

別紙 1 サーバ初期仕様

初期仕様一覧

	JP6 シリーズ Linux	JP6 シリーズ Windows
データセンター	東京リージョン 名古屋リージョン	東京リージョン 名古屋リージョン
標準納期	3 営業日	3 営業日
対応 OS	CentOS 6 64Bit Red Hat Enterprise Linux 6	Windows2008 R2 Windows20012 Windows20012 R2
OS 言語	英語	日本語/英語
初期インストールタイプ	LAMP/Plesk 構成	無し
コントロールパネル	無し/Webmin/Plesk11	無し
開通時アップデート	開通前にアップデートして 提供	開通前にアップデートして 提供
初期アクセス制限	あり(sshd/vsftpd : ALL で 解放。fail2ban で制限) ブルートフォースブロッカー	専用ファイヤーウォール オプションが必須 RDP を制限
管理者権限	root パスワード認証	Administrator パスワード認証
時刻同期	Crontab で 1 時間に 1 回時 刻同期	インターネット時刻同期
NTP サーバ (時刻同期サーバ)の提供	クララ NTP サーバ ntpdate で設定	クララ NTP サーバ
タイムゾーン	Asia/Tokyo	Asia/Tokyo
初期導入済みアンチウィ ルス	無し	Symantec EndpointProtection を標 準でインストール
コンテンツ DNS サーバの 提供	無し(オプション)	無し(オプション)
キャッシュ DNS サーバ	東京 DC のキャッシュ DNS サーバを設定	クララ(東京 DC)のキャッ シュ DNS サーバを設定

その他の情報

IP アドレス一覧

項目	IP アドレス	備考
サポート・管理用 IP アドレス	202.3.141.6	DC3 / DC4 / 名古屋
	110.50.240.123	
キャッシュ DNS サーバ	202.45.161.161	
	202.51.9.6	
	202.3.141.3	
Ping 監視元 IP アドレス	202.51.9.109	
	202.3.143.103	
	202.45.165.229	
	110.50.240.133	

アプリケーション一覧 (LINUX)

デフォルトインストール	オプションインストール	インストール不可
●	△	×

		CentOS6(64bit)	
		LAMP	Plesk11
コントロールパネル	Webmin	△	×
	Plesk	×	Plesk11
Web サーバ	apache	●	●
PHP	PHP	●	●
SMTP サーバ	postfix (必須)	●	●
POP3 サーバ	dovecot	△	×
	courier-imap	×	●
DNS サーバ	BIND	△	●
メーリングリスト	mailman	△	●
データベースサーバ	MySQL	●	●
	PostgreSQL	△	△
開発環境・言語	gcc	●	●
	Perl	●	●
	Python	●	●
	Ruby	△	△
	PHP / PEAR	●	●
FTP サーバ	vsftpd	△	×
	ProFTPD	×	●
Webmail	Squirrelmail	△	×
	Horde IMP	×	●
アンチウイルス	Parallels Premium Antivirus	×	△
	ProScan Antivirus for Mailserver	△	×
その他	mod_ssl	●	●
	ImageMagick/gd	●	●
	phpMyAdmin	△	●
	SpamAssassin	△	△
	fail2ban (ブルートフォース ブロッカー)	●	●

ハードウェア構成変更

HDD 変更

オプションプラン名	実行容量	RAID	サーバプラン対応表				
			JP6. 4C	JP6. 6C	JP6. 8C	JP6. 16C	JP6. 32C
SAS 600GB (RAID10)	600GB	RAID10	○	○	○	○	○
SAS 600GB (RAID1)		RAID1	○	○	○	○	○
SAS 900GB (RAID10)	900GB	RAID10	○	○	○	○	○
SAS 1. 2TB (RAID6)		RAID6	○	○	○	○	○
SAS 1. 2TB (RAID10)	1. 2TB	RAID10	-	○	○	○	○
SAS 1. 8TB (RAID6)		RAID6	-	○	○	○	○
SAS 1. 8TB (RAID10)	1. 8TB	RAID10	○	○	○	○	○
SAS 2. 4TB (RAID6)		RAID6	○	○	○	○	○
SAS 2. 4TB (RAID10)	2. 4TB	RAID10	-	○	○	○	○
SAS 3. 6TB (RAID6)		RAID6	-	○	○	○	○
NL-SAS 1. 0TB (RAID1)	1. 0TB	RAID1	○	○	○	○	○
NL-SAS 2. 0TB (RAID10)		RAID10	○	○	○	○	○
NL-SAS 3. 0TB (RAID10)	3. 0TB	RAID10	○	○	○	○	○
NL-SAS 4. 0TB (RAID6)		RAID6	○	○	○	○	○
NL-SAS 4. 0TB (RAID10)	4. 0TB	RAID10	-	○	○	○	○
NL-SAS 6. 0TB (RAID6)		RAID6	-	○	○	○	○
SSD 100GB (RAID1)	100GB	RAID1	○	○	○	○	○
SSD 200GB (RAID10)		RAID10	○	○	○	○	○
SSD 400GB (RAID1)		RAID1	○	○	○	○	○

メモリ追加

オプションプラン名	サーバプラン対応表					
	JP6. 4C	JP6. 6C	JP6. 8C	JP6. 12C	JP6. 16C	JP6. 32C
メモリ 4GB 追加 (JP6. 4C/6C)	○	○	-	-	-	-
メモリ 8GB 追加 (JP6. 4C/6C)	○	○	-	-	-	-
メモリ 16GB 追加 (JP6. 4C/6C)	○	○	-	-	-	-
メモリ 24GB 追加 (JP6. 4C/6C)	○	○	-	-	-	-
メモリ 40GB 追加 (JP6. 4C/6C)	○	○	-	-	-	-
メモリ 8GB 追加 (JP6. 8C)	-	-	○	-	-	-
メモリ 16GB 追加 (JP6. 8C)	-	-	○	-	-	-
メモリ 32GB 追加 (JP6. 8C)	-	-	○	-	-	-
メモリ 48GB 追加 (JP6. 8C)	-	-	○	-	-	-
メモリ 80GB 追加 (JP6. 8C)	-	-	○	-	-	-
メモリ 16GB 追加 (JP6. 16C)	-	-	-	-	○	-
メモリ 32GB 追加 (JP6. 16C)	-	-	-	-	○	-
メモリ 64GB 追加 (JP6. 16C)	-	-	-	-	○	-
メモリ 96GB 追加 (JP6. 16C)	-	-	-	-	○	-
メモリ 160GB 追加 (JP6. 16C)	-	-	-	-	○	-
メモリ 32GB 追加 (JP6. 32C)	-	-	-	-	-	○
メモリ 64GB 追加 (JP6. 32C)	-	-	-	-	-	○
メモリ 128GB 追加 (JP6. 32C)	-	-	-	-	-	○
メモリ 192GB 追加 (JP6. 32C)	-	-	-	-	-	○
メモリ 320GB 追加 (JP6. 32C)	-	-	-	-	-	○

