door Lock
- CPU Sensors
- Component Status (Lightpath)
- すべてのセンサのリスト

Service Processor

- IP パラメータの設定
- List IP Parameters (IP パラメータのリスト)
- 識別灯のトグル
- Reset iRMC S4 (Warm reset)
- Reset iRMC S4 (Cold reset)

RAID Management

- Controller information
- Physical device information
- Logical device information
- Array configuration information
- BBU status

- Change password
- Console Redirection (EMS/SAC)
- コマンドラインシェルの起動
- Console Logging

8.4 ログイン

iRMC S4 に接続する際、ログイン資格情報(ユーザ名とパスワード)の入力 が必要です。iRMC S4 への接続が確立されるとすぐに、リモートマネージャ のログインウィンドウ(Telnet/SSH ウィンドウ)がリモートワークステー ションのターミナルクライアントに表示されます。

ServerView エージェントがある時点ですでにシステム上で起動しているかい ないかで、ログインウィンドウの表示は、システム情報付きとシステム情報 なしになります。

i

SSH 接続でログインした場合:管理対象サーバのホストキーがリモー トワークステーションにまだ登録されていない場合、SSH クライアン トはセキュリティ警告を発行し、推奨する続行方法を示します。

```
RMC S2 Remote Manager
login as: admin
admin@111.11.11.11's password:
*******
* Welcome to PRIMERGY Remote Manager
 Firmware Revision 5.22A / V3.10A6P3 *
 SDRR 3.09 ID 0263 RX300S6
 Firmware built Oct 29 2010 08:55:42 *
System Type : PRIMERGY RX300 S6
           : YL6T000045
Svstem ID
System Name : RX300S62 (111.11.11.11)
Svstem OS
           : Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition (x64)
System Status:
Power Status : On
Asset Tag
          : 4
   Main Menu
(1) System Information ...
(2) Power Management...
(3) Enclosure Information ...
(4) Service Processor...
(c) Change password
(r) Console Redirection (EMS/SAC)
(s) Start a Command Line shell...
(1) Console Logging
Enter selection or (0) to quit:
```

図 235: リモートマネージャ: メインメニューウィンドウ(システム情報付き)

🧬 iRMC S4 Remote Manager login as: admin adminAms123irmc's password: Welcome to PRIMERGY Remote Manager Firmware Revision 7.0F (1.00) SDRR 3.17 ID 0342 TX140S2 Firmware built Jul 29 2013 08:05:37 CEST * System Type : PRIMERGY TX140 S2 System ID : FKI0113000032 System Name : - unknown -Svstem OS : - unknown -System Status: OK (Identify LED is OFF) Power Status : Off Asset Tag : System Asset Tag Main Menu (1) System Information ... (2) Power Management... (3) Enclosure Information ... (4) Service Processor ... (5) RAID Management ... (c) Change password (*) Console Redirection (EMS/SAC) (s) Start a Command Line shell... (1) Console Logging Enter selection or (O) to quit:

図 236: リモートマネージャ:メインメニューウィンドウ(システム情報なし)

リモートマネージャウィンドウには、影響を受けるシステムに関する情報が 表示されます。その情報はサーバを識別し、その稼動状態(電源状態)を表示 します。サーバについてはいくつかの詳細情報(システム名など)だけが、そ のサーバが適切に設定されている場合に限り示されます。

▶ リモートマネージャが使用できるためには、ユーザ名とパスワードでログ インしなければなりません。

次に、該当するイベントがイベントログに書き込まれ、リモートマネー ジャの関連のあるメインメニューが表示されます (379 ページ の「リモー トマネージャのメインメニュー」の項 を参照してください)。

ログインプロセスは、[Ctrl] [D] を使用していつでも終了できます。

8.5 リモートマネージャのメインメニュー

Main Menu (1) System Information... (2) Power Management... (3) Enclosure Information... (4) Service Processor... (5) RAID Management... (5) RAID Management... (c) Change password (r) Console Redirection (EMS/SAC) (s) Start a Command Line shell... (l) Console Logging Enter selection or (0) to quit:

図 237: リモートマネージャ : メインメニュー

リモートマネージャのメインメニューには、次のファンクションが載っています。

System Information	管理対象サーバの情報を表示し、資 産タグを設定します (383 ページ の「システム情報 - 管理 対象サーバの情報」の項を参照)。
「Power Management…」	サーバの電源をオン / オフします (384 ページ の「電源制御」の項を参 照)。
「Enclosure Information…」	現在のシステム状態に関する情報を 要求。たとえば、エラーログとイベ ントログからのエラーやイベントの メッセージ(温度、ファンなど)を チェックします。 (385 ページ の「Enclosure Information - システムイベントログ とセンサの状態」の項を参照)。

表 12: リモートマネージャのメインメニュー

Service Processor J	iRMC S4 を設定します(ファーム ウェアの更新または IP アドレスの変 更など) (390 ページ の「サービスプロセッサ - IP パラメータ、識別灯、iRMC S4 リセット」の項を参照)。
「RAID Managerment」	RAID コントローラ、物理デバイス、 論理デバイス、アレイ設定、BBU ス テータスに関する情報 (391 ページ の「RAID Management」 の項を参照)。
「Change password」	Change Password (383 ページ の「Change Password」 の項を参照)。
「Console Redirection (EMS/SAC)」	テキストコンソールリダイレクショ ン (392 ページ の「Console Redirection (EMS/SAC) - テキストコンソールリ ダイレクションの開始」の項を参照)。
Start a Command Line shell]	コマンドラインシェルの起動 (392 ページ の「コマンドラインシェ ルの起動 SMASH CLP シェルの起 動」の項を参照)。
「Console Logging」	メッセージ出力をテキストコンソー ルにリダイレクトします (393 ページ の「Console Logging - メッセージ出力のテキストコンソー ルへのリダイレクト(シリアル)」の 項を参照)。

表 12: リモートマネージャのメインメニュー

8.6 必要なユーザ権限

表 13 に、リモートマネージャの個々の機能を使用するために必要なユーザ権限の概要を示します。

リモートマネージャのメニュー項目	IP	MI し 許	/ベル :可	で	必要な許可			
	OEM	Administrator	Operator	ユー ザ	ユーザアカウント変更権限	iRMC S4 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限
View System Information	Х	Х	Х	Х				
View Chassis / Mainboard / OS Information						Х		
Set ASSET Tag ¹⁾						Х		
Set System Name ¹⁾						Х		
Set System Operating System Information ¹⁾						Х		
Set System Description ¹⁾						Х		
Set System Location Information (SNMP) 1)						Х		
Set System Contact Information (SNMP) ¹⁾						Х		
Power Management	Х	Х	Х					
View Enclosure Information	X	Х	Х	X				
System Eventlog - View/Dump System Eventlog (システムイベントログ - システムイベントログの表 示 / ダンプ)	х	x	х	Х				
System Eventlog - Clear System Eventlog (シス テムイベントログ - システムイベントログの消去)	Х	х	х					
Internal Eventlog - View/Dump Internal Eventlog	Х	х	Х	Х				
Internal Eventlog - Clear Internal Eventlog	Х	Х	Х	Х				
Sensor overviews (温度, ファン)	Х	Х	Х	Х				
View Service Processor	X	Х	Х	X				

表 13: リモートマネージャのメニューを使う許可

リモートマネージャのメニュー項目	IP	MI し 許	/ベル ·可	で	必要な許可				
	OEM	Administrator	Operator	그-ザ	ユーザアカウント変更権限	iRMC S4 設定変更権限	AVR 使用権限	リモートストレージ使用権限	
「Service Processor」List IP Parameters (IP パ ラメータのリスト)						Х			
「Service Processor」List IP Parameters (IP パ ラメータのリスト)						Х			
「Service Processor」 - ID LED のトグル	Х	Х	Х	Х					
Service Proc Reset iRMC S4 (warm/cold reset)	х	х							
View RAID Management ²⁾	Х	Х							
View Controller information ²⁾	Х	Х							
View physical device information ²⁾	Х	Х							
View logical device information ²⁾	Х	Х							
View array configuration information ²⁾	Х	Х							
View BBU status ²⁾	Х	Х							
パスワードの変更					Х				
Console Redirection (EMS/SAC)	Х	Х	Х						
コマンドラインシェルの起動	Х	Х	Х	Х					
Console Logging	Х	Х	Х						

1) 実行中のエージェントがない場合のみの動作

2) システムによって異なる機能

表 13: リモートマネージャのメニューを使う許可

8.7 Change Password

「Change password」(パスワードの変更)メニュー項目から、「ユーザアカ ウント変更権限」の特権を持つユーザ(66 ページを参照)は、自分のパス ワードや他のユーザのパスワードを変更することができます。

8.8 システム情報 - 管理対象サーバの情報

メインメニューから System Information...(システム情報)を選ぶと、次の メニューが現われます。

System Information Menu (1) View Chassis Information (2) View Mainboard Information (3) View OS and SNMP Information (4) Set ASSET Tag (*) Set System Name (*) Set System Operating System Information (*) Set System Description (*) Set System Location Information (SNMP) (*) Set System Contact Information (SNMP) Enter selection or (0) to quit: 図 238: リモートマネージャ:「システム情報」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

View Chassis Information	管理対象サーバのシャーシと本番データの情 報。
/View Mainboard Information	管理対象サーバのメインボードと本番データ の情報。
<i>Iview OS and SNMP</i> <i>Information J</i>	管理対象サーバのオペレーティングシステム と ServerView バージョンの情報と、SNMP 設定の情報。
Set ASSET Tag	管理対象サーバのカスタマ固有の資産タグを 設定します。

表 14: システム情報メニュー

8.9 電源制御

メインメニューから「Power Management...」を選択すると、次のメニュー が表示されます。

```
Power Management Menu

(1) Immediate Power Off

(2) Immediate Reset

(3) Power Cycle

(*) Power On

(5) Graceful Power Off (Shutdown)

(6) Graceful Reset (Reboot)

Enter selection or (0) to quit:
```

図 239: リモートマネージャ: 「Power Management」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

電源切断	オペレーティングシステムの状態にかかわらず、 サーバの電源を切断します。
ハードリセット	オペレーティングシステムの状態にかかわらず、 サーバを完全に再起動します(コールドスター ト)。
電源 Off-On	サーバの電源が完全に切断され、設定した時間の 経過後、再び投入されます。
電源投入	サーバの電源を投入します。
<i>電源切断(シャットダ ウン)</i>	グレースフルシャットダウンし、電源を切断しま す。 このメニュー項目は、ServerView エージェントが iRMC S4 にインストールされ、「Connected」とし て署名されている場合にのみ使用できます
リセット(シャットダ ウン)	正常にシャットダウンして、再起動します。 このメニュー項目は、ServerView エージェントが iRMC S4 にインストールされ、「Connected」とし て署名されている場合にのみ使用できます。

表 15: 「Power Management」メニュー

8.10 Enclosure Information -システムイベントログとセンサの状態

メインメニューから Enclosure Information...(外装情報)を選ぶと、次のメ ニューが現われます。

	Enclosure Information Menu
(e)	System Eventlog
(i)	Internal Eventlog
(t)	Temperature
(\mathbf{v})	Voltages/Current
(f)	Fans
(p)	Power Supplies
(d)	Door Lock
(m)	Memory Sensors
(C)	CPU Sensors
(s)	Component Status
(1)	List All Sensors
Ente	er selection or (O) to quit:
図 24	0: リモートマネージャ : 「Enclosure Information」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

システムイベントロ グ	「System Eventlog」メニューを呼び出します (387 ページ の「システムイベントログ」の項を参 照)。
Internal Eventlog	「 <i>internal Eventlo</i> g」メニューを呼び出します (389 ページ の「Internal Eventlog」の項を参照)。
温度	温度センサとその状態に関する情報を表示します。
Voltages/Current	電圧と電流センサ、およびその状態の情報を表示し ます。
ファン	ファンとセンサとその状態に関する情報を表示しま す。
Power Supplies	電源と冗長の状態の情報を表示します。
Door Lock	フロントパネルまたはハウジングが開いているかど うかを表示します。
Memory Sensors	メモリの状態に関する情報を表示します。
CPU Sensors	サーバのプロセッサの位置を特定します。
<i>コンポーネントの状</i> <i>態</i>	PRIMERGY 診断 LED をそなえたすべてのセンサに 関する詳細な情報を表示します。
<i>すべてのセンサのリ</i> スト	すべてのセンサの詳細な情報を表示します。

表 16: 外装情報メニュー

システムイベントログ

「Enclosure Information...」サブメニューから「System Eventlog」を選択 すると、次のメニューが表示されます。

```
System Eventlog Menu

(1) View System Eventlog (text, newest first)

(2) View System Eventlog (text, oldest first)

(3) Dump System Eventlog (raw, newest first)

(4) Dump System Eventlog (raw, oldest first)

(5) View System Eventlog Information

(6) Clear System Eventlog

Enter selection or (0) to quit:
```

図 241: リモートマネージャ: 「System Eventlog」メニュー

サブメニューには次のファ	>ンクションがあります。
--------------	--------------

View System Eventlog (text, newest first) システムイベントロ グの表示 (テキスト、 新しいものから)	システムイベントログの内容が可読の形式で、入力 時期の新しいものから順に画面に出力されます。
View System Eventlog (text, oldest first)	イベントログの内容が可読の形式で、入力時期の古 いものから順に画面に出力されます。
Dump System Eventlog (raw, newest first) イベントログのダン プ(画像、新しいも のから)	イベントログの内容が入力時期の新しいものから順 にダンプされます。

表 17: システムイベントログのメニュー

Dump System Eventlog (raw, oldest first) イベントログのダン プ(画像、古いもの から)	イベントログの内容が入力時期の古いものから順に ダンプされます。
<i>システムイベントロ グ情報の表示</i>	システムイベントログの情報を表示します。
Clear System Eventlog システムイベントロ グの消去	システムイベントログの内容を消去します。
Change System Eventlog mode	システムイベントログのバッファモードを リング バッファ モードから リニアバッファ モードに、また はこの逆に変更します。

表 17: システムイベントログのメニュー

Internal Eventlog

「Enclosure Information...」サブメニューから「Internal Eventlog」を選択 すると、次のメニューが表示されます。

Internal Eventlog Menu (1) View Internal Eventlog (text, newest last) (2) Dump Internal Eventlog (raw, newest last) (3) View Internal Eventlog Information (4) Clear Internal Eventlog (5) Change Internal Eventlog mode Enter selection or (0) to quit:

図 242: リモートマネージャ: 「Internal Eventlog」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

View Internal Eventlog (text, newest last)	内部イベントログの内容が可読の形式で、入力時期 の古いものから順に画面に出力されます。
Dump Internal Eventlog (raw, newest last)	内部イベントログの内容が入力時期の古いものから 順にダンプされます。
View Internal Eventlog Information	内部イベントログの情報を表示します。
Clear Internal Eventlog	内部イベントログの内容を消去します。
Change Internal Eventlog mode	イベントログ内容 のバッファモードを リングバッ ファ モードから リニアバッファ モードに、またはこ の逆に変更します。

表 18: 「Internal Eventlog」メニュー

8.11 サービスプロセッサ - IP パラメータ、識別灯、 iRMC S4 リセット

メインメニューから「Service Processor...」を選択すると、次のメニューが 表示されます。

Service Processor Menu
(1) Configure IP Parameters (2) List IP Parameters
(3) Toggle Identify LED
(4) Reset iRMC S4 (Warm reset) (5) Reset iRMC S4 (Cold reset)
Enter selection or (0) to quit:
図 243: リモートマネージャ : 「Service Processor」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

IP パラメータの設定	iRMC S4 の IPv4/IPv6 アドレス設定をガイド付き ダイアログで設定します。個々の設定の詳細は、 263 ページ の「ネットワークインターフェース設 定 - iRMC 上の Ethernet 設定の編集」の項を参照 してください。
P パラメータのリスト	IP パラメータを表示します。
識別灯のトグル	PRIMERGY の識別灯のオン / オフを切り替えま す。
Reset iRMC S4 (Warm reset)	iRMC S4 をリセットします。接続が閉じられます。 インターフェースだけが再初期化されます。
Reset iRMC S4 (Cold reset)	iRMC S4 をリセットします。接続が閉じられます。 iRMC S4 全体が再初期化されます。

表 19: サービスプロセッサのメニュー



「Reset iRMC S4 (Cold Reset)」または「Reset iRMC S4 (Warm Reset)」の後にサーバを再起動することを推奨します(212 ページを参照)。

8.12 RAID Management

メインメニューから「RAID Management...」を選択すると、次のメニューが 表示されます。

RAID Management Menu

(1) Controller information

(2) Physical device information

(3) Logical device information

(4) Array configuration information

(5) BBU status

Enter selection or (0) to quit:

図 244: リモートマネージャ: 「Service Processor」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

Controller Information	管理対象サーバの各 RAID コントローラに関す る情報を表示します。
Physical Device Information	管理対象サーバの各 RAID 物理ディスクに関す る情報を表示します。
Logical Device Information	管理対象サーバの各 RAID 論理ドライブに関す る情報を表示します。
Array configuration information	アレイ設定に関する情報を表示します。
BBU status	バッテリーバックアップユニット(BBU)のス テータス情報を表示します。

表 20: サービスプロセッサのメニュー

8.13 Console Redirection (EMS/SAC) -テキストコンソールリダイレクションの開始

メインメニューの「Console Redirection (EMS/SAC)」項目からコンソール リダイレクションを開始できます。

・ テキストベースのコンソールリダイレクションは、シリアル 1の LAN **I** 上でのみ動作します。

コンソールリダイレクションを OS の実行中にも使用する場合は、 「Serial 1 Multiplexer」を「System」に設定する必要があります。

ESC> + <(> または <~> + <.> (チルド + ドット) キーでテキストコン ソールを終了します。

使用する PRIMERGY サーバのタイプによっては、このオプションの うちの 1 つだけが機能します。

8.14 コマンドラインシェルの起動 ...-SMASH CLP シェルの起動

コマンドラインシェルの起動…(メインメニュー)で、SMASH CLP シェル を起動できます。SMASH CLP は、「Systems Management Architecture for Server Hardware Command Line Protocol」の略語です。このプロトコルによ り、管理端末と管理対象サーバとの Telnet または SSH ベース接続が可能に なります。SMASH CLP に関して詳しくは、395 ページの「コマンドライン プロトコル (CLP)」の項 を参照してください。

メインメニューから (s) Start Command Line shell... を選択すると、次の ウィンドウが現われます。

Shell Menu (1) Start SMASH CLP shell... Enter selection or (0) to quit:

図 245: リモートマネージャ: 「Start SMASH CLP shell...」メニュー

► (1) Start SMASH CLP shell... を選ぶと、SMASH CLP シェルが起動します。

8.15 Console Logging - メッセージ出力のテキス トコンソールへのリダイレクト(シリアル)

メインメニューの「Console Logging」項目では、メッセージ出力(ログ) をテキストコンソールにリダイレクトできます(シリアルインターフェー ス)。

メインメニューから「(I) Console Logging」を選択すると、次のウィンドウ が表示されます。

Console Logging Menu (1) Change Logging Run state (2) Clear Console Logging buffer (3) Replay Console (Fast mode) (4) Replay Console (Continuous mode) Enter selection or (0) to quit:

図 246: リモートマネージャ:「Console Logging」メニュー

サブメニューには次のファンクションがあります。

Change Logging Run state	ログ実行状態を表示し、変更します。 詳細は、394 ページの「「Console Logging Run State」メニュー」を参照してくださ い。
Clear Console Logging buffer	コンソールログバッファを削除します。
Replay Console (Fast mode)	コンソールログを表示します(高速モー ド)。
Replay Console (Continuous mode)	コンソールログを表示します (連続モード)。

表 21: 「Console Logging」メニュー

「Console Logging Run State」メニュー

```
Console Logging Run State Menu
State: STOPPED (Normal Mode)
(r) Start Console Logging
(*) Stop Console Logging
(t) Toggle to Text Mode
(*) Toggle to Normal Mode
Enter selection or (0) to quit:
```

図 247: リモートマネージャ: 「Console Logging Run State」メニュー

「Console Logging Run State Menu」には次の機能があります。

「Start Console	メッセージのテキストコンソールへの出力を開始し
Logging」	ます。
「Stop Console	メッセージのテキストコンソールへの出力を停止し
Logging」	ます。
「Toggle to Text Mode」	テキストモードに切り替えます。 メッセージがコンソールに出力される前に、すべて のエスケープシーケンスは除外されます。
「Toggle to Normal Mode」	ノーマルモードに切り替えます。 ノーマルモードでは、メッセージがコンソールに出 力される前に、次のエスケープシーケンスのみが除 外されます。 <esc>(<esc>stop <esc>Q <esc>R<esc>r<esc>R <esc>^ これは、色、擬似グラフィックスなどを一定の限度 まで表現できることを示します。</esc></esc></esc></esc></esc></esc></esc>

表 22: 「Console Logging Run State」メニュー

8.16 コマンドラインプロトコル (CLP)

iRMC S4 はユーザシェルと呼ばれるさまざまなテキストベースのユーザイン ターフェースをサポートし、各ユーザ向けに設定できます。

Systems **M**anagement **A**rchitecture for **S**erver **H**ardware (SMASH) イニシア ティブは、下記の目標のもとにいくつかの仕様を定義しています。

- 異質(ヘテロジニアス)なコンピュータ環境を管理するための標準化され たインターフェースの提供。
- 統一的なインターフェース、ハードウェアおよびソフトウェア発見、リ ソースアドレッシング、データモデルをそなえたアーキテクチャフレーム ワークの提供。

SMASH に関する詳しい情報は下記のリンクで見ることができます。

http://www.dmtf.org/standards/smash

SMASH CLP シンタックス

SMASH CLP は、インターネット上で、また企業およびサービスプロバイ ダー環境で、コンピュータを管理するための共通コマンドラインシンタック スとメッセージプロトコルセマンティックスを指定します。SMASH CLP に 関する詳細情報は、DMTF ドキュメント『Server Management Command Line Protocol Specification (SM CLP) DSP0214』で参照できます。

CLP の一般的シンタックス(構文)は次の通りです。

```
<verb> [<options>] [<target>] [<properties>]
```

<verb>

Verb (動詞)は、実行すべきコマンドやアクションを指定します。動 詞のリストは、たとえば、次のような活動を記述します。

- データの設定 (set) および検索 (show)、
- ターゲットの状態の変更 (reset, start, stop)、
- 現セッションの管理 (cd, version, exit)、
- コマンドに関する情報の返送 (help)。

iRMC S4 システムでは、**oemfujitsu** という動詞が、OEM 専用コマン ドの使用も可能にします。 <options>

コマンドオプションは、動詞のアクションまたは挙動を修正します。 オプションはコマンドラインコマンドライン上で動詞の直後に続くこ とができ、常にダッシュ ("-") により導入されなければなりません。

オプションを使って、たとえば、次のことができます。

- 出力フォーマットの定義
- コマンドの反復実行の許可
- コマンドのバージョンの表示
- ヘルプの要求

<target>

<target> (ターゲット)は、コマンドにより操作されるオブジェクトの アドレスやパス、すなわちコマンドのターゲットを指定します。ター ゲットは単一の管理対象要素、たとえば、ハードディスク、ネット ワークアダプタ (Network Interface Card, NIC)、あるいは、マネジメン トプログラム (Management Assistance Program, MAP) 自体であるこ とができます。しかしターゲットは、トランスポートサービスのよう なサービスであることも可能です。

マネジメントプログラムにより管理できる複数の管理対象要素を、単 ーの <target> の下に包摂することができます。たとえば、システム全 体というターゲットです。

各コマンドにはひとつのターゲットしか指定できません。

<properties>

<properties>(プロパティ)は、コマンドを実行するよう要求されているターゲットのプロパティを記述します。こうして、<properties>は、コマンドにより検索または修正されるターゲットのクラスのプロパティを特定します。
CLP 内のユーザデータ(概要)

CLP 内のデータは階層構造をなしています。コマンド cd を使うと、この構造 内を移動することができます。

CLP 内のユーザデータの概要を 図 248 に示します。長方形で囲った名前は、 コマンドターゲットを示します。階層のいずれのレベルでも、コマンド/動 詞 show が、利用可能なターゲット、プロパティ、および動詞を表示します。



図 248: SMASH CLP 内のユーザデータの構造

CLP コマンドの階層

CLP コマンド階層の概要を 398 ページ の表 23 に示します。

	Properties	Comment	B	show	help	exit	version	set	reset	start	stop	peor	oemfsc
		Root	×	×	х	х	×						
c 0	ame nabledstate	Host System	×	×	×	×	×		System	NOM	POFF		
		Event Log (SEL)	×	×	×	×	×		iRMC				×
202000	rumber late ime sensord escription eventdescription	Single SEL entry	×	×	×	×	×		IRMC				×
	name	iRMC	×	×	×	×	×		iRMC				×
17	rersion	IRMC FW	×	×	×	×	×		iRMC			×	×
		Accounts	×	×	×	×	×	×	IBMC				×
	usern ame password group	User	×	×	×	×	×	×	iRMC				×
_	networkaddress	LAN	×	×	×	×	×	×	IRMC				×
	oemtsc_nonvol_networkaddress oemtsc_mask oemtsc_nonvol_mask												
	oemfso_gateway												
	oemise_nonyo_gateway oemise_dhop_enable oemise_nonyoi_dhon_enable												
	oemfso_vsi_path												
~ ~	pemfso_vsi_permission pemfso_vsi_sustain												
		OEM Sensors	×	×	×	×	×		iRMC				×
× `	berntso_reading	Single	×	×	×	×	×		iRMC				×
	ernise_sensortype ernfse_readingtype	5900											
		FRU	×	×	×	×	×		iRMC				×
	oemfso_description	Single FRU	×	×	×	×	×		iRMC				×

表 23: CLP コマンドの階層

コマンドラインプロトコル (CLP)

9 Server Configuration Manager を 使用した iRMC S4 の設定

Server Configuration Manager を使用して、次のことを実行できます。

- 管理対象サーバでの iRMC S4 を使用した消費電力管理の設定
- 管理対象サーバでの iRMC S4 を使用した電源冗長構成
- AVR タイトル、ライセンスキー、iRMC S4 のその他の機能の設定
- iRMC S4 時間設定
- バーチャルメディアを提供するための iRMC S4 の設定
- iRMC S4 DNS 登録の設定
- iRMC S4 DNS サーバの設定
- iRMC S4 E-mail 通知の設定
- iRMC S4 E-mail フォーマット設定
- iRMC S4 SNMP 通知の設定
- iRMC S4 に関するローカルユーザ管理の設定
- iRMC S4 のディレクトリサーバの設定
- iRMC S4 での CAS サービスの設定

_____要件∶ Ⅰ

「管理対象サーバには最新の ServerView エージェントをインストールし ておく必要があります。

次のようにして、Server Configuration Manager 機能にアクセスできます。

- ServerView Installation Manager を使用して管理対象サーバでローカルに アクセスする
- Windows のスタートメニューを使用して管理対象の Windows ベースサー バでローカルにアクセスする

これは Windows 用 ServerView エージェントがインストールされて いるサーバでのみサポートされます。

Operations Manager のグラフィカルインターフェースを使用してリモー
 トワークステーション上でアクセスする

これは Windows 用 ServerView エージェントがインストールされて いるサーバでのみサポートされます。

この章では、Server Configuration Manager を呼び出すさまざまな方法について説明します。

Configuration Manager ダイアログページの詳細は、Server

Configuration Manager のオンラインヘルプを参照してください。

i

9.1 ServerView Installation Manager からの Server Configuration Manager の呼び出し

Server Configuration Manager は、Server View Installation Manager (短縮し て Installation Manager) から呼び出せます。サーバをインストールする際、 Installation Manager からの設定が重要になります。Installation Manager に よって、インストールの準備中、およびメンテナンスプログラムとして、 Server Configuration Manager を使用できるようになります。Installation Manager については、『ServerView Installation Manager』マニュアルに記載 されています。

9.2 Windows スタートメニューからの Server Configuration Manager の呼び出し

Windows ベースのサーバでは、Windows スタートメニューからも Server Configuration Manager を呼び出せます。

これは次の手順で行います。

▶ 管理対象サーバで、次のように選択します。 「Start」– 「All Programs」–「Fujitsu」–「ServerView」–「Agents」 「Configuration Tools」–「System Configuration」。

「システム設定」ウィンドウが開きます。



図 249: 「システム設定」ウィンドウ

- ▶ 設定済みの値を使用します。
- ►「OK」をクリックします。
 「システム設定」ウィンドウのタブビューが開きます。
 矢印をクリックして、左右のタブにスクロールできます。

設定の適用

個々のタブで指定した設定を適用するには、各タブで次の手順に従います。

- ▶ 「適用」ボタンをクリックします。
- ▶「ページ保存」ボタンをクリックします。
 iRMC S4 が自動的に再起動して、変更された設定が有効になります。

9.3 Operations Manager からの Server Configuration Manager の呼び出し

iRMC S4 を設定する Server Configuration Manager のダイアログボックスは、 Operations Manager のグラフィカルユーザインターフェースからも使用でき ます。これによって、管理対象サーバの iRMC S4 を Web インターフェース 経由でリモートワークステーションから設定できます。

次の手順に従います。

▶ Operations Manager を起動します (ServerView Operations Manager のマ ニュアルを参照)。

Operations Manager の開始ウィンドウが開きます。



図 250: Operations Manager: 開始ウィンドウ

▶ Operations Manager の開始ウィンドウの「管理者設定」メニューから 「サーバ設定」を選択します。

その結果、次のウィンドウが開かれます。



図 251: Operations Manager: 「サーバ設定」ウィンドウ - 「サーバリスト (1)」タブ

▶「サーバリスト」タブで、設定するタブを選択します。
その結果、次のウィンドウが開かれます。



図 252: Operations Manager: 「サーバ設定」ウィンドウ - 「サーバリスト (2)」タブ

▶ ウィンドウの右側で、選択したサーバの詳細を指定して、「次へ」をク リックして入力内容を確定します。.

Server Configuration Manager の最初のダイアログが表示されます。

10 ファームウェアの更新

この章では次の点について説明します。

- iRMC S4 ファームウェア(概要)
- ファームウェアアップデート用メモリスティックの作成
- ファームウェアイメージのアップデート
- エマージェンシーフラッシュ
- フラッシュツール

♠ 注意!

- ファームウェアをアップデートまたはダウングレードする際、ファームウェアを正常に操作するには、ランタイムファームウェアと SDR (Sensor Data Record)が両方とも同じファームウェアリリースに属することを確認してください。
- 現行バージョンのファームウェアは ServerView Suite DVD 2 に格納 されています。または Fujitsu Technology Solutions Web サーバのダウ ンロードセクションから手動でダウンロードすることもできます。

ServerView Suite DVD 2 の最新バージョンは 2 か月ごとに入手できます。

- ファームウェアのアップデートを実行するほかに、ファームウェアを以前のバージョンにダウングレードできます。
- ファームウェアをアップデートまたはダウングレードする前に、新しいファームウェアに付属の注意書き(特に Readme ファイル)をよくお読みください。

10.1 iRMC S4 ファームウェア(概要)

iRMC S4 は 2 種類のファームウェアイメージを使用します。 32 MB EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) にはそれぞれ 2 種 類のファームウェアイメージが保存されています。

- ファームウェアイメージ 1(低 FW イメージ)

- ファームウェアイメージ2(高 FW イメージ)

iRMC S4 のファームウェアは EEPROM では実行されず、起動時に SRAM メ モリにロードされ、そこで実行されます。したがって、オンラインつまり Windows もしくは Linux といったサーバのオペレーティングシステムの実行 中に、動作中のファームウェアと動作していないファームウェアの両方を アップデートすることができます。

ファームウェアをイメージの1つからロードするときにエラーが発生した場合、ファームウェアはもう1つのイメージから自動的にロードされます。

- iRMC S4 ファームウェアと EEPROM に関する情報は、次の手段で取得できます。
 - iRMC S4 Web インターフェースの「iRMC S4 Information」のページ(184 ページを参照)
 - フラッシュツールの使用(422ページを参照)

アクティブおよびパッシブファームウェアイメージ

常時 2 種類のファームウェアイメージのうちのどちらかが動作しています。 どちらのファームウェアイメージが実行されるかは、いわゆるファームウェ アセレクタが決定します (409 ページ参照)。

ファームウェアセレクタ

ファームウェアセレクタで、実行する iRMC S4 ファームウェアを指定しま す。iRMC S4 がリセットされて再起動されるたびに、ファームウェアセレク タが評価され、対応するファームウェアへのブランチを処理します。

ファームウェアセレクタには、次の値があります。:

- 0 ファームウェアバージョン最も新しいファームウェアイメージ
- 1 ファームウェアイメージ1
- 2 ファームウェアイメージ2
- 3 ファームウェアバージョンが最も古いファームウェアイメージ
- 4 更新時期が最も新しいファームウェアイメージ
- 5 更新時期が最も古いファームウェアイメージ
- ・どんな形の更新イメージを用いるかによって、更新後のファームウェアセレクタの設定は異なります。

ファームウェアセレクタは、

- iRMC S4 Web インターフェースの「iRMC S4 Information」ページでクエリを実行し、明示的に設定できます(186 ページの「動作中ファームウェア」を参照)。

または

- フラッシュツールの使用(422ページを参照)

10.2 USB メモリスティックの設定

┃ iRMC S4 のファームウェアを次の方法でアップデートする場合は、 ┃ USB メモリスティックは**不要**です。

- ServerView Update Manager を使用する
- ServerView Update Manager Express または ASP を使用する
- iRMC S4 Web インターフェースと TFTP サーバを使用する

次の手順に従います。

▶ ファームウェア iRMC Firmware Update for USB Stick を Fujitsu Technology Solutions Web サーバのダウンロードセクションから、コン ピュータのディレクトリにダウンロードします。

ZIP アーカイブ FTS_<spec>.zip がダウンロードディレクトリに配置され ます(名前の <spec> の部分には、システムタイプ、システムボード、 ファームウェア /SDRR バージョンなどの情報が指定されます)。

ZIP アーカイブには次のファイルが格納されています。

- USBImage.exe
- iRMC_<Firmware-Version>.exe
- iRMC_<Firmware-Version>.IMA
- ▶ USB メモリスティックをコンピュータに接続します。
- ファイル iRMC_<Firmware-Version>.exe またはファイル USBImage.exe を起動します。

起動したファイルに応じて、次のうちの 1 つのウィンドウが開きます (411 ページ の図 253 を参照)。

USBImage V1.12
Image File:
IRMC_7.00F.IMA
USB Device:
486 MB - VBTM Store 'n' Go USB Device
Copy Status:
Copy Image File To USB Device Copy USB Device To Image File
Clear USB Device

図 253: イメージファイルを USB メモリスティックにコピーする (iRMC_<Firmware version>.exe を使用)

USBImage V1.12
Image File:
E:\iRMCS4_Firmware_download\RMC_7.00F.IMA
USB Device:
117 MB - JetFlash Transcend USB Device
Copy Status:
Copy Image File To USB Device Copy USB Device To Image File
Clear USB Device

図 254: イメージファイルを USB メモリスティックにコピーする (USBImage.exe を使用)



USBImag.exe を起動した場合、「**イメージファイル名**」で、ファイル **iRMC_<Firmware-Version>.IMA** を明示的に指定する必要があります。

- ▶ 「Clear USB Device」をクリックして、データを USB メモリスティック から削除します。
- ▶「Copy Image File to USB Device」をクリックして、ファイル BMC_<Firmware-Version>.IMA を USB メモリスティックにコピーして 展開します。

注意! この操作によって、USB メモリスティックの内容が上書きされます。

コピー操作が終了したら、フラッシュツールとイメージファイルが USB メモリスティックに格納されます。

Name 🔺	Size	Туре	Date Modified
E FDOS		Dateiordner	26.09.2012 10:26
C MENU		Dateiordner	26.09.2012 10:26
🚾 700F_317.bin	30.720 KB	BIN-Datei	29.07.2013 11:43
Autoexec.bat	1 KB	Stapelverarbeitung	09.11.2007 15:02
CHECK.EXE	15 KB	Anwendung	19.05.2009 10:44
💽 clibmc.bat	1 KB	Stapelverarbeitung	08.03.2006 10:46
command.com	65 KB	Anwendung für MS	16.02.2007 13:29
📼 config.sys	1 KB	Systemdatei	16.02.2007 14:40
CVT100.EXE	20 KB	Anwendung	06.08.1988 20:17
📼 CVT100.SET	1 KB	SET-Datei	05.12.2002 15:06
T DosYafuf.exe	183 KB	Anwendung	22.07.2013 08:01
👅 flashm.bat	6 KB	Stapelverarbeitung	29.07.2013 11:42
FLIRMCS4.EXE	42 KB	Anwendung	17.07.2013 09:08
IPMIVIEW.EXE	148 KB	Anwendung	03.05.2013 10:59
IPMIVIEW.INI	14 KB	Konfigurationseinst	03.08.2010 14:20
🖬 KERNEL.SYS	45 KB	Systemdatei	16.02.2007 15:11
🗐 readme.txt	9 KB	Textdokument	26.07.2013 08:03
SLEEP.EXE	9 KB	Anwendung	25.02.1998 20:17
MBAT.INI	3 KB	Konfigurationseinst	08.06.2004 14:12

図 255: USB メモリスティック内のイメージファイルとフラッシュツール

10.3 ファームウェアイメージのアップデート

iRMC S4 ファームウェアは iRMC S4 の SRAM メモリ内で実行されるため、 アクティブなファームウェアとアクティブではないファームウェアの両方を オンラインで、サーバのオペレーティングシステムを実行したまま、アップ デートできます。

ファームウェアイメージは、次の方法でアップデートできます。

- iRMC S4 Web インターフェースを使用する
- ServerView Update Manager を使用する
- ServerView Update Manager Express または ASP を使用する
- オペレーティングシステムのフラッシュツールを使用してアップデートする
- 新しいバージョンのブートローダを使用する場合、両方のファーム
 ウェアイメージが同じアップデートプロセス内で自動的にフラッシュ されます。

ファームウェアを以前のバージョンにダウングレードする

ファームウェアのアップデートを実行するほかに、ファームウェアを以前の バージョンにダウングレードできます。

ファームウェアをダウングレードする最も簡単な方法は、以前のバージョン のファームウェアイメージを非アクティブなファームウェアイメージとして iRMC S4 の EEPROM に保存することです。この場合、ファームウェアセレ クタをこの以前のバージョンイメージに設定し(204 ページを参照)、その後 iRMC S4 を再起動してファームウェアを有効にするだけです。

10.3.1 iRMC S4 Web インターフェースを使用したアップ デート

「**iRMC S4 ファームウェアアップデート**」ページでは、ファームウェアイ メージをローカルまたはリモートワークステーション、ネットワーク共有、 または TFTP サーバに指定して、iRMC S4 のファームウェアをアップデート できます(203 ページ の「iRMC S4 ファームウェアアップデート」の項を参 照)。

10.3.2 ServerView Update Manager を使用したアップデート

ServerView Update Manager を使用して、グラフィカルユーザインター フェースまたはコマンドラインインターフェース(Windows および Linux) を経由して、iRMC S4 ファームウェアのアップデートを開始できます。 ServerView Update Manager は、ServerView Suite DVD 2 または管理サーバ 上のアップデートリポジトリから、アップデートデータにアクセスします。 管理サーバのアップデートリポジトリは、ダウンロードマネージャを使用し て、または Fujitsu Technology Solutions Web サーバのダウンロードセクショ ンから手動でダウンロードして、アップデートします。

ServerView Update Manager によるファームウェアアップデートの詳細は、 ServerView Update Manager のマニュアルを参照してください。

10.3.3 ServerView Update Manager Express または ASP を使用するオンラインアップデート

Windows および Linux オペレーティングシステムでは、iRMC S4 ファーム ウェアを ServerView Update Manager Express のグラフィカルユーザイン ターフェースまたは ASP(Autonomous Support Package)コマンドイン ターフェースを使用してアップデートできます。

Windows では、対応する ASP-***.exe** ファイルをダブルクリックして、 Windows エクスプローラから ASP を開始することもできます。

ファームウェアをダウンロードする際は、次のことに注意してくださ I い。

- Update Manager Express によるダウングレード:

ファームウェアダウングレードは**エキスパート**モードでのみ実行で きます。また、Downgrade オプションも有効にする必要がありま す。

- ASP によるダウングレード:
 - Windows の場合:

ダウングレードは、対応する *.exe ファイルをダブルクリック して ASP を開始して実行できます。ASP を CLI から開始する場 合、Force=yes オプションを明示的に指定する必要がありま す。

- Linux の場合:

オプション-fまたはオプション--force を明示的に指定する必要 があります。

Update Manager Express と ASP によるファームウェアアップデートの詳細 は、ServerView Suite マニュアルの「Local System Update for PRIMERGY Servers」を参照してください。

10.3.4 オペレーティングシステムのフラッシュツールを使 用してアップデートする

オペレーティングシステムのフラッシュツールを使用したオンライン
 アップデートは、リカバリフラッシュとしてのみ実行され、バージョンチェックは実行されません。

● 前提条件:

フラッシュツールとファームウェアアップデートのファイルが、管理 対象サーバのファイルシステム上にあることが必要です。

実行しているオペレーティングシステムに応じて、次のフラッシュツールの 1 つを使用します。

DOS: flirmcs4

Windows : winflirmcs4

前提条件:

使用している Windows オペレーティングシステム (32/64 ビット)の ServerView エージェントが管理対象 サーバで実行している必要があります。

Windows (32 w32flirmcs4 (エージェントは不要)

ビット):

Windows (64 w64flirmcs4 (エージェントは不要)

ビット): Linux・

linflirmcs4

フラッシュツールを Windows コマンドライン(flirmcs4、w32flirmcs4、 w64flirmcs4、winflirmcs4)または Linux CLI(linflirmcs4)で呼び出します。

フラッシュツールの構文とオペランドは、422 ページ の「フラッシュツー ル」の項に記載されています。 次の手順に従います。

- i USB メモリスティックを使用したオンラインアップデートは、以下で 説明されています(410 ページの「USB メモリスティックの設定」の 項を参照)。
- ▶ USB メモリスティックを管理対象サーバに接続します。
- ▶ Windows コマンドラインまたは Linux コマンドラインインターフェース (CLI) で、USB メモリスティックに対応するドライブに移動します。
- ▶ フラッシュツールをパラメータ /s 4 で呼び出して、ファームウェアセレク タを値 4 に設定します。

Windows コマンドラインでは、次のように入力します。

w32flirmcs4 /b 4 **stck** w64flirmcs4 /b 4

▶ フラッシュツールを対応するアップデートファイルで呼び出して、ファームウェアと SDR データのアップデートを開始します。

Windows コマンドラインでは、次のように入力します。

w32flirmcs4 *.bin /i **または** w64flirmcs4 *.bin /i

これにより、新しいバージョンを非アクティブな EEPROM にフラッシュ します。

■ ファームウェアと SDR は同じ *.bin ファイルからフラッシュされます。

▶ /wr パラメータを使用してフラッシュツールを呼び出す場合、フ ラッシュが完了すると、アップデートされたファームウェアが自動 的にアクティブになります。この場合、iRMC S4 を再起動する必要 はありません。

ファームウェアのアップデート中、コンソールにはアップデート処理の進 行状況が通知されます。エラーが発生した場合、アップデート処理は中止 され、対応するリターンコードが報告されます(424 ページを参照)。

▶ 管理対象サーバを再起動しますこれによって、アップデートされたファームウェアのファームウェアイメージが自動的に有効になります。

10.3.5 FlashDisk メニューによるアップデート

FlashDisk メニューによるアップデートの場合は、起動可能な USB メ モリスティックが必要です(410 ページの「USB メモリスティックの 設定」の項を参照)。

次の手順に従います。

- ► USB メモリスティックを管理対象サーバに接続します(直接、またはリ モートストレージとして)。
- ▶ USB メモリスティックから起動します。

起動処理が完了した後、USB メモリスティックのデータは自動的に RAM ディスクにコピーされます。**autoexec.bat** ファイルが自動的に起動します。 FlashDisk メニューが開きます。



図 256: FlashDisk メニュー

ファームウェアダウングレードは、リカバリフラッシュによってのみ可能です。

「Normal」

通常のフラッシュが実行されます。

通常のフラッシュ処理中、アクティブなファームウェアを含む EEPROMの領域が最新であるかどうかチェックされます。これらの領 域で最新でないものがある場合、最新ではない、非アクティブな ファームウェアに対応する領域がアップデートされます。

[Recovery _L]

ファームウェアイメージ1(低ファームウェアイメージ)のリカバリ フラッシュが実行されます。

リカバリフラッシュの場合、ファームウェアイメージ1の3つの領域 すべてについてフラッシュが実行され、バージョンチェックは実行さ れません。

[Recovery _U]

ファームウェアイメージ2(高ファームウェアイメージ)の**リカバリ フラッシュ**が実行されます。

リカバリフラッシュの場合、ファームウェアイメージ2の3つの領域 すべてについてフラッシュが実行され、バージョンチェックは実行さ れません。

[Initial]

アクティブなファームウェアと非アクティブなファームウェアの両方 がフラッシュされます。

「Readme」

Readme ファイルが開きます。

「Reboot 」

iRMC S4 ウォームスタートが実行されます。

「English」 / 「German」

キーボードレイアウトを指定します。デフォルトで「**German**」が設 定されています。

▶ 対応するボタンをクリックして、必要な種類のアップデートを開始します。

ファームウェアのアップデート中、コンソールにはアップデート処理の進 行状況が通知されます。エラーが発生した場合、アップデート処理は中止 されます。対応するリターンコードが報告されます(424 ページを参照)。

▶ アップデート処理が完了したら、「Exit」をクリックして FlashDisk メ ニューを終了します。

- ▶ USB メモリスティックを管理対象サーバから取り外します。
- ▶ 管理対象サーバを再起動します([Crti]+[Alt]+[Dei] を押します)。

10.4 エマージェンシーフラッシュ

SDR にシステムとの互換性がなくなり、iRMC S4 のファームウェアが実行で きなくなった場合、エマージェンシーモードを使用してファームウェアを再 度実行させることができます。緊急時モードでは、システムは自動的にブー トローダに分岐して、ファームウェアアップデート用に準備されます。

■ 緊急時モードは、エラー LED(前面保守 LED)(赤色)と識別灯(青 ●)が交互に点滅して示されます。

管理対象サーバを緊急時モードに切り替えて iRMC S4 のファームウェアを アップデートするには、次の手順に従います。

- ▶ 電源コネクタを取り外します。
- ► ID キーを押し下げて、コネクタをソケットに接続し直します。
 管理対象サーバが緊急時モードになります。
- ▶ サーバで DOS を起動し、リカバリフラッシュ手順を使用して iRMC S4 の ファームウェアをアップデートします。
 - Ⅰ ファームウェアがアクティブではない場合、起動処理の開始までに 最高2分かかります。この期間中にBIOSから出力されるエラー メッセージ「iRMC S4 Controller Error」は無視できます。

10.5 フラッシュツール

flirmcs4、w64flirmcs4、linflirmcs4、w32flirmcs4は、呼び出される環境によって名前のみが異なります。つまり、下記の説明は、これらのツールにのみ当てはまります。「w32flirmcs4」の代わりに、「flirmcs4」、「w64flirmcs4」、「linflirmcs4」のいずれかを必要に応じて入力します。

構文

w32flirmcs4 <filename> [<Option>]...

Filename> フラッシュオプションなし:ファームウェアをアップデー ト(/uと同じ)

オプション

/h または /? このヘルプ情報を表示します

- /v 「w32flirmcs4」の実際のプログラムバージョンを表示します
- /v NoDriverLoad 「w32flirmcs4」の実際のプログラムバージョンを表示します
- /o ファームウェアの実際のリビジョンを表示
- /1 バージョンをチェックして 1 つ目の EEPROM をフラッシュ
- /2 バージョンをチェックして 2 つ目の EEPROM をフラッシュ
- /f1 バージョンをチェックせずに1つ目の EEPROM を強制的にフラッシュ
- /f2 バージョンをチェックせずに2つ目の EEPROM を強制的にフラッシュ
- /fi バージョンをチェックせずに非アクティブな EEPROM を強制的に フラッシュ
- /i バージョンをチェックして非アクティブな EEPROM をフラッシュ
- /u 新しいバージョンがアクティブな EEPROM より大きい場合、非ア クティブな EEPROM をフラッシュ
- /wr ファームウェアのウォームリセットを開始
- /s [0-2] FW Upload Selector を表示 / 設定
 - 0:自動、非アクティブイメージ

1:イメージ1、低ファームウェアイメージ

2:イメージ2、高ファームウェアイメージ

/b [0-5] Show/Set FW Boot Selector

0:自動、より新しいファームウェアバージョンを選択

1: イメージ1、低ファームウェアイメージ

2: イメージ2、高ファームウェアイメージ

3:より低いファームウェアバージョンを自動選択

4: プログラムされた最新のファームウェアを自動選択

5: プログラムされた最古のファームウェアを自動選択

/n コンソール出力なし、ユーザの入力不要

/noUserEntry ユーザの入力不要、コンソール出力あり

/logError[file] エラーをログファイルに書き込む。デフォルト: w32flirmcs4.logError

/logOutput[file] 各端末の出力をログファイルに書き込む。 デフォルト:w32flirmcs4.logOutput

/logDebug[file] 各内部デバッグの出力をログファイルに書き込む。

デフォルト: w32flirmcs4.logDebug

/ignore チェックなしで選択した EEPROM をフラッシュ (FW バージョン、SDR ID)

/d [0-99] [0-99] 追加のデバッグ出力 [冗長レベル]

- a) 冗長レベルなし:デバッグ全体の出力をプリント
- b) 冗長レベル1: デバッグ出力をプリント <= 冗長レベル
- c) 冗長レベル 2: 冗長レベル 1 と 2 の間で、デバッグ出力をプ ント

/e テストモードをエミュレート(RMC にアクセスしない、テストのみ)
 /noExitOnError エラーの後、終了せずにプログラムを継続(テストのみ)
 99: EEPROM ファームウェアが動作中のため、フラッシュしない

リターンコード

値	意味
00	エラーなし。プログラムは正常終了した。
01	引数がないまたは不適切。
02	ファームウェアアップロードセレクタが範囲外(0-2)。
03	ファームウェアブートセレクタが範囲外(0-5)。
04	ファームウェアイメージファイルがない。
05	ファームウェアイメージファイルを開けない。
06	BMC での通信ができない。
07	IPMI コマンドの完了コードが不適切。
08	システムに iRMC S4 がない。
09	システムとフラッシュイメージファイルの の SDR ID が同じでない。
10	メモリバッファを割り当てることができない。
11	ファイル転送に失敗した。
12	IPMI 呼び出しに失敗した(レスポンスデータサイズが 0)。
13	HTI インターフェースを使用できない。
14	HTI インターフェースの検出に失敗した(他の検出エラー)。
15	HTI インターフェースの検出に失敗した(ScSBB2.sys ドライバを使用できない)。
16	HTI への接続に失敗した。
17	フラッシュプロセスに失敗した。
18	[F5 0B Start TFTP Flash] のエラー完了コード: 0xCB。 データが存在しない(TFTP サーバがリクエストされたイメージファイルを提供 できなかった)。
19	[F5 0B Start TFTP Flash] のエラー完了コード:0xD3。 宛て先を使用できない(TFTP サーバが到達できない)。
20	[F5 0B Start TFTP Flash] の完了コードが未知。
21	ファームウェアイメージファイルのファイルサイズが不適切。
22	ファームウェアイメージファイルでの検索エラー。
23	GetFullPathName に失敗しました。
24	フラッシュステータスが 0x04(イメージのダウンロードが進行中)のため、イ メージをロードできない。
25	フラッシュステータスが 0x08(フラッシュが進行中)のため、イメージをロー ドできない。

表 24: フラッシュツールのリターンコード

値	意味
26	ファイルのロード前に予期しない iRMC のフラッシュステータス。
27	ファームウェアイメージファイルが存在しない。
28	予期しない IPMI コマンドのレスポンスデータサイズ。
29	HTI 関数から予期しない戻り値。
30	オペレーティングシステムでこのアプリケーションプログラムを実行できない。

表 24: フラッシュツールのリターンコード

11 iRMC S4 によるオペレーティング システムのリモートインストール

本章では、ServerView Installation Manager (以下 Installation Manager)およ び iRMC S4 の「ビデオリダイレクション(AVR)」および「バーチャルメ ディア」機能を使用して、リモートワークステーションから管理対象サーバ 上にオペレーティングシステムをインストールする方法について、概要を説 明します。

この章では、以下の特定のトピックについて説明します。

- 「バーチャルメディア」機能によってて提供されるストレージメディアを 使用した、オペレーティングシステムのリモートインストールの一般的な 手順。これ以降、「バーチャルメディア」機能によって提供されたスト レージメディアは、略して仮想ストレージメディアと呼びます。
- ServerView Suite DVD 1 (Windows および Linux)を使用してリモート ワークステーションから管理対象サーバを起動します。
- 管理対象サーバに対する設定後にリモートワークステーションから Windows をインストールします。
- 管理対象サーバに対する設定後にリモートワークステーションから Linux をインストールする

仮想ストレージメディアの操作に主に焦点を当てて説明します。読者が Installation Manager の機能に精通していることを前提としています (『ServerView Installation Manager』マニュアルを参照)。



- iRMC S4 の LAN インターフェースが設定されている必要があります
 (47 ページを参照)。
- iRMC S4 の「ビデオリダイレクション(AVR)」機能と「バーチャルメディア」機能を使用するためのライセンスキーをインストールする必要があります(187ページを参照)。

11.1 iRMC S4 を使用したオペレーティングシステ ムのインストール - 基本手順

Installation Manager の場合、iRMC S4 を使用したオペレーティングシステム のリモートインストールとは、バーチャルメディアを使用して、リモート ワークステーションから AVR ウィンドウを介して、管理対象サーバ上にオペ レーティングシステムをローカルに設定およびインストールすることです。

Installation Manager を使用したインストールを行うには、以下の手順が必要です。

- 記動元にする仮想ストレージメディア(DVD または Installation Manager ブートイメージ)を仮想ストレージメディアとして接続します。
- DVD または Installation Manager ブートイメージを使用して、管理対象 サーバを起動し、設定します。
- リモートワークステーションの Installation Manager を使用して、管理対象サーバにオペレーティングシステムをインストールします。

Installation Manager を使用せずに、Windows インストール CD/DVD で Windows をインストールする

バーチャルメディアによる Windows のリモートインストールは、Installation Manager を使用しても、Windows インストール CD/DVD のみを使用しても行 えます。仮想ストレージメディアの操作に関しては、この 2 つの方法はどち らも同じです。

しかし、次の理由から、Installation Manager を使用して Windows をインス トールすることをお勧めします。

- Installation Manager 自身が、必要なドライバを識別して _ システムにコピーします。
- インストール中に、Installation Manager のすべての機能を使用できます。
 つまり、たとえばサーバ管理設定も含め、システム全体を設定することができます。
- Installation Manager を使用しないインストールは、インストールプロセス中にマウスカーソルを同期できないため、キーボードで操作する必要があります。それとは対照的に、Installation Manager を使用してインストールすると、すべての設定手順およびインストール手順をマウスを使用して行うことができます。
- Installation Manager を使用しないでインストールすると、マウスカーソルの同期に必要なすべての設定を手動で行う必要があります。

 Installation Manager を使用したインストールの所要時間は、オペレー ティングシステムの CD/DVD を使用したインストールと大差はありません。

Installation Manager を使用せずに、Linux インストール CD/DVD を使用して Linux をインストールする

システムが必要とするドライバがわかっている場合は、Linux インストール CD/DVD から起動して、Linux のインストールを開始できます。

インストールで、フロッピーディスクのドライバを統合する必要がある場合 は、インストールを開始する前に、次のメディアとのバーチャルメディア接 続をセットアップする必要があります。

- - 起動元にするストレージメディア(CD-ROM/DVD-ROM または ISO イ メージ)
- 必要に応じて、ドライバのインストール用ストレージメディア

11.2 バーチャルメディアとしてのストレージメ ディアの接続

バーチャルメディア機能を使用すると、ネットワークの他の場所にある「仮 想」ドライブを利用できるようになります。

仮想ドライブのソースには、以下を使用できます。

- リモートワークステーションの物理ドライブまたはイメージファイルイ メージファイルはネットワークドライブ(Dドライブの場合「D:」のよう にドライブ文字を使用)でも構いません。
- Remote Image Mount によってネットワークの中心に置かれるイメージ ファイル。

「バーチャルメディア」機能の詳細については、121 ページ の「バーチャル メディアウィザード」の章を参照してください。

リモートワークステーションで仮想ストレージメディアとしてストレージメ ディアを接続

リモートワークステーションで次の手順に従って、バーチャルメディア接続 を確立します。

- ▶「Remote Storage Enabled」を許可して iRMC S4 Web インターフェース にログインします(132ページを参照)。
- ►「AVR (Advanced Video Redirection:ビデオリダイレクション」ページを 開き、AVR を起動します(336ページを参照)。
- ► AVR ウィンドウで「バーチャルメディア」を起動します(123 ページを 参照)。
- ▶ 仮想ストレージメディアとして使用するストレージメディアを準備します (126 ページを参照)。
 - Installation Manager を使用してインストールする場合:

ServerView Suite DVD 1 または Installation Manager ブートイメージ、 およびオプションで、フォーマット済みの USB メモリスティック(ス テータスバックアップメディアとして使用)を準備します。

- ベンダーのインストール CD/DVD でインストールする場合:Windows または Linux インストール CD/DVD、およびオプションドライバを準備 します。
- ServerView Suite DVD 1 およびオペレーティングシステムインストール CD/DVD をイメージファイル (ISO イメージ) としてフォルダに保存して、そこから仮想ストレージメディアとして接続するか、Remote Image Mount を使用して接続することをお勧めします。

準備したストレージメディアは、「Virtual Media」ダイアログボックスに 表示されます。

🛿 Virtual Media		
CD/DVD Media : I CD/DVD Media : I CD/DVD Media : I	Browse Connect CD/DVD	
CD.DVD Media : II CD.IDVD Media : II CD Image D:_iso_images\SVIM_11.13.08.iso	Browse Connect CD/DVD)
E Hard disk.USB Key Media : I	Connect Hard disk/USB Key	

▶ 「接続」をクリックして、DVD ROM ドライブ(DVD)または Installation Manager ブートイメージをリ仮想ストレージメディアとして接続します。

Remote Image Mount によって提供された ISO イメージ(イメージファイル)の接続

Installation Manager ブートイメージからの起動に、Remote Image Mount を 使用して提供されたイメージファイルを使用できます。

Remote Image Mount を使用してイメージファイルを提供する方法について は、347 ページ の「リモートイメージマウント - リモート ISO イメージへの 接続」の項を参照してください。
11.3 管理対象サーバを ServerView Suite DVD 1 から起動して、Installation Manager で設定 する

リモートワークステーションで、次の手順に従います。

▶ iRMC S4 Web インターフェースを使用して管理対象サーバを起動するか、 サーバをリブートします(212 ページを参照)。AVR ウィンドウのブート プロセスの進行状況に従います。

管理対象サーバの BIOS POST フェーズでは、仮想ストレージメディアは USB 2.0 デバイスとして表示されます。仮想ストレージのストレージメ ディアは、BIOS ブートシーケンスに次のエントリで表示されます。

- (物理)フロッピーディスクは、別エントリの「FTS RemoteStorage FD-(USB 2.0)」と表示されます。
- 他のすべての仮想ストレージデバイスタイプは、共有エントリ「CD-ROM DRIVE」と表示されます。
 - - CD-ROM/DVD-ROM ドライブと CD-ROM/DVD-ROM ドライブの両方が管理対象サーバに存在する場合は、管理対象サーバは、仮想イメージによって提供される CD-ROM/DVD-ROM ドライブから起動します。
- ▶ サーバの起動中に [F2] を押します。
- ▶ UEFI セットアップで、ブートシーケンスを定義できる「ブート」メ ニューを開きます。
- ▶ 仮想ストレージメディアとして接続されている ServerView Suite DVD1に 対して、Boot Priority=1(最高の優先度)を指定します。
- ▶ 設定を保存して、UEFI セットアップを終了します。

管理対象サーバが、仮想ストレージとして接続されている ServerView Suite DVD 1 から起動します。



 システムが仮想ストレージメディア(ServerView Suite DVD 1 または Installation Manager ブートイメージ)から起動しない場合は、次の 手順に従います。

► BIOS POST フェーズでストレージメディアが表示されるかどうか 確認し、必要に応じてストレージメディアをバーチャルメディアと して接続します。 ▶ 正しいブートシーケンスが指定されていることを確認します。

ServerView Suite DVD1(仮想ストレージメディア)からの起動には、5分 程度かかります。ブートプロセス中は、ブートの進捗状況が表示されます。 ブートプロセスが完了すると、Installation Manager スタートアップにダイア ログボックスが表示され、ステータスバックアップ領域のメディア(ステー タスバックアップメディア)を選択するように求められます。

- ▶ 「Installation Manager mode」で「Standard mode」を選択します。
- ▶ 設定データの保存先を、ローカルな交換可能データメディアとネットワー クメディアのどちらにするか指定します。

ステータスバックアップオプションを選択しないで再起動すると、
 設定データがすべて失われるので注意してください。

Status backup medium

- i バックアップメディアは書き込み保護されません。 システムの起動時には、USB スティックが USB ポートに接続されている必要があります。USB ポートに接続されてい ない場合にコンフィグレーションファイルを保存するには、 USB スティックを接続して、ServerView Suite DVD 1 から_ 再起動します。
- ▶ 「on local drive (floppy / USB stick)」オプションを選択します。
- ► このオプションの右側にあるボックスで、該当ドライブを選択します。

Installation Manager ステータスディスク作成に関する詳細は、 『ServerView Installation Manager』マニュアルを参照してくだ さい。

Connecting the status medium and/or the installation media via the network

- ► この目的に必要な共有を設定します。
 - 準備したコンフィグレーションファイルを格納したメ ディア、およびインストールメディアをネットワーク経 由で使用できるようにしている場合は、このオプション を選択する必要があります。インフラストラクチャに応 じて、一時 IP アドレスを DHCP 経由で取得することも、 現在の Installation Manager セッションに対して IPv4 ま たは IPv6 アドレスを手動で設定することもできます。
- ▶ 「次へ」をクリックして、Installation Manager を起動します。

ローカルインストールの開始

Installation Manager を起動すると、ようこそ画面が表示されます。



図 258: Installation Manager - ようこそ画面

►「Deployment」をクリックして、ローカルインストール(デプロイメント)の準備を開始します。

インストールの準備を行うために、システム構成、およびその後の OS の 自動インストールの仕様を収集する一連のコンフィグレーションステップ が Installation Manager ウィザードによって提示されます。

 管理対象サーバのローカル CD ROM/DVD ROM ドライブをインス トールソースとして設定します。また、リモートワークステーションの CD ROM/DVD ROM ドライブを仮想ストレージメディアとして管理対象サーバに接続すると、そのドライブから Windows インストール CD/DVD を使用できるようになります(436ページの「設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインストール」の項を参照)。

Installation Manager での設定を完了すると、Windows インストール (436 ページを参照) または Linux インストール(439 ページを参照)の「設 定内容の確認」ダイアログページが表示されます。このダイアログページか らインストールプロセスを開始できます。

11.4 設定完了後の管理対象サーバへの OS のイン ストール

設定を完了したら、管理対象サーバにオペレーティングシステムをインス トールする必要があります。

11.4.1 設定完了後の管理対象サーバへの Windows のインス トール

設定が完了すると、次のダイアログページが Installation Manager によって表示されます。

S' ServerView ณีก				FUĴĨTSU	
Home Deployment Maintenanc	e Information				Help
Configuration Mass Storage (1) Windows 2008 Server (6) Applications (1) Summary	MS Windows Se Installation Info Bootdisk	rver 2008 R2			
Summary	Controller:	raid controller	PartitionSize:	32000 MB	
	OperatingSystem				
	Туре:	Windows Server 2008 Enterprise x64 R2	R2 Components:		
	ProductKey:				
	Timezone:				
	UserName:		Organisation:		
	ComputerName:		Admin Passwd:	not set	
	DHCP	true			
	SNMP				
	Privileges:	4	Community:	public	
	Trap Destination:	127.0.0.1			
	Save the Configuratio	n to File serstartbatch.	xml ; overwritten. It should not	be used for permanent storage.	
				Back Save Start Installation	Cancel

図 259: Installation Manager - 「設定内容の確認」ページ

管理対象サーバのローカル CD ROM/DVD ROM ドライブをインストールソー スとして設定した場合は、リモートワークステーションで次の手順に従いま す。

- ▶ 現在アクティブなバーチャルメディア接続を解除します。バーチャルメディア接続の解除に関する詳細は、129ページを参照してください。
- ▶ リモートワークステーションの DVD ROM ドライブから ServerView Suite DVD 1 を取り出します。
- ► この DVD ROM ドライブに、Windows インストール CD/DVD を挿入します。

i 「autostart」がアクティブな場合は、アプリケーションを閉じてく ださい。

- ▶ Windows インストール CD/DVD が入っている CD ROM/DVD ROM ドライ ブを仮想ストレージとして接続します
- ► Installation Manager の「設定内容の確認」ページで、「インストール開始」をクリックします。

すべてのインストールファイルが、管理対象サーバにコピーされます。

コピー操作が完了すると、確認ダイアログページが Installation Manager によって開かれ、管理対象サーバを再起動する前にリムーバブルメディア ドライブからすべてのストレージメディアを取り出すように求められま す。

・ 具体的には、システムを再起動する前に、現在のバーチャルメディ 】 ア接続をすべてシャットダウンする必要があります。

- ▶ 現在のバーチャルメディア接続をすべてシャットダウンするには、次の手順に従います。
 - ▶ 「Virtual Media」を起動します(123 ページを参照)。

「Virtual Media 」ダイアログが開き、現在接続されている仮想ストレージデバイスが表示されます。

- ► ストレージデバイスの「安全な取り外し」を行います。つまり、ストレージデバイスにアクセスしているアプリケーションやプログラムがないことを確認してから取り外します。
- ▶「切断」ボタンをクリックして、すべての仮想ストレージ接続を解除します。

▶ 確認ダイアログページで、「OK」をクリックして管理対象サーバを再起動します。

管理対象サーバが再起動すると、AVR でインストール全体を監視できます。

11.4.2 設定完了後の管理対象サーバへの Linux のインス トール

Linux のインストール中、マウスは使用できますが、同期はできません。

 仮想ストレージメディアを変更する場合は必ず、現在接続されている メディアの仮想ストレージメディア接続を取り外して、新しいメディ アを仮想ストレージメディアとして接続する必要があります。

設定が完了すると、次のダイアログページが Installation Manager によって表 示されます。

S Ser	verView						FUĴÎTSU
Home	Deployment	Maintenance	Information				Help
ው Co	nfiguration	-	SUSE Linux Enter	mrise Server			
Mass SLES	5 Storage (1) 5 10 (9) inations (1)		Installation Info				
E Sum Sum	mary mary		Bootdisk Linux Controller:	raid1	PartitionSize:	512	
			OperatingSystem	CuOE Linux Enternai	no Convertit Div 62061		_
			Installation Media:	uri://itp://ocalhost/	se Server VI 0.x (1386)		
			Timezone:	Europe/London			
			ComputerName:	true			
			DHCP	ude			-
			Save the Configuration	l o File server is used as a wor	serstartbatch.xml kfile and will be overwritten. It should no	t be used for permanent storage.	
						Back Save Start Installation	Cancel

図 260: Installation Manager - 「設定内容の確認」

管理対象サーバのローカル CD ROM/DVD ROM ドライブをインストールソー スとして設定した場合は、リモートワークステーションで次の手順に従いま す。

▶ 現在アクティブなバーチャルメディア接続を解除します。バーチャルメディア接続の解除に関する詳細は、129ページを参照してください。

- ▶ リモートワークステーションで、ServerView Suite DVD 1 を DVD ROM ドライブから取り外します。
- ► この DVD ROM ドライブに、Linux インストール CD/DVD を挿入します。 「autostart」がアクティブな場合は、アプリケーションを閉じてく ださい。
- ► Linux インストール CD/DVD が入っている CD ROM/DVD ROM ドライブ を仮想ストレージとして接続します
- ► Installation Manager の「設定内容の確認」ページで、「インストール開始」をクリックします。

すべてのインストールファイルが、管理対象サーバにコピーされます。コ ピー操作が完了すると、確認ダイアログページが Installation Manager に よって開かれ、管理対象サーバを再起動する前にリムーバブルメディアド ライブからすべてのストレージメディアを取り出すように求められます。

・ 具体的には、システムを再起動する前に、現在のバーチャルメディ ア接続をすべてシャットダウンする必要があります。

▶ システムを再起動する前に、現在のバーチャルメディア接続をシャットダウンします。

これは次の手順で行います。

▶ 「Virtual Media」を起動します(123 ページを参照)。

「Virtual Media」ダイアログボックスが開き、現在接続されているバー チャルメディアデバイスが表示されます。

- ▶「切断」ボタンをクリックして、すべてのバーチャルメディア接続を解除します。
- ► ストレージデバイスの「安全な取り外し」を行います。つまり、ストレージデバイスにアクセスしているアプリケーションやプログラムがないことを確認してから取り外します。
- ▶ 確認ダイアログページで、「OK」をクリックして管理対象サーバを再起動 します。

管理対象サーバが再起動すると、AVR でインストール全体を監視できます。

12 付録

付録では次のトピックについて説明します。

- 441 ページの「iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド」

- 469 ページの「SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定」

12.1 iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマン ド

本章では、iRMC S4 がサポートする OEM 特有の IPMI コマンドの選択につい て説明します。

12.1.1 概要

iRMC S4 では以下の OEM 特有の IPMI コマンドをサポートします。

- SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド (SCCI: ServerView Common Command Interface (ServerView 共通コマン ドインターフェース))
 - 0115 Get Power On Source
 - 0116 Get Power Off Source
 - 011C Set Power Off Inhibit
 - 011D Get Power Off Inhibit
 - 0120 Set Next Power On Time
- SCCI 準拠の通信コマンド
 - 0205 System OS Shutdown Request
 - 0206 System OS Shutdown Request and Reset
 - 0208 Agent Connect Status
 - 0209 Shutdown Request Canceled
- SCCI 準拠のシグナリングコマンド
 - 1002 Write to System Display

- Firmware 特有のコマンド
 - 2004 Set Firmware Selector
 - 2005 Get Firmware Selector
 - C019 Get Remote Storage Connection
 - C01A Set Video Display on/off
- BIOS 特有のコマンド
 - F109 Get BIOS POST State
 - F115 Get CPU Info
- iRMC S4 特有のコマンド
 - F510 Get System Status
 - F512 Get EEPROM Version Info
 - F542 Get HDD lightpath status (コンポーネントステータス信号の読み取り)
 - F543 Get SEL entry long text
 - F545 Get SEL entry text
 - F5B0 Set Identify LED
 - F5B1 Get Identify LED
 - F5B3 Get Error LED
 - F5DF Set Nonvolatile Cfg Memory to Default Values
 - F5E0 Set Configuration Space to Default Values
 - F5F8 Delete User ID

12.1.2 IPMI OEM コマンドの記述

この節では、個別の OEM 特有の IPMI コマンドについて説明します。

12.1.2.1 記述形式

本章で記載する OEM 特有の IPMI コマンドは、IPMI コマンドを記述するため の IPMI 標準で使用する形式によって記述されます。

IPMI 標準では、各コマンドに対する入力パラメータと出力パラメータを一覧 にしたコマンド表を使用して IPMI コマンドを記述します。

IPMI 標準の情報については以下のサイトを参照してください。

http://developer.intel.com/design/servers/ipmi/index.htm

12.1.2.2 SCCI 準拠の自動電源投入/電源切断コマンド

01 15 - Get Power On Source

-

本コマンドは最後に行われた自動電源投入の理由を返します。理由には以下 にあげるものがあります。

一曲 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u> </u>	-
- 77 -74	T –	
		-

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	01 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	15 コマンド指定子
-	BC
-	01
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
3	01 データ長
4	電源切断原因:最後の自動電源切断の理由

電源投 入原因 原因	説明
0x00	ソフトウェアまたはコマンド
0x01	電源スイッチ(フロントパネルまたはキーボード上)

iRMC S4 でサポートされる IPMI OEM コマンド

電 源投入原因 原因	説明
0x02	電源障害後の自動再起動
0x03	クロックまたはタイマー(ハードウェア RTC またはソフトウェアタイ マー)
0x04	ファン障害によるシャットダウン後の自動再起動
0x05	臨界温度によるシャットダウン後の自動再起動
0x08	ウォッチドックタイムアウト後の再起動
0x09	リモートオン(モデム RI ライン、SCSI ターミネーションパワー、LAN、 IC カード リーダー・・・)
0x0C	CPU エラー後の再起動
0x15	ハードウェアリセットによる再起動
0x16	ウォームスタート後の再起動
0x1A	PCI バス電源管理イベントによる電源投入
0x1D	リモートマネージャ経由のリモート制御による電源投入
0x1E	リモートマネージャ経由のリモート制御による再起動/リセット

01 16 - Get Power Off Source

本コマンドは最後に行われた自動電源切断の理由を返します。理由には以下 にあげるものがあります。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	01 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	16 コマンド指定子
応答データ	-	BC
	-	01
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	3	01 データ長
	4	電源切断原因:最後の自動電源切断の理由

電源切断 説明 原因 0x00 ソフトウェア(SWOFF、コマンドによる電源切断) 0x01 電源スイッチ(フロントパネルまたはキーボード上) 0x02 AC 電源障害 0x03 クロックまたはタイマー(ハードウェア RTC またはソフトウェアタイ マー) 0x04 ファン障害 0x05 臨界温度 0x08 ウォッチドッグタイムアウト繰り返し後の電源切断 0x0C CPU エラー繰り返し後の電源切断 0x1D リモートマネージャ経由のリモート制御による電源切断

01 1C - Set Power Off Inhibit

本コマンドは電源切断防止フラグを設定し、サーバの電源が意図せずオフに されることを一時的に抑止します。

電源切断防止フラグを設定した場合、正当な理由なくサーバの電源をオフに しようとした場合に一時的に電源切断が防止されます。電源切断防止フラグ が設定されていると、サーバの「Power Off」、「Power Cycle」または再起動 を実行しようとした理由がファームウェアによって保存されますが、動作は 実行されません。最後に実行したサーバの「Power Off」、「Power Cycle」ま たは再起動の理由が常時保存されます。保存された動作は電源切断防止フラ グをリセットしたときのみ実行されます。

電源切断防止フラグは、電源障害後、またはリセットボタンの押下時に自動的にリセットされます。

電源切断防止フラグには、メインメモリダンプを作成する際に使用するダン プフラグと同じ効果があります。この場合、ダンプを作成する前にイニシ エーターで必ずフラグを設定し、ダンプが完了したときにリセットします。

要求データ

-	B8 NetFn LUN: OEM/ グループ
-	01 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	1C コマンド指定子
5	00 オブジェクトID
6:7	00 00 値 ID
8	01 データ長
9	電源切断防止フラグ:0=防止しない、1=防止する
-	BC
-	01
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

01 1D - Get Power Off Inhibit

本コマンドは電源切断防止フラグの値を取得します。

電源切断防止フラグの詳細については、446 ページの「01 1C - Set Power Off Inhibit」の説明を参照してください。

要求データ

-	B8 NetFn LUN: OEM/ グループ
-	01 Cmd: コマンドグループコミュニケーション
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	1D コマンド指定子
-	BC
-	01
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
5	01 応答データ長
6	電源切断防止フラグ:0=防止しない、1=防止する

01 20 - Set Next Power On Time

本コマンドは、設定スペースに保存されている電源投入/切断時刻とは別に 所定の時間でシステムの電源を投入します。

コマンドは1回のみ有効です。 i

前回 01 20 コマンドで設定した「電源投入」時刻をキャンセルするに は、次の 01 20 コマンドで「0」を「雷源投入」時刻に指定します。

応答デ

時刻(LSB ファースト)

システムの電源を再度投入した時刻(UNIX 特有の形式)です。時刻は 不揮発メモリに保存されません。設定単位は1分毎です。設定単位は 1分毎です。システムの電源を投入した後、内部で時刻が0に設定さ れます。 「電源投入」時刻に「0」を指定した場合、システムの電源は投入され ません。

12.1.2.3 SCCI 準拠の通信コマンド

SCCI 準拠の通信コマンドには、エージェントサービスが OS で起動していることが必要です。コマンドを実行するは、iRMC S4 と通信するエージェントが最終的に動作を行います。

02 05 - System OS Shutdown Request

本コマンドはサーバのオペレーティングシステムのシャットダウンを開始します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	02 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	05 コマンド指定子
応答データ	-	BC
応答データ	-	BC 02
応答データ	- - 1	BC 02 完了コード

02 06 - System OS Shutdown Request and Reset

本コマンドはサーバのオペレーティングシステムのシャットダウンを開始し た後にシステムを再起動します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	02 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	06 コマンド指定子
応答データ	-	BC
応答データ	-	BC 02
応答データ	- - 1	BC 02 完了コード

02 08 - Agent Connect Status

本コマンドはエージェントがアクティブであるかどうかを確認します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	02 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	08 コマンド指定子
応答データ	-	BC
	-	02
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5	01 データ長
	6	接続状態 : 00 =接続が切断された、エージェントが接続されてい ない 01 =接続が再確立された、エージェントが接続されて いる

02 09 Shutdown Request Cancelled

本コマンドは発行されたシャットダウン要求をキャンセルします。

要求データ

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	02 Cmd:コマンドグループコミュニケーション
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	09 コマンド指定子
-	BC
-	02
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

12.1.2.4 SCCI 準拠のシグナリングコマンド

10 02 - Write to System Display

本コマンドは、LocalView ディスプレイ(接続されている場合)に文字を書 き込むために使用します。

要求データ

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	10 Cmd:コマンドグルーファンテスト
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	02 コマンド指定子
5	オブジェクトインデックス : : 書き込みを行うディスプレ イの線
6:7	値 ID (未使用)
8	長さ 1 ずつ増加する書き込む文字数 (文字列がヌル終端 である必要はありません。ディスプレイの長さを超える文 字列は切り捨てます。)
9	属性 0 =文字列を左詰めで書き込みます 1 =文字列を右詰めで書き込みます
10:10+n	ディスプレイに書き込む 文字 (文字列がヌル終端である必 要はありません。)
-	BC
-	10
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

12.1.2.5 Firmware 特有のコマンド

20 04 - Set Firmware Selector

本コマンドは、ファームウェアのリセット後にアクティブになる IRMC S4 の ファームウェアイメージを設定します。

要求データ

-	20 NetFnlLUN: ファームウェア				
-	04 CMD:コマンドグループファームウェア				
1	 セレクタ: 0 = Auto(版数が新しいファームウェアを選択します。) 1 = Low Firmware Image 2 = High Firmware Image 3 = Auto oldest version(版数が古いファームウェアを選択します。) 4 = MRP(書込日が新しいファームウェアを選択します。) 5 = LRP(書込日が古いファームウェアを選択します。) 				
-	24				
-	04				
1	完了コード				

20 05 - Get Firmware Selector

-

本コマンドは現在のファームウェアセレクタ設定を返します。

要求データ

-	20 NetFnILUN: ファームウェア	
-	05 CMD:コマンドグループファームウェア	
-	24	
-	05	
1	完了コード	
2	次回のブートセレクタ: の = Auto (最新のファームウェアバージョンの EEPROM を選択します。) 1 = Low EEPROM 2 = High EEPROM 3 = Auto oldest version (最も古いファームウェアバー ジョンの EEPROM を選択します。) 4 = MRP (最後に更新したファームウェアを選択しま す。) 5 = LRP (最初に更新したファームウェアを選択します。)	
3	動作中のセレクタ:どのファームウェアが現在動作中であ るかを示します。 1 = Low EEPROM 2 = High EEPROM	

C0 19 - Get Remote Storage Connection or Status

本コマンドは、渡されたパラメータに応じて、以下に関する情報を返します。

- 使用できるリモートストレージ接続があるか
- リモートストレージ接続の状態および種類

要求データ1が「1」に設定された場合、コマンドはストレージメディアがリ モートストレージとして接続されているかどうかの情報を返します。

要求データ
21. /

-	C0 NetFnILUN: OEM
-	19 CMD:コマンドグループファームウェア
1	01
2	00
3	00
-	C4
-	19
1	完了コード
2	01
3	00: 接続されていない 01: 接続されている
4	00
5	00

要求データ1が「2」に設定された場合、コマンドは任意のリモートストレージ接続の状態および種類に関する情報を返します。

要求データ	-	C0 NetFnILUN: OEM
	-	19 CMD:コマンドグループファームウェア
	1	02
	2	00
	3	00 =接続 0
		01 =接続 2
応答データ	-	C4
	-	19
	1	完了コード
	2	02
	3	00
	4	00
	5	00 =無効/未知
		01 =アイドル 02 =接続試行中 03 =接続済み 04 =接続再試行に失敗または試行回数の終了 05 = =接続切断
		06 = 一切断中
	6	00 =無効/未知 01 =ストレージサーバ/ IPMI
		02 =アプレット
		03 =なし/未接続

C0 1A - Set Video Display On/Off

本コマンドは、ローカルコンソールの有効/無効を切り替えることができま す。

要求ラ	<u>-</u> ータ
-----	-------------

応答データ

-	C0 NetFnILUN: OEM
-	1A Cmd:コマンドグルーファンテスト
1	00 = ビデオ表示を有効に設定します
	01 ー ビデオ 衣示を無効に設定します
-	C4
-	1A
1	完了コード

12.1.2.6 BIOS 特有のコマンド

F1 09 - Get BIOS POST State

本コマンドは BIOS が POST 中であるかどうかの情報を提供します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	F1 Cmd:コマンドグループ BIOS
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	09 コマンド指定子
応答データ	-	BC
	-	F1
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5	[7:1] – 予備 [0] – BIOS POST 状態: 0 = BIOS が POST 状態ではあり ません。 1 = BIOS が POST 状態です。

F1 15 - Get CPU Info

本コマンドは CPU 内部情報を返します。 iRMC S4 では、 POST フェーズ中に BIOS から本情報を取得します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	F1 Cmd:コマンドグループ BIOS
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	15 コマンド指定子
	5	CPU のソケット番号(0 ベース)
応答データ	-	BC
	-	F1
	1	完了コード 01 =未実装の CPU ソケット
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5:6	CPU ID、LSB ファースト
	7	プラットフォーム ID
	8	ブランド ID
	9:10	CPU の最大コアスピード [MHz]、LSB ファースト
	11:12	Intel QuickPath インターコネクト [MT/s]、LSB ファースト
	13	熱制御オフセット
	14	熱ダイオードオフセット
	15	CPU データ予備
	16:17	記録 ID CPU 情報 SDR、LSB ファースト
	18:19	記録 ID CPU ファン制御 SDR、LSB ファースト
	20:21	CPU ID ハイワード、LSB ファースト(なければ 0)

12.1.2.7 iRMC S4 特有のコマンド

F5 10 - Get System Status

本コマンドは、電源状態、エラーステータス等のシステムの各種内部情報を 返します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	F5 Cmd:コマンドグループメモリ
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	10 コマンド指定子
	5:8	タイムスタンプ
応答データ	-	BC
	-	F5
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5	システムステータス (詳細は、以下に参照してください。)
	6	シグナリング (詳細は、以下に参照してください。)
	7	通知 (詳細は、以下に参照してください。)
	8	POST ⊐−ド

・ タイムスタンプは、通知バイトの評価のみに適用されます。

システム LED

- Bit 7 System ON
- Bit 6 -
- Bit 5 -
- Bit 4 SEL entries available
- Bit 3 -
- Bit 2 Watchdog active
- Bit 1 Agent connected
- Bit 0 Post State

シグナリング

- Bit 7 Localize LED
- Bit 6 -
- Bit 5 -
- Bit 4 -
- Bit 3 CSS LED
- Bit 2 CSS LED
- Bit 1 サーバのグローバルエラー LED
- Bit 0 サーバのグローバルエラー LED

通知

- Bit 7 SEL Modified (New SEL Entry)
- Bit 6 SEL Modified (SEL Cleared)
- Bit 5 SDR Modified
- Bit 4 Nonvolatile IPMI Variable Modified
- Bit 3 ConfigSpace Modified
- Bit 2 -
- Bit 1 -
- Bit 0 New Output on LocalView display

F5 12 - Get EEPROM Version Info

本コマンドは、EEPROM に保存されている現在のバージョン(bootloader、 ファームウェアおよび ADR)に関する情報を返します。

要求データ

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	F5 Cmd:コマンドグループメモリ
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	12 コマンド指定子
5	EEPROM# 00 = EEPROM 1、01 = EEPROM 2
-	BC
-	F5
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
5	ステータス 00 =チェックサムエラーランタイム FW、 01 = OK
6	メジャー FW リビジョン バイナリコード
7	マイナー FW リビジョン BCD コード
8:10	Aux.FW Revision バイナリコード(メジャー/マ イナー/ Aux)
11	メジャーFWリビジョン ASCII コード
12	メジャー SDRR リビジョン BCD コード
13	マイナー SDRR リビジョン BCD コード
14	SDRR リビジョン文字 ASCII コード
15	SDRR-ID LSB バイナリコード
16	SDRR-ID MSB バイナリコード
17	メジャー Booter リビジョン バイナリコード
18	メジャー Booter リビジョン BCD ⊐−ド
19:20	Aux.Booter Revision バイナリコード(メジャー/マ イナー)

F5 42 - Get HDD lightpath status(コンポーネントステータス信号の読み取 り)

このコマンドは、Hard Disk Drive(HDD)スロットの状態に関する情報を返します。

要求データ

-	B8 NetFn LUN: OEM/ グループ
-	F5 Cmd:コマンドグループ iRMC
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	42 コマンド指定子
5	ステータス信号が読み取られるコンポーネントの エントリ ID(IPMI 1.5 Spec. の表 37-12)。
6	ステータス信号が読み取られるコンポーネントの エントリ インスタンス (0 ベース)。
7	ステータス信号が関連するコンポーネントのステータスを 報告するセンサの センサタイプ (IPMISpec. の 表 36-3)。
[8]	オプション(オプション) Bit 7:2 - 予約 Bit 1 :完了コード 0x02 が削除される Bit 0 - 1 : コンポーネントステータスセンサのリターン ID 文字列
-	BC
-	F5
1	完了コード 01 = ステータス信号を取得できません 02 = コンポーネントがありません
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
5	信号状態 : 00 = OK 01 = 確認 02 = 故障前警告 03 = 故障
6	CSS と物理 LED を使用可能: Bit 6:0 - 0 = 物理 LED を使用不可 Bit 6:0 > 00 = 物理 LED を使用可能、単一または複数の 色、コード Bit 7 = 0: CSS コンポーネントなし Bit 7 = 1 : CSS コンポーネント

[7]	コンポーネントステータスセンサの ID 文字列の長さ (リクエストバイト 8 の Bit 0 が設定されている場合のみ存 在)
(8 ~ m)	コンポーネントステータスセンサの ID 文字列(ASCII 文 字)の長さ (リクエストバイト 8 の Bit 0 が設定されている場合のみ存 在)

F5 43 - Get SEL entry long text

本コマンドは任意の SEL エントリをロングテキストに変換します。

要求データ	-	B8 NetFn LUN: OEM/ グループ
	-	F5 Cmd:コマンドグループ iRMC
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	43 コマンド指定子
	5:6	レコードID SEL レコード、LSB ファー スト 0x0000: 最初のレコー ドを取得します。 0x7777: 最後のレコードを取得します。 0x77777:
	7	応答 SEL テキストの オフセット
	8	MaxResponseDataSize 応答の <i>変換済み SEL データ</i> サイズ(16:n)
応答データ	-	BC
	-	F5
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5:6	次のレコード ID
	7:8	実際の ID
	9	レコードタイプ
	10:13	タイムスタンプ
	14	重大度: Bit 7: 0 = CSS コンポーネントなし 1 = CSS コンポーネントあり Bit 6-4: 000 = INFORMAL 001 = MINOR 010 = MAJOR 011 = CRITICAL 1xx = Unknown' Bit 3-0: 予備、0000 とします。
	15	テキスト全体の データ長
	16:n	変換済み SEL データ 要求された部分 (n=16+ MaxResponseDataSize - 1)
	n + 1	文字列終了 「¥0」という文字をつける

F5 45 - Get SEL Entry Text

本コマンドは任意のシステムイベントログ SEL エントリを ASCII テキストに 変換します。

要求データ

応答データ	!
-------	---

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group	
-	F5 Cmd : コマンドグループ iRMC	
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト	
4	45 コマンド指定子	
5:6	SDR の レコード ID 、LSB ファースト	
-	BC	
-	F5	
1	完了コード	
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト	
5:6	次のレコード ID	
7:8	実際の ID	
9	レコードタイプ	
10:13	タイムスタンプ	
14	重大度 : Bit 7: 0 = CSS コンポーネントなし 1 = CSS コンポーネントなし Bit 6-4 : 000 = INFORMAL 001 = MINOR 010 = MAJOR 011 = CRITICAL 1xx = Unknown' Bit 3-0 : 予備、0000 とします。	
15	データ長	
16:35	変換済み SEL データ	

F5 B0 - Set Identify LED

本コマンドにより、サーバオン/オフの識別灯(青色)を切り替えることが 可能です。さらに、識別灯に直接接続された GPIO の設定および読み込みが 可能になります。

・ サーバ上の識別切り替えを使用して識別灯を切り替えることも可能です。

安水ナーダ	ータ	要來
-------	----	----

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	F5 Cmd:コマンドグループ BMC
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	B0 コマンド指定子
5	識別灯 : 0 =識別灯オフ 1 =識別灯オン
-	BC
-	F5
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

応答データ

F5 B1 - Get Identify LED

本コマンドは、サーバの識別灯(青色)の状態に関する情報を返します。

要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	F5 Cmd:コマンドグループ BMC
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	B1 コマンド指定子
応答データ	-	BC
	-	F5
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	5	識別灯の状態(ビット0のみが該当します。)

F5 B3 - Get Error LED

本コマンドは、サーバの Error LED(赤色)および CSS LED(黄色)の状態 に関する情報を返します。Error LED はコンポーネントの最も重大なエラー状 態を示します。CSS LED は、ユーザ自身が障害を修復できるかどうかを示し ます。

要求データ	7
-------	---

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group		
-	F5 Cmd:コマンドグループ BMC		
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト		
4	B3 コマンド指定子		
-	BC		
-	F5		
1	完了コード		
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト		
5	Error LED の状態:		
	$0 = CSS \text{ off } \neq GEL \text{ off}$		
	$1 = CSS \text{ off } \neq GEL \text{ on}$		
	$2 = CSS \text{ off } \checkmark GEL \text{ blink}$		
	$3 = CSS \text{ on } \neq GEL \text{ off}$		
	$4 = CSS \text{ on } \checkmark \text{GEL on}$		
	5 = CSS on \checkmark GEL blink		
	$6 = CSS blink \checkmark GEL off$		
	$7 = CSS blink \checkmark GEL on$		
	8 = CSS blink \checkmark GEL blink		

F5 DF - Reset Nonvolatile Cfg Variables to Default

本コマンドは、すべての不揮発性 IPMI 設定をデフォルト値に強制的に設定します。

r		
要求データ	-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
	-	F5 Cmd:コマンドグループ BMC
	1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
	4	DF コマンド指定子
	5:8	43 4C 52 AA = 'CLR'0xaa : セキュリティコード
応答データ	-	BC
	-	F5
	1	完了コード
	2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

F5 E0 - Reset ConfigSpace variables to default

本コマンドは、すべての設定スペース変数をデフォルトに強制的に設定しま す。

要求データ

-	B8 NetFnILUN: OEM/Group
-	F5 Cmd:コマンドグループ BMC
1:3	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト
4	E0 コマンド指定子
5:8	43 4C 52 AA = 'CLR'0xaa : セキュリティコード
-	BC
-	F5
1	完了コード
2:4	80 28 00 IANA-Enterprise-Number FTS、LSB ファースト

F5 F8 - Delete User ID

システムでは最大 16 人のユーザがサポートされます。本コマンドは、iRMC S4 ユーザを個別に削除することができます。

▲ 注意!

→ すべての iRMC S4 ユーザを削除するとシステムを管理することができ なくなります。
12.2 SCCI およびスクリプト設定を使用した iRMC S4 の設定

この節では以下について説明します。

- HSCCI (ServerView Common Command Interface) 対応インターフェー スを使用して iRMC S4 を設定する方法。
- iRMC S4 のスクリプト設定

12.2.1 iRMC S4 設定データ

i 以下で説明するインターフェースは主にリモート設定を行うためおもので、SCCI 実装では**ありません**。SCCI コマンドと設定の定義、および SCCI ファイルフォーマットのみ使用します。

12.2.1.1 概要

iRMC S4 は、NVRAM(不揮発性 RAM)の次の個別のセクションにある内部 設定データを保存します。

- FTS 固有の ConfigSpace データ。ファームウェアが固定の内部記述テー ブルまたはマッピングテーブルを使用してアドレス指定します。
- 製造メーカー固有のオリジナルの OMD NVCFG データ。オフセット定義 でアクセスします。

オリジナルの OMD NVCFG データの設定データには、ConfigSpace アクセス 手法でアクセスできるように、ファームウェアが内でマッピングされている ものがあります。たとえば、iRMC S4 の DNS サーバと DNS 設定に、IPMI OEM LAN 設定パラメータおよび ConfigSpace を使用してアクセスできます。 どちらの手法も、オリジナルの NVCFG 領域内の下位レベルの同じ構造にア クセスします。

iRMC S4 固有でない ServerView ソフトウェアコンポーネント (ServerView エージェントまたは Server Configuration Manager) は、標準の IPMI 関連の コマンド、および標準の IPMI ユーザ設定や IPv4 ネットワーク設定などの設 定項目などをマッピングすることもあります。これにより、IPMI BMC 層と 上位のソフトウェアレベル間に抽象化レベルを実装します。 SCCI は、Fujitsu が定義したジェネリックなアプリケーションプログラミン グインターフェース(API) で、Server Management Controller ハードウェア および Server Management ソフトウェア(ServerView エージェントなど) に対応します。容易に拡張して、新しいコマンドや新しい設定項目に対応さ せることができます。SCCI のアーキテクチャの概要については、 ServerView エージェントのオンラインヘルプを参照してください。

iRMC S4 は、iRMC S4 での */config URL* を使用したリモート設定と制限付きス クリプティングをサポートしています。

Web ベースのアクセスによる iRMC S4 のリモート設定の利点

Web ベースのアクセスによるリモート iRMC S4 設定には、次の利点があります。

- HTTP POST オペレーションを使用して、ファイルを iRMC S4 にアップロードできます。特別なツールは必要ありません。認証された HTTP POST オペレーションをサポートする任意のジェネリックツールやスクリプティング環境を使用できます。サンプルスクリプトが ServerView Suite DVD 2 に収録されています。
- iRMC S4 Web サーバのビルトイン認証と認証手法を使用できます。
- ローカル iRMC S4 ユーザアカウントを使用する、RFC 2617 ベースの HTTP 1.1 Basic および Digest 認証をサポートします。
- 標準の HTTPS ベースのアクセスによるオプションの強力なビルトイン暗号化機能を装備しています。
- グローバルユーザアカウント(LDAP ディレクトリサーバによって管理されます)および HTTP 1.1 Basic 認証で使用できます。

 XML ベースの設定ファイルフォーマットを使用できます。手作業でファ イルを編集するか、リファレンスインストールまたは Server Configuration Manager からファイルをエクスポートするかを選択できま す。

SCCI ベースのインストール手法(Server Configuration Manager など)で 設定ファイルを再利用できます。

新しい設定項目と新しくサポートされる SCCI コマンドを容易に拡張できます。

I HTTP 1.1 Basic 認証を使用する場合、暗号化と機密保持上の理由から、HTTPS プロトコルを使用してユーザ名とパスワードの組み合わせを保護するようにしてください。

12.2.1.2 SCCI ファイルフォーマット

使用する XML 設定ファイル (.pre)のフォーマットは、Windows プ

■ ラットフォームの ServerView エージェントと共にインストールされる、セットアップ設定ヘルプファイルから取得されます。この説明と iRMC S4 固有の注意事項のコピーを以下に示します。

設定ファイルは、次の XML 構文がベースとなります。

- 各構成設定は、「<CMD>」で始まるシンプルな XML フラグメントで構成されます。
- 構成設定の完全なシーケンスは、「<CMDSEQ> および </CMDSEQ>」という タグのペアで囲まれます。

以下に、2 つの構成設定で構成される典型的なコマンドシーケンスの例を示します。

<CMDSEQ>

```
<CMD Context="SCCI" OC="ConfigSpace" OE="3800" OI="0" Type=
"SET">
<DATA Type="xsd::hexBinary" Len="1">O4</DATA>
<CMD Context="SCCI" OC="ConfigSpace" OE="3801" OI="0" Type=
"SET">
<DATA Type="xsd::hexBinary" Len="1">O0</DATA> </CMD>
</CMDSEQ>
```

Context を内部で使用して、オペレーションプロバイダを選択します。現在、 サポートされるプロバイダは SCCI のみです。

SCCI プロバイダ固有のコマンドのパラメータ

以下の SCCI プロバイダ固有のコマンドを使用できます。

Operation Code (0C)

コマンド/オペレーションコードを指定する 16 進値または文字列。

iRMC S4 は、制限された SCCI コマンドセットのみサポートします。サポートされるコマンドの一覧は、477 ページの表「iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンド」を参照してください。

Operation Code Extension (OE)

拡張されたオペレーションコードの 16 進値。デフォルト: OE=0

ConfigSpace 読み書きオペレーションには、この値で ConfigSpace ID を定義します。

Object Index (OI)

オブジェクトのインスタンスを選択する 16 進値。Default:OI=0"

Operation Code Type (Type)

構成設定の場合、値 GET (読み取りオペレーション)および SET (書き込みオペレーション)がサポートされます。デフォルト: Type=GET

・ SET にはデータが必要です。適切なデータタイプを指定するに は、下記の Data (DATA) パラメータを使用します。

Cabinet Identifier (CA)

拡張キャビネットを選択して、そのキャビネット ID 番号を使用できま す。

このパラメータをシステムキャビネットのリクエストに対して 使用しないでください。

Data (DATA)

SET パラメータ(書き込みオペレーション)を指定する場合、データ タイプ(Type パラメータ)と、場合によってはデータ長(LEN パラ メータ)が必要です。

現在、以下のデータタイプがサポートされます。

xsd::integer

整数値

例

<DATA Type="xsd::integer">1234</DATA>

xsd::hexBinary

バイトストリーム。各バイトは 2 つの ASCII 文字でコード化されま す。下記の例で示すように Len パラメータを使用して、ストリーム の長さ(バイト数)を指定します。

データタイプ xsd::hexBinary は、制約なく使用できます。
 使用するバイト数は、Len パラメータで指定されます。

例

4 バイト 0x00 0x01 0x02 0x04 のストリームは、以下の ASCII ストリームとしてコード化されます。

<DATA Type="xsd::hexBinary" Len="4">0001020304</DATA>

- xsd::string

通常、文字列の転送に使用されます。また、string タイプは、 IPv4 アドレスおよび MD5 ベースのユーザパスワードに使用できま す。この場合、文字列データは、受け付けられるターゲットフォー マットに内部で変換されます。

暗号化データの転送

Fujitsu 専用のデータ暗号化は、ユーザまたはサービス (LDAP/SMTP) アクセスパスワードや、iRMC S4 の AVR ライセン スキーなどの機密データでサポートされます。iRMC_PWD.exe プ ログラムを使用して、パスワードデータを暗号化することができま す (481 ページ の「iRMC_PWD.exe プログラムでの暗号化パス ワードの生成」の項を参照)。

Encrypted="1" を <DATA> タグで設定して、書き込むデータを暗 号化することを示す必要があります。

例

「Hello World」という文字列を転送する場合:

<DATA Type="xsd::string">Hello World</DATA>

クリア(読み取り可能)テキストとしてパスワードを転送する 場合:

<DATA Type="xsd::string">My Readable Password</DATA>

暗号化されたパスワードを転送する場合:

<DATA Type="xsd::string" Encrypted=
"1">TpVITJwCyHEIsC8tk24ci83JuR91</DATA>

IPv4 アドレス「192.23.2.4」を転送する場合:

<DATA Type="xsd::string">192.23.2.4</DATA>



xsd::string データタイプの使用は、読み込み可能な文字列、 IP アドレス、MD5 ベースのユーザパスワードに限定されます。

その他のすべてのデータには、xsd::hexbinary データタイプ を使用してください。

→ ä、ö、ü などの文字は、使用しているアプリケーションで実際 ┃ に必要でない限り、文字列に直接指定しないでください。

SCCI および ConfigSpace インターフェースは、どちらも文字 の暗号化情報を保存しません。つまり、US-ASCII 以外の文字は 使用しているアプリケーションによって内部で解釈されるので、 使用しないようにしてください。

特殊文字を実際に指定する必要がある場合、適切な BOM を含 む UTF-8 フォーマットでファイルの編集と保存を行ってくださ い。

Command Status (Status)

構成設定を転送すると、Status にオペレーションの結果が含まれます。オペレーションが正常終了した場合、値0が返されます。

I パブリックなすべての構成設定の仕様(ConfigSpace)については、 SCCI_CS.pdf ファイルを参照してください。このファイルは PRIMERGY Scripting Toolkit で配布されます。

12.2.1.3 注意事項

.pre ファイルに指定されるすべてのコマンドは、通常順次に実行されます。 以下については、このルールが除外されます。

- 壊れたネットワーク接続を回避するには、IPv4 および VLAN ネットワーク設定のコマンドをコマンドシーケンスの最後に実行します。
- 現在、IPv6構成パラメータは、不揮発性の IPv6構成パラメータの設定に 限定されます。

回避策として、次の手順を行うことができます。

- 1. スクリプトを次のように調整します。
 - a) スクリプトの開始時: IPv6 を無効します。
 - b) IPv6 パラメータを設定します。
 - c) スクリプトの終了時: Enable IPv6
- 2. IPv4 アドレスからスクリプトを実行します。
- SSL 証明書と関連の一致するプライベートキーは、コマンドシーケンスの 最後に実行されます。両方のコンポーネントは、同じ.pre ファイルに保存 されている必要があり、互いに一致することが確認されます。
- 管理対象サーバのパワーマネジメントオペレーション、または iRMC S4 の再起動が必要な場合。

個々のコマンドファイルでこれらのコマンドを実行するようにします(ただし、必須ではありません)。これを実現するには、設定オペレーションとパワーマネジメントオペレーションを別個のタスクに分割します。

 連続するコマンドの実行間のオプションの時間遅延は、スクリプトの外部 で実装します。

たとえば、次の手順で実現することができます。

- 1. スクリプトを別個のスクリプトに適切に分割します。
- クライアントの機能範囲を使用して、個々のファイルの送信間の時間 遅延を挿入します。

12.2.1.4 iRMC S4 からのエクスポート /iRMC S4 へのインポート

iRMC S4 Web インターフェースの「iRMC S4 ファームウェア設定の保存」 ページで、現在の iRMC S4 の設定データを設定ファイル(.pre)に保存(エ クスポート)できます。また、既存の設定ファイル(.pre)の iRMC S4 設定 データをインポートできます。つまり、iRMC S4 に設定データをロードでき ます(詳細は、192 ページの「「構成の保存」- iRMC ファームウェア設定の 保存」の項を参照)。

あるいは、iRMC S4 設定をインポートするために、HTTP POST オペレー ションを使用して、該当する SCCI コマンドファイルを iRMC S4 の /config URI に送信することもできます。

12.2.2 iRMC S4 のスクリプト設定

この節では、以下のトピックについて説明します。

- iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンド。
- iRMC S4 のスクリプト設定用のさまざまなスクリプト言語の使い方。
- iRMC PWD.exe プログラムを使用した、暗号化パスワードの生成手順。

12.2.2.1 iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドの一覧

iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンドを表 25 に示します。

SCCI OpCode	SCCI コマンド文字列	説明
0xE002	ConfigSpace	ConfigSpace 書き込み
0x0111	PowerOnCabinet	サーバの電源オン
0x0112	PowerOffCabinet	サーバの電源オフ
0x0113	PowerOffOnCabinet	サーバのパワーサイクル
0x0204	ResetServer	サーバのハードリセット
0x020C	RaiseNMI	NMI パルス(マスク不可割り込み)
0x0205	RequestShutdownAndOff	グレースフルシャットダウン、実行中 のエージェントが必要
0x0206	RequestShutdownAndReset	グレースフルリブート、実行中のエー ジェントが必要
0x0209	ShutdownRequestCancelled	シャットダウンリクエストのキャンセ ル
0x0203	ResetFirmware	BMC リセットの実行
0x0250	ConnectRemoteFdImage	Remote Image Mount(NFS または CIFS 共有)でフロッピーディスクイ メージを接続 / 接続解除
0x0251	ConnectRemoteCdImage	Remote Image Mount(NFS または CIFS 共有)で CD/DVD .iso イメージを 接続 / 接続解除
0x0252	ConnectRemoteHdImage	Remote Image Mount(NFS または CIFS 共有)でハードディスクイメージ を接続 / 接続解除

表 25: iRMC S4 でサポートされる SCCI コマンド

12.2.2.2 cURL でのスクリプティング

オープンソースコマンドラインツール cURL で、URL 構文で指定したデータ を転送できます。ソースコードの最新バージョンと、オペレーティングシス テムのプリコンパイルバージョンは、http://curl.haxx.se/からダウンロードで きます。

以下に、curl を使用して設定ファイルを iRMC S4 に送信する方法についてい くつかの例を示します。

| curl コマンドラインオプションの詳細は、curl のマニュアルを参照し ↓ てください。

- Basic 認証(デフォルト)とデフォルトの iRMC S4 admin アカウントでの HTTP Access

curl --basic -u admin:admin --data @Config.pre http://<iRMC S4 IP address>/config

- Digest 認証とデフォルトの iRMC admin アカウントでの HTTP Access

curl --digest -u admin:admin --data @Config.pre http://<iRMC S4 IP address>/config

- 認証チェックなし(-k)で、Digest 認証とデフォルトの iRMC admin アカ ウントでの HTTPS Access

curl ---digest -k -u admin:admin ---data @Config.pre https://<iRMC S4 IP address>/config

LDAP ユーザアカウントでの HTTPS Access

LDAP ユーザには Basic 認証を指定する必要があることにご注意くださ い。

curl --basic -k -u LDAPuser:LDAPpassword --data @Config.pre https://<iRMC S4 IP address>/config

12.2.2.3 Visual Basic(VB)スクリプトでのスクリプティング

次の VB スクリプトでは、設定ファイルを iRMC S4 に送信します。

```
IP_ADDRESS = "<iRMC S4 IP address>"
USER_NAME = "admin"
PASSWORD = "admin"
FILE_NAME = ".\\ConfigFile.pre"
Const ForReading = 1
Set objFS0 = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
Set objFile = objFS0.OpenTextFile(FILE_NAME, ForReading)
' _______
On Error Resume Next
Set xmlHttp = CreateObject("Microsoft.XMLHTTP")
xmlHttp.Open "POST", "http://" & IP_ADDRESS & "/config", False,
USER_NAME, PASSWORD
xmlhttp.setRequestHeader "Content-Type", "application/x-www-
form-urlencoded"
xmlHttp.Send objFile.ReadAll
Wscript.Echo xmlhttp.responsexml.xml
```

12.2.2.4 Python でのスクリプティング

```
#!/usr/bin/python3
import svs
import httplib2
from urllib.parse import urlencode
# ========
                              ------
# iRMC
USFR = 'admin'
PWD = 'admin'
IP ADDR = '192.168.1.100'
h = httplib2.Http()
# Basic/Digest authentication
h.add credentials(USER, PWD)
def doit(data.ausqabe=sys.stdout):
 try:
   resp, content = h.request("http://%s/config" % IP ADDR,
   "POST", data)
   if resp['status'] == '200'
     data = content.decode('utf-8')
     print(data.file=ausgabe)
     else:
     print('STATUS:', resp['status'], file=ausgabe)
     print(str(resp),file=ausgabe)
 except Exception as err:
   print('ERROR:',str(err),file=ausgabe)
 print()
# Example 1 - send a configuration file to the iRMC S4
trv:
 data = open('ConfigFile.pre').read()
 doit(data)
except Exception as err:
 print('ERROR:',str(err),file=ausgabe)
# Example 2 - Set Config Space Values
# 0x200 (ConfCabinetLocation) and
# 0x204 (ConfSystemContact) direct from the script
#
LocationContact = '''<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre>
standalone="yes" ?>
```

```
<CMDSEQ>
<!-- ConfCabinetLocation -->
<CMD Context="SCCI" OC="ConfigSpace" OE="200" OI="0" >
<DATA Type="xsd::string">%s</DATA>
</CMD>
<!-- ConfSystemContact -->
<CMD Context="SCCI" OC="ConfigSpace" OE="204" OI="0" >
<DATA Type="xsd::string">%s</DATA>
</CMD>
</CMDSEQ>
```

doit(LocationContact % ("Ostsee","Kiel"))

12.2.2.5 iRMC_PWD.exe プログラムでの暗号化パスワードの生成

Fujitsu Technology Solutions iRMC パスワード暗号化および確認ユーティリ ティ iRMC_PWD.exe は、SCCI スクリプティングで使用するための暗号化パ スワードを生成できる Win32 プログラムです。iRMC_PWD.exe を使用して、 シングルパスワードの暗号化と、スクリプト設定用の SCCI バッチファイル の生成の両方を行うことができます。

iRMC_PWD 標準コマンドオプション

[-h] [-?]

このヘルプ。

[-v]

暗号化されたパスワード文字列を確認します。

[-o] <oid>

暗号化するデータのオブジェクト ID。

[-u] <username>

指定したオブジェクト ID のユーザ名(オプション)。

[-p] <password>

指定したオブジェクト ID のパスワード / / 確認する暗号化パスワード文 字列。

[-x] <opCodeExt>

暗号化する ConfigSpace データの Opcode 拡張。

[-p] <password>

指定したオブジェクト ID のパスワード。 デフォルト: 1452 (ConfBMCAcctUserPassword)

サポートされる値:

- 1452 ConfBMCAcctUserPassword
- 1273 ConfAlarmE-mailSMTPAuthPassword
- 197A ConfLdapiRMCgroupsUserPasswd
- 502 ConfBmcRadiusSharedSecret
- 1A52 ConfBmcRemoteFdImageUserPassword
- 1A62 ConfBmcRemoteCdImageUserPassword
- 1A72 ConfBmcRemoteHdImageUserPassword
- 1980 ConfBMCLicenseKey

iRMC_PWD コマンドライン出力オプション

[-b]

出力ファイルを WinSCU BATCH ファイルとして作成します。

[-f] <Output File>

出力ファイルの名前を指定します。 デフォルト: iRMC_pwd.txt バッチモードのデフォルト: iRMC_pwd.pre

oid 2 を使用して、ユーザ名を admin に、パスワードを SecretPassword に設定/変更する .pre ファイルを生成するとします。

これを実現するには、以下のコマンドを入力します。

iRMC_PWD -o 2 -u admin -p SecretPassword -b

iRMC_PWD が、483 ページ の図 261 に示される内容を使用して、.pre ファイルを生成します。

例

図 261: 生成される .pre ファイルの内容

12.3 iRMC S4 システムレポート

システムレポートは、PRIME COLLECT が提供する機能の1つです。通常、 情報はホストオペレーティングシステムで実行される ServerView エージェン トによって収集され、さまざまな種類のハードウェアおよびソフトウェアの 情報が含まれます。収集された情報には、iRMC S4 情報(センサ、 IDPROM/FRU、イベントログ)のほか、ホストオペレーティングシステムに インストールされているソフトウェアとドライバ、実行されているプロセス などが含まれます。

ServerView エージェントが実行されていない場合でも、この情報のサブセットとして、主にサービスインシデントが iRMC S4 から直接アウトオブバンドで使用可能です。

この節では以下について説明します。

- iRMC S4 レポートのスクリプトによるダウンロードと自動評価
- iRMC S4 が提供するシステムレポート項目

12.3.1 iRMC S4 レポートのスクリプトによるダウンロード と自動評価

12.3.1.1 cURL でのスクリプティング

Curl はオープンソースのコマンドラインツールで、URL 構文で指定された データを転送します。ソースコードの最新バージョンおよび異なるオペレー ティングシステム向けのコンパイル済みバージョンは、*http://curl.haxx.se/*か らダウンロードできます。以下は、iRMC から cURL でシステムレポート ファイルを取得する例です。cURL コマンドラインオプションの詳細につい ては、cURL のマニュアルを参照してください。デフォルトの cURL は取得 したデータを標準出力に送信するので、これをリダイレクトまたはパイプ処 理して、さらに処理するか、取得したデータを –o outputfilename で保存でき ます。

Digest 認証とデフォルトの iRMC admin アカウントでの HTTP アクセス
 で、report.xml に保存する (-o)

curl --digest -o report.xml -u admin:admin http://192.168.1.100/report.xml

- 認証チェックなし(-k)で、Digest 認証とデフォルトの iRMC admin アカウントでの HTTPS Access

```
curl --digest -k -u admin:admin
https://192.168.1.100/report.xml
```

- LDAP ユーザアカウントでの HTTPS アクセス

LDAP ユーザに対しては、認証パラメータを LDAP サーバに渡して検証す る必要があるため、基本認証を指定する必要があります。

curl --basic -k -u LDAPuser:LDAPpassword https://192.168.1.100/report.xml

12.3.1.2 Visual Basic でのスクリプティング

Visual Basic でもスクリプトを作成できます。以下の VB スクリプトは、 report.xml を iRMC から取得して、ローカルファイルの report.xml に保存しま す。

```
IP ADRESSE = "192.168.1.100"
USER NAME = "admin"
PASSWORD = "admin"
FILE NAME = ".\\report.xml"
ADDONS = "/report.xml"
On Error Resume Next
Function SaveBinaryData(FileName, ByteArray)
   Const adTypeBinary = 1
   Const adSaveCreateOverWrite = 2
   Dim BinarvStream
   Set BinaryStream = CreateObject("ADODB.Stream")
   BinaryStream.Type = adTypeBinary
   BinaryStream.Open
   BinaryStream.Write ByteArray
   BinaryStream.SaveToFile FileName, adSaveCreateOverWrite
   WScript.Echo "Antwort:" & BinaryStream.Read
Fnd Function
Set xmlHttp = CreateObject("Msxml2.XMLHTTP")
xmlHttp.Open "GET", "http://" & IP ADRESSE & ADDONS, False,
USER NAME, PASSWORD
xmlHttp.Send
If InStr(xm]Http.GetResponseHeader("Content-Type"), "xm]") > 0
   Then
      SaveBinaryData FILE NAME,xmlHttp.ResponseBody
```

Else

Wscript.Echo ADDONS &" not found on " $\ensuremath{\texttt{MIP}}\xspace$ End If

12.3.2 情報セクション

12.3.2.1 XML のサポートされるシステムレポートセクションの一覧

セクション	サブセクション	備考 / 制限
システム	BIOS	ConfigSpace からの BIOS バージョンのみ
	Processor	
	Memory	
	Fans	
	Temperatures	
	PowerSupplies	
	Voltages	
	IDPROMS	
	SensorDataRecords	
	PCIDevices	スロット内の PCI バージョンおよびデバイ ス ID のみ、オンボードデバイスの情報なし
	SystemEventLog	
	InternalEventLog	
	BootStatus	
	ManagementControllers	iRMC S4 のみ

表 26: XML のサポートされるシステムレポートセクションの一覧

12.3.2.2 Summary セクション

生成された XML の最初のセクションとして Summary セクションがあり、レ コード作成の日付と時刻、現在の iRMC の IP アドレス、SystemEventLog セ クションの Critical/Major および Warning (Minor) エントリの数などの情報 が含まれ、使用できるセクションのインベントリリストがあります。

サンプル出力を以下に示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Root Schema="2" Version="97.30F" OS="iRMC S4">
<Summary>
```

```
<Created>
         <IsAdmin>true</IsAdmin>
         <Date>2014/02/05 17:27:15</Date>
         <BuildDuration>3</BuildDuration>
         <Company>FUJITSU</Company>
         <Computer>iRMCFDAF9F</Computer>
         <0S>iRMC S4 97.30F SDR: 3.32 ID 0342 TX140S2</0S>
         <Domain></Domain>
         <HostIPv4Address>10.172.103.13/HostIPv4Address>
         <HostIPv6Address>fe80::219:99ff:fefd:af9f</HostIPv6Addr</pre>
ess>
      </Created>
      <Frrors Count="1">
         <Fventlog>
            <Message>59 important error(s) in event
log!</Message>
         </Fventlog>
      </Frrors>
      <Warnings Count="1">
         <Eventlog>
            <Message>23 important warning(s) in event
log!</Message>
         </Eventlog>
      </Warnings>
      <Content>
         <Item Name="System/Bios"></Item>
         <Item Name="System/Processor"></Item>
         <Item Name="System/Memory"></Item>
         <Item Name="System/Fans"></Item>
         <Item Name="System/Temperatures"></Item>
         <Item Name="System/PowerSupplies"></Item>
         <Item Name="System/Voltages"></Item>
         <Item Name="System/IDPROMS"></Item>
         <Item Name="System/SensorDataRecords"></Item>
         <Item Name="System/PCIDevices"></Item>
         <Item Name="System/SystemEventlog"></Item>
         <Item Name="System/InternalEventlog"></Item>
         <Item Name="System/BootStatus"></Item>
         <Item Name="System/ManagementControllers"></Item>
      </Content>
    </Summary>
   <Svstem>
```

12.3.2.3 BIOS

iRMC はサーバの SMBIOS 構造にアクセスできないため、提供される情報は 非常に限られています。サンプル出力を以下に示します。

```
<Bios Schema="1">

<SMBIOS Version="Unknown">

<Type0 Name="BIOS Information" Type="0">

<BiosVersion>V4.6.5.4 R1.0.0 for D3239-

A1x</BiosVersion>

</Type0>

</SMBIOS>

</Bios>
```

12.3.2.4 Processor

生成された情報は F113 および F115 OEM IPMI cmd に基づき、 CDiagReport.h に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<Processor Schema="1">
   <CPU Boot="true">
      <SocketDesignation>CPU</SocketDesignation>
      <Manufacturer>Intel</Manufacturer>
      <Model>
         <Version>Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1270 v3 @
3.50GHz</Version>
         <BrandName>Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1270 v3 @
3.50GHz</BrandName>
      </Model>
      <Speed>3500</Speed>
      <Status Description="ok">1</Status>
      <CoreNumber>4</CoreNumber>
      <LogicalCpuNumber>8</LogicalCpuNumber>
      <Level1CacheSize Unit="KByte">256</Level1CacheSize>
      <Level2CacheSize Unit="KBvte">1024</Level2CacheSize>
      <Level3CacheSize Unit="KBvte">8192</Level3CacheSize>
   </CPU>
</Processor>
```

12.3.2.5 Memory

生成された情報はメモリ SPD をでコードし、メモリステータスとコンフィグ レーションセンサを評価して首都高され、CDiagReport.h 実装に準拠してい ます。サンプル出力を以下に示します。

```
<Memory Schema="2">

<Modules Count="4">

<Module Name="DIMM-2A" CSS="true">

<Status Description="empty">0</Status>

</Module>

<Module Name="DIMM-1A" CSS="true">

<Status Description="ok">1</Status>
```

```
<Approved>false</Approved>
        <Size Unit="GByte">2</Size>
        <Type>DDR3</Type>
        <BusFrequency Unit="MHz">1600</BusFrequency>
        <SPD Size="256" Revision="1.2" Checksum="true">
            <Checksum>
               <Data>33879</Data>
               <Calculated>33879</Calculated>
           </Checksum>
           <ModuleManufacturer>SK Hvnix</ModuleManufacturer>
           <ModuleManufacturingDate>2013.4</ModuleManufacturing
             Date>
           <ModulePartNumber>HMT325U7FFR8A-PB
           </ModulePartNumber>
           <ModuleRevisionCode>12372</ModuleRevisionCode>
           <ModuleSerialNumber AsString=
"4C633F39">1281572409</ModuleSerialNumber>
           <ModuleType>UDIMM</ModuleType>
           <DeviceType>DDR3 SDRAM</DeviceType>
           <DeviceTechnology>256Mx8/15x10x3</DeviceTechnology>
           <BufferedRegistered>None</BufferedRegistered>
           <BusFrequency Unit="MHz">DDR1600</BusFrequency>
           <VoltageInterface>1.35V/1.5V</VoltageInterface>
           <BurstLengths>8:(4):</BurstLengths>
           <CASLatencies>6:7:8:9:10:11:</CASLatencies>
           <DataWith>72</DataWith>
        </SPD>
        <ConfigStatus Description="Normal">O</ConfigStatus>
     </Module>
```

12.3.2.6 Fans

ファンのデータはすべての FAN 線さから取得および生成され、 CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<Fans Schema="1" Count="2">
<Fan Name="FAN1 SYS" CSS="true">
<Status Description="not manageable">5</Status>
</Fan>
<Fan Name="FAN PSU" CSS="false">
<Status Description="not manageable">5</Status>
</Fan>
</Fan>
```

12.3.2.7 Temperature

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<Temperatures Schema="1" Count="7">

<Temperature Name="Ambient" CSS="false">

<Status Description="ok">6</Status>

<CurrValue>27</CurrValue>

<WarningThreshold>37</WarningThreshold>

<CriticalThreshold>42</CriticalThreshold>

</Temperature>

<Temperature Name="Systemboard" CSS="false">

<Status Description="ok">6</Status>

<CurrValue>37</CurrValue>

<WarningThreshold>60</WarningThreshold>

<CriticalThreshold>65</CriticalThreshold>
```

12.3.2.8 Power Supplies

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<PowerSupplies Schema="1" Count="1">
<PowerSupply Name="PSU" CSS="false">
<Status Description="ok">1</Status>
</PowerSupply>
</PowerSupplies>
```

12.3.2.9 Voltages

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<Voltages Schema="1" Count="11">

<Voltage Name="BATT 3.0V" CSS="false">

<Status Description="ok">1</Status>

<CurrValue>3.24</CurrValue>

<NomValue>3.00</NomValue>

<Thresholds>

<MinValue>2.02</MinValue>

<MaxValue>3.50</MaxValue>

</Thresholds>

</Voltage>
```

12.3.2.10 IDPROMS

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。さらに、FRU SDR レコードから取得された実際の名前は、インスタンスタグの「Name」属性 として提供されます。エントリは非常に長いので、生成されたファイルを確 認してください。

12.3.2.11 SensorDataRecords

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。エントリは非常に 長いので、生成されたファイルを確認してください。

12.3.2.12 PCIDevices

iRMC は PCI データに直接アクセスできないので、限定されたサブセットの 情報しかレポートできません。この情報は、サーバ BIOS が F119 OEM IPMI cmd で送信し、F11A OEM IPMI cmd で取得できるものに基づきます。サンプ ル出力を以下に示します。

```
<PCIDevices Schema="1">
<Devices
<ConfigSpace>
<VendorId>1000</VendorId>
<DeviceId>005B</DeviceId>
<SubVendorId>11D3</SubVendorId>
<SubDeviceId>1734</SubDeviceId>
<BaseClass>Mass storage controller</BaseClass>
<SubClass>RAID controller</SubClass>
</ConfigSpace>
<Slot>4</Slot>
</PCIDevices>
```

12.3.2.13 SystemEventLog

```
生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。
```

```
<SystemEventlog Schema="1">
<Entry>
<Date>2014/02/05 16:48:13</Date>
<Severity>MINOR</Severity>
<ErrorCode>19000B</ErrorCode>
<Message>'DIMM-1B': Non Fujitsu Memory Module detected -
Warranty restricted!</Message>
```

12.3.2.14 InternalEventLog

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<InternalEventlog Schema="1">
    <Entry>
        <Date>2014/02/05 15:53:00</Date>
        <Severity>INFO</Severity>
        <ErrorCode>2300B1</ErrorCode>
        <Message>iRMC S4 Browser http connection user 'admin'
login from 10.172.103.28</Message>
        </Entry>
```

12.3.2.15 BootStatus

生成された情報は CDiagReport.h 実装に準拠しています。サンプル出力を以下に示します。

```
<BootStatus Schema="1">
<PowerOnReason AsString="Power Switch">1</PowerOnReason>
<PowerOffReason AsString="Software">0</PowerOffReason>
<PowerFailBehavior AsString="remain
off">1</PowerFailBehavior>
</BootStatus>
```

12.3.2.16 ManagementControllers

ホストする iRMC S4 についての情報のみが提供されます。サンプル出力を以下に示します。

```
<ManagementControllers Schema="1">
    <iRMC Name="iRMC S4">
        <Firmware>97.30F</Firmware>
        <IPAddress>10.172.103.13</IPAddress>
        <IPSubnetMask>255.255.255.0</IPSubnetMask>
        <IPGateway>10.172.103.1</IPGateway>
        <MACAddress>00-19-99-FD-AF-9F</MACAddress>
        <AnagementLANPort>0</ManagementLANPort>
        <IPNominalSpeed>0</IPNominalSpeed>
        </iRMC>
</ManagementControllers>
```