

検証結果報告書

PRIMERGY TX150 S5/TX200 S3/ECONEL100/TX120
BX620 S4/RX600 S3/RX300 S3/RX200 S3
におけるバッファロー社製ハードウェア暗号対応USBメモリー
および設定管理ソフトウェア 動作検証

2008年6月30日
富士通コワーコ株式会社
サポートグループ

1. 検証概要

バッファロー社製ハードウェア暗号化対応USBメモリーRUF2-HSC8GWおよび設定管理ソフトウェアRUF2-HSC-MGRとを組み合わせPRIMERGY TX150 S5/ TX200 S3/ ECONEL100/ TX120/ BX620 S4/ RX600 S3/ RX300 S3/ RX200 S3を接続し、USBメモリーおよび設定管理ソフトが正常に動作するか検証を実施。

2. 検証環境

環境

【ハードウェア】	PRIMERGY TX150 S5 TX200 S3 ECONEL100 TX120 BX620 S4 RX600 S3 RX300 S3 RX200 S3
【OS】	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2
【使用USBメモリ】	RUF2-HSC8GW(ハードウェア暗号化対応)
【使用ソフトウェア】	RUF2-HSC-MGR(設定管理ソフトウェア)

3. 検証内容

- ・パスワード入力せずにUSBメモリを開き、アクセスできないこと
- ・パスワードを入力してのUSBメモリへのアクセス
- ・USBメモリへのファイルのコピー
- ・設定管理ソフトウェアからの各種設定
- ・その他項目については、各評価シートをご参照ください

4. 検証結果

各装置ともに通常使用において問題は、ありません。
但し、以下の使用上の注意事項1, 2をお守りください。

注1) 休止/スタンバイモードにつきましては、PRIMERGYでは未サポートのため、
USBメモリをご使用いただけません。

注2) USBメモリを挿入したままサーバを起動して、ご使用になることはできません。

5. お問い合わせ先

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター
TEL: 0120-505-279

E-mail: coworco-qa1@cs.jp.fujitsu.com

URL: <http://coworco.staging-jp.fbf.fai.fujitsu.com/group/coworco/services/supply/media/usb/>

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	TX150 S5 (PGT15547S)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	PhoenixBIOS Version 4.06 Rev.1.05.2399 iRMC Firmware Version 001.052A
S/N	ST651A00006		
CPU	Xeon 3040 1.86GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel® 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSI MegaRAID 8300XLP SCSI Disk Device		
	CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	3	3	前1 後2
IEEE1394	-	-	
グラフィックポート			Matrox G200e (SeverEngines) - English
カードスロット	-	-	
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1
	<input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK(※1) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	TX200 S3 (PGT2031AA)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	PhoenixBIOS Version 4.06 Rev.1.12.2109 iRMC Firmware Version 001.066A
S/N	ST705A00121		
CPU	Xeon 5160 3.00GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel® 631xESB/6321ESB USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Intel® PRO/1000 EB1 Network Connection with I/O Acceleration		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSI MegaRAID 8300XLP SCSI Disk Device		
	CD/DVD: MITSUMI CD-ROM SR244W		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	3	3	前1 後2
IEEE1394			
グラフィックポート			Matrox G200e (ServerEngines) - English
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1
	<input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK(※1) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	ECONEL 100 (PGE1012DS)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	Phoenix Technologies Version 4.06 R1.04.2179.R1
S/N	ST733A00018		
CPU	Pentium D 3.40GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSI MegaIDE #00 SCSI Disk Device		
	CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	6	6	前2 背4
IEEE1394			
グラフィックポート			RAGE XL PCI Family (Microsoft Corporation)
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1
	<input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK(※1) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	TX120 (PGT12127S)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	PhoenixBIOS Version 4.06 Rev.1.02.2550 iRMC Firmware Version 001.46A
S/N	ST719A00064	Chip Set	
CPU	Xeon 3040 1.86GHz		
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2		
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	DRAM型名:	<input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
	モジュール(基板)型名:		基板の高さ:
USB Controller	Intel® 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSILOGIC Logical Volume SCSI Disk Device CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	4	4	前2 背2
IEEE1394			
グラフィックポート			Matrox G200e (ServerEngines) - English
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1 <input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40
------------	---

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG ※2	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK(※1,2) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	BX620 S4	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	AMIBIOS 2005 Core Version 08.00.12 Build Time:10/12/07 10:36:32 System BIOS Version F 3A14;BMC Firmware Version 3A12
S/N			
CPU	Xeon X5355 2.66GHz		
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	Chip Set	
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
モジュール(基板)型名:		基板の高さ:	
USB Controller	Intel® 631xESB/6321ESB/3100 Chipset USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Fiber		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSILOGIC Logical Volume SCSI Disk Device		
	CD/DVD: -		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	2	2	
IEEE1394			
グラフィックポート			ATI ES1000
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1
	<input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK(※1) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	RX600 S3 (PGR603DAA)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	LSI Logic Corp. MPT IME BIOS MPTBIOS-IME-5.10.04
S/N	ST737A00031		
CPU	Xeon 3.40GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	4096 MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel® 82801EB USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet / Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #2		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSI MegaRAID 8408E SCSI Disk Device		
	CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	3	3	
IEEE1394			
グラフィックポート			RADEON 7000 Series
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	■ Password.exe Ver1.51 β 1
	■ SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	■OK <input type="checkbox"/> NG ※2	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input type="checkbox"/> OK ■NG ※1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	■OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	■OK(※1,2) <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	RX300 S3 (PGR3031AA)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	LSI MegaRAID SAS-MFI BIOS Version MT30 (Build Jan 05,2007)
S/N	STG37A00134		
CPU	Xeon 5160 3.00GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	<input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	MB	DRAM型名:	<input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel® 631xESB/6321ESB USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet / Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #2		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSI MegaRAID SAS RMB SCSI Disk Device CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	2	2	
IEEE1394			
グラフィックポート			Matrox G200e (ServerEngines) - English
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1 <input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40
------------	---

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG

RUF2-HSC評価シート

メーカー	富士通	日付	2008/06/17 ~ 2008/06/17
機種(型名)	RX200 S3 (PGR2031AA)	評価実施者	城山
		評価場所	富士通プラットフォームソリューションセンター

M/B型番		BIOS	PhoenixBIOS Version 4.06 Rev.1.10.2300 iRMC Firmware Version 001.66A
S/N	STG37A00008		
CPU	Xeon 5130 2.00GHz	Chip Set	
OS	Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(オンボード)	- MB	DRAM型名:	- <input type="checkbox"/> ECC無 <input type="checkbox"/> ECC
純正メモリ(スロット)	2048 MB	モジュール(基板)型名:	基板の高さ:
USB Controller	Intel® 631xESB/6321ESB USB2 Enhanced Host Controller		
CardBus Controller	-		
IEEE1394 Controller	-		
有線LAN	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet / Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #2		
無線LAN	-		
純正ドライブ	HDD: LSILOGIC Logical Volume SCSI Disk Device		
	CD/DVD: MATSHITA DVD-RAM UJ-850S		

スロットの種類	スロット数	空スロット数	備考
メモリ			種類:
PCI / 拡張スロット			
USB	2	2	
IEEE1394			
グラフィックポート			Matrox G200e (ServerEngines) - English
カードスロット			
3.5型ベイ(HDD用ベイ)			
5型ベイ			

使用アプリケーション	<input checked="" type="checkbox"/> Password.exe Ver1.51 β 1
	<input checked="" type="checkbox"/> SecureLockManager Ver1.40

評価項目	製品名	
	RUF2-HSC8GW	
1.PCIに装着	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
2.PCIに装着後、リムーバブルディスクとMANAGE_DRVの2ドライブ認識	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
3.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
4.MANAGE_DRV内のPassword.exeを起動してパスワードを設定する	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
5.USER_DRVを開く	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
6.USER_DRVをフォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
7.USER_DRVにファイルをコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
8.コピーしたファイルのコンペア	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
9.ホットプラグでUSBフラッシュの取り外し、別のUSBポートに接続	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
10.パスワード入力せずにリムーバブルディスクを開き、アクセスできないことを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
11.パスワードを入力してUSER_DRVにアクセスする	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12.スタンバイ・休止状態	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
13.RUF2-HSCWを接続した状態でOSの起動・終了・再起動	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
RUF2-HSC-MGRを装着し、SecureLock Managerから設定		
14.RUF2-HSCWの完全初期化を実行	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
15.マスターキーを設定してRUF2-HSCWを認証	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
16.初期パスワードを指定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
17.ドライブのサイズを変更	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
18.操作ログが記録されているかを確認	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
19.RUF2-HSCWの設定をファイルに保存し、別のRUF2-HSCWIにコピー	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG