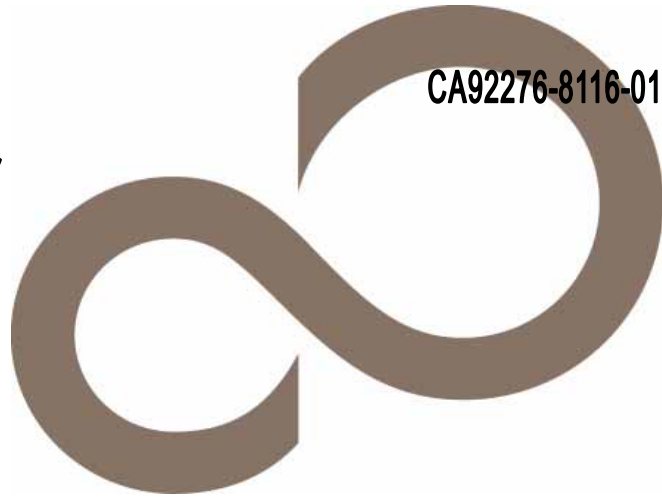


PRIMERGY

BX600 S3 シャーシ

CA92276-8116-01



環境設定シート

FUJITSU

本書の読み方

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

B 障害連絡シート

障害が発生した場合にサーバの状態を記入します

製品の呼び方

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
PRIMERGY BX600	本サーバ、またはサーバ (ブレードサーバ全体を指します)
PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	シャーシ
PRIMERGY BX620 S3 サーバブレード	サーバブレード
PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード	
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (1Gbps)	スイッチブレード
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps)	
Catalyst Blade Switch 3040	
PRIMERGY BX600 LANパススルーブレード	LANパススルーブレード
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル スイッチブレード (4Gbps)	ファイバーチャネルスイッチブレード
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル パススルーブレード (4Gbps)	ファイバーチャネルパススルー
PRIMERGY BX600 マネジメントブレード	マネジメントブレード

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。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2008

目次

A ハードウェア構成シート	3
A.1 ハードウェア構成	3
A.2 マネジメントブレードの設定	4
B 障害連絡シート	8

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。
 選択構成箇所については、選択した構成の()内に を付けておきます。

A.1 ハードウェア構成

サーバブレード

スロット番号	サーバブレード(型名)
1	() []
2	() []
3	() []
4	() []
5	() []
6	() []
7	() []
8	() []
9	() []
10	() []

ネットワークブレード

ネットワークブレード(型名)	搭載位置			
	スロット1 (NET1)	スロット1 (NET2)	スロット1 (NET3)	スロット1 (NET4)
スイッチブレード (PG-SW104)	()	()	()	()
スイッチブレード (PG-SW105)	()	()	()	()
スイッチブレード (PG-SW106)	()	()	()	()
スイッチブレード (PG-SW107)	()	()	()	()
LANバススルーブレード (PG-LNB102)	()	()	()	()
ファイバーチャネルスイッチブレード (PG-FCS103)	—	—	()	()
ファイバーチャネルバススルーブレード (PG-FCB103)	—	—	()	()
その他 []	()	()	()	()
その他 []	()	()	()	()

各種モジュール

搭載位置	搭載モジュール
KVMモジュールスロット	(*)KVMモジュール <input type="checkbox"/> 高機能KVMモジュール(PG-KVB102) <input type="checkbox"/> 高機能KVMモジュール(PG-KVB103)

*)：標準搭載

電源ユニット

搭載位置	電源ユニット(型名)
スロット1	(*)電源ユニット
スロット2	(*)電源ユニット
スロット3	() 電源ユニット(PG-PU121)
スロット4	() 電源ユニット(PG-PU126)

*)：標準搭載

A.2 マネジメントブレードの設定

マネジメントブレードにおける各種設定を記録しておきます。

選択構成箇所については、選択した設定値の()内に / を付けておきます。

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

():設定項目 - :WebUI、CLIで設定可能 C:CLIで設定可能 W:WebUIで設定可能

LAN Interface

設定項目	設定値	
Internet Protocol		
Use DHCP	()disable ()enable	-
IP Address		-
Subnet Mask		-
Gateway		-
Default Route	()LAN ()PPP	-
Domain Name Server		
DNS Server 1		-
DNS Server 2		-
HTTP		
HTTP Enable	()disable ()enable	C
Port	[]	-
IP Filter		-
Telnet		
Telnet Enable	()disable ()enable	C
Port	[]	-
Drop Time	[]	W
IP Filter		-
NTP		
NTP Enable	()disable ()enable	-
Local NTP Server 1		-
Local NTP Server 2		-
Sync Mode	()Sync Afterward ()Sync Always	-
SSL		
HTTP SSL Enable	()disable ()enable	-
Telnet SSL Enable	()disable ()enable	-
NIC Duplex Mode		
NIC Mode	()Auto-Negotiation ()100 Full Mode ()100 Half Mode ()10 Full Mode ()10 Half Mode	-

SNMP Interface

設定項目	設定値	
SNMP		
SNMP Enable	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	C
SNMP Security Enable	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	C
Community String		-
SNMP Trap Destination Destination (Community String)		-
SNMP IP Filter Table		C

Alarm Handler (SMTP)

設定項目	設定値	
Mail Settings 本機能は未サポート		
SMTP ENABLE	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	C
To		-
From		-
Host		-
Subject	PRIMMAIL	
Administrator Name		W
Phone Number		W
Error Forwarding	<input type="checkbox"/> Management Blade <input type="checkbox"/> Fans <input type="checkbox"/> Power Supply <input type="checkbox"/> Authentication <input type="checkbox"/> Lifetime <input type="checkbox"/> Server Blade <input type="checkbox"/> Temperature <input type="checkbox"/> BIOS/BMC Update <input type="checkbox"/> CMOS <input type="checkbox"/> Misc. <input type="checkbox"/> Switch Blade <input type="checkbox"/> Temperature Sensor <input type="checkbox"/> Server Blade Power On/Off <input type="checkbox"/> Power Control <input type="checkbox"/> Debug	W
Error Forwarding Level	<input type="checkbox"/> Informational <input type="checkbox"/> Minor <input type="checkbox"/> Major <input type="checkbox"/> Critical	W
Server Blade Power On/Off Event Log Enable	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	-
Management Blade Wrap Around Event Log Enable	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	-

A コンフィグレーションシート

Management Agent

設定項目	設定値	
Time Zone		-
Timeout(Sec)	[]	C
System Name		-
Location		-
System Contact		-
NIC Status Detection	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	C
NIC Detection Timeout	[]	C
Return Hotkey	[]	C
Redundancy Mode	<input type="checkbox"/> 2+2 <input type="checkbox"/> 3+1	-

Chassis

設定項目	設定値	
Temperature Critical Reaction		
Sensor: 1	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 2	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 3	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 4	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 5	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 6	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 7	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 8	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 9	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 10	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 11	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 12	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-

Power Supply

設定項目	設定値	
System Power Supply Control	<input type="checkbox"/> power on <input type="checkbox"/> Hard Power off <input type="checkbox"/> graceful shutdown and off	-

Fans

設定項目	設定値	
Fan Fail Reaction		
fan 1	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 2	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 3	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 4	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 5	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 6	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 7	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 8	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 9	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 10	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 11	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 12	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 13	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 14	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 15	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
fan 16	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-
Fans Test		
Daily test time	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> []	-
Fan test at every start-up	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	-
All Rear Fans Unavailable Reaction	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> shutdown-and-poweroff	-

Server Blade

設定項目	設定値	
Boot Watchdog	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	-
Watchdog Time	<input type="checkbox"/> 2 minutes <input type="checkbox"/> 5 minutes <input type="checkbox"/> 10 minutes <input type="checkbox"/> 15 minutes <input type="checkbox"/> 20 minutes <input type="checkbox"/> 30 minutes <input type="checkbox"/> 60 minutes <input type="checkbox"/> 100 minutes	-
Watchdog Action	<input type="checkbox"/> no-action <input type="checkbox"/> hard reset <input type="checkbox"/> off <input type="checkbox"/> graceful shutdown and power-cycle	-
Maximum Restart Retries	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	-
Boot Option	<input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> pxe-lan-1 <input type="checkbox"/> pxe-lan-2 <input type="checkbox"/> add-in-pci-lan-1 <input type="checkbox"/> add-in-pci-lan-2	-

Switch Blade

設定項目	設定値	
Auto Restore Enable	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable	-

PRIMERGY BX600 S3 シャーシ

環境設定シート
CA92276-8116-01

発行日 2008年2月
発行責任 富士通株式会社

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
無断転載を禁じます。

FUJITSU