

【 RX600 S4 】

2009/11/17 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注4)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注4)	2.6.18-53.el5 (RHEL5.1)	対応
	2.6.18-53.1.13.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.14.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-53.1.21.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-92.el5 (RHEL5.2)	対応
	2.6.18-92.*.*.el5 (Errata kernel)	対応 (注5)
	2.6.18-128.el5 (RHEL5.3)	対応
	2.6.18-128.*.*.el5 (Errata kernel)	対応
	2.6.18-164.el5 (RHEL5.4)	対応
	2.6.18-164.*.*.el5 (Errata kernel)	対応

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注2) (注3) (注4)	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応	
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注2) (注3) (注4)	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応	

(注1) : Linux 仮想マシン機能でのダンプ機能は、RHEL5. 1以降、管理OSのみで使用できます。

(注2) : netdump 機能は、ご利用できません。

(注3) : WOL (Wakeup On Lan) 機能の利用は、RHEL4. 8以降で利用できます。

RHEL4. 7以前で、WOL 機能を利用し、クライアントから LAN 経由で、PRIMERGY 本体の電源の投入/切断をする場合は、eth2、eth3を使用してください。

(注4) : Xeon プロセッサ E7430/E7450/L7445 を使用する場合は、以下のサポート版数からとなります。

- ・ Red Hat Enterprise Linux 5.2 + Errata kernel (2. 6. 18-92. 1. 10. e15) 以降
- ・ Red Hat Enterprise Linux AS 4.7 + Errata kernel (2. 6. 9-78. 0. 1. EL) 以降

(注5) : 本 errata kernel を適用するためには、「DUP 対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要となります。「DUP 対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索

<http://www.fmworld.net/cgi-bin/drviasearch/drviaindex.cgi>

より、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP 対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。