

環境設定シート - ServerView Installation Manager編 -

本書の構成

デザインシート(Windows)

Windowsの設定を記録しておきます。

デザインシート(Linux)

Linuxの設定を記録しておきます。

デザインシート(VMware)

VMwareの設定を記録しておきます。

■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
Microsoft® Windows Server® 2008	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 R2	Willdows 2006
Microsoft® Windows Server® 2012	Windows 2012
Microsoft® Windows Server® 2012 R2	WIIIUUWS ZU1Z
Red Hat Enterprise Linux 5	RHEL5
Red Hat Enterprise Linux 6	RHEL6
Red Hat Enterprise Linux 7	RHEL7

■商標

Microsoft、Windows、Windows Server 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。

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2014

1 デザインシート (Windows)

ServerView Installation Manager 11.14.07以降での設定を説明します。 ServerView Installation Manager を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの 設定値をあらかじめ記入しておくと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

1.1 OSの選択(Windows)

設定項目	選択項目
	() Windows () Hypervisor
	Windows
Windows Server 2008	() Windows Server 2008 Standard () Windows Server 2008 Enterprise () Windows Web Server 2008
Windows Server 2008 x64 Ed.	 () Windows Server 2008 Standard x64 Ed. () Windows Server 2008 Enterprise x64 Ed. () Windows Server 2008 Datacenter x64 Ed. () Windows Server 2008 Web x64 Ed. () Windows Server 2008 Foundation
Windows Server 2008 R2	() Windows Server 2008 R2 Standard () Windows Server 2008 R2 Enterprise () Windows Server 2008 R2 Datacenter () Windows Server 2008 R2 Web () Windows Server 2008 R2 Foundation () Windows HPC Server 2008
Windows Server 2012	() Windows Server 2012 Standard () Windows Server 2012 Datacenter () Windows Server 2012 Foundation () Windows Server 2012 Essentials
Windows Server 2012 R2	 () Windows Server 2012 R2 Standard () Windows Server 2012 R2 Datacenter () Windows Server 2012 R2 Foundation () Windows Server 2012 R2 Essentials () Windows Storage Server 2012 R2 Standard
Windows Small Business Server	 () Windows SBS 2008 Standard () Windows SBS 2008 Premium Add-on Server () Windows SBS 2008 Premium x64 Add-on Server () Windows SBS 2011 Essentials () Windows SBS 2011 Standard
Windows Essentials Business Server	() Windows EBS Management Server 2008() Windows EBS Messaging Server 2008() Windows EBS Security Server 2008() Windows EBS Database Server 2008
	Hypervisor
Microsoft Hyper-V	() Microsoft Hyper-V Server() Microsoft Hyper-V Server 2008 R2() Microsoft Hyper-V Server 2012() Microsoft Hyper-V Server 2012 R2

1.2 デザインシート (ディスクの構成)

(ガイドモードのみ。クイックモードでは簡略化されます → 「1.3 OSウィザード(Windows クイックモード)」参照。)

	設定項目			選扎	尺項目	
ディスク	フ ↓追加するディスク数分コヒ	一して使ってくだ	さい。			
	ラベル					
	ディスク容量	·	()自動	() 手動	MB	
	パーティション ↓追加するパ	一ティションの数分	分コピーして使っ	てください。		
	ボリュームラベル	·				
	ファイルシステム	·	() NTFS	() FAT		
	パーティションサイズ	·	()最大区画	()サイズ	MB	
	クイックフォーマット	·	()する	()しない		
	パーティションの利用	形態	() Bitlocker	() Boot	() OS	() Data

1.3 OSウィザード(Windows クイックモード)

設定項目	選択項目
	RAIDとディスクの構成
アレイコントローラ	
既存のRAID構成を使用する	
ロジカルドライブ	
ブートパーティションサイズ	()最小値 ()全てのディスク ()手動設定
(MB)	
Rest(MB)	
新規にRAIDを構成する	
RAIDレベル	
ブートパーティションサイズ	()最小値 ()全てのディスク ()手動設定
(MB)	
	OSの設定
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	ー ー ー ー ー ー ー (OSインストール/バンドルタイプに添付されているDVDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルトーGMT Standard Time)
地域と言語	(デフォルトーEnglish)
インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IP	v4)
DHCPを使用する	() はい () いいえ
DHCPを使用しない	
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
IP <u>v6-インターネット プロトコル バージョン6(TC</u>	CP/IPv6)
モード	() DHCP () 自動構成 () 手動設定
固定IP	
IPアドレス	
サブネットプレフィックスの長さ	
SNMP設定	
IPアドレストラップ送信先	
コミュニティ名	
受け付けるホスト名	
コミュニティの権利	()なし ()読み取り、作成 ()読み取り、書き込み ()読み取りのみ ()通知

1.4 OSウィザード(Windows2008 ガイドモード)

設定項目	選択項目
	RAIDとディスクの構成
アレイコントローラ	
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない	() 指定しない
既存のRAID構成を使用する	() する
構成モード	() 自動 () 手動
構成モード: 手動のとき	
RAIDレベル	
ディスク数	
ホットスペア	() 使用する () 使用しない
ハードディスクライトキャッシュ	() オン () オフ
	インストールイメージの選択
インストールメディア	() カスタマイズイメージ ()インストールディスク ()Microsoftメディア
インストールのタイプ	() Core () フルインストール ※ Full / Core はOSエディション選択時に指定しているため、 ここでは変更できません
セットアップ言語	(デフォルトーDefault)
アーキテクチャ	
イメージインデックス	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	– – – –(OSインストール/バンドルタイプに添付されているDVDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルトーGMT Standard Time)
地域と言語	(デフォルトーEnglish)
キーボード	(デフォルトーUnited States -English)
参加先	() ワークグループ () ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト―WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメインユーザ名	
パスワード	
解像度	() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768 () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200
リフレッシュレート	() 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100
画面の色	() 1 () 4 () 8 () 15 () 16 () 24 () 32
OSのインストール ソース	() ローカルCD/DVDからOSをインストールする () ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場	음
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	
I	(続く)

	設定項目	選択項目
	TCP/	TP システム
アダプタ名		
	アゔ	ププタ詳細
イング	マーネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)	
С	HCPを使用する	() はい () いいえ
С	HCPを使用しない	
	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	TCP/IP設定の追加	
	IPアドレス(追加)	
	サブネットマスク(追加)	
	デフォルトゲートウェイ(追加)	
	DNSの詳細設定	
	DNSドメイン名	
	DNSサーバ	
	DNS 更新の登録を無効にする	()無効にする
	Enable Adapter Domain Name Registration	() Enable
	WINSサーバの詳細設定	
	WINSサーバ	
	N IDIOOTIC	() NetBIOS over TCP/IPを有効にする。
	NetBIOS設定	() NetBIOS over TCP/IPを無効にする。 () DHCPからのNetBIOS設定を使用する。
1.1	 ヌ─ネット プロトコル バージョン6 (TCP/IPv6)	() DHCFからWNetBIOS設定を使用する。
_	=-F	() DHCP () 自動構成 () 手動設定
_	- ' =動設定	() J. () Lange
'	IPアドレス	
	サブネットプレフィックスの長さ	
	TCP/IP設定の追加	
	IPアドレス(追加)	
	サブネットプレフィックスの長さ(追加)	
	DNSの詳細設定	
	DNSサーバ(追加)	
		パラメータ 詳細設定
DNS	ドメイン名	
DNS	サーバ	
DNS	デボルブを有効にする	() 有効にする
	Pリダイレクトを使用する	()使用する
	役割と	機能の追加
		() SNMPサービス
		() DHCPサーバ
		() ルーティングとリモートアクセスサービス
		()接続マネージャ管理キット
		() DNSサーバ
		() WINSサーバ
		() Simple TCP/IP Services
		() ネットワーク ポリシー サーバー
		() LPR ポート モニタ
		(v± /)

設定項目	選択項目
۱۶۱	NMPサービス」選択時のみ
トラップ構成項目	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
受け付けるコミュニティ名	
	() なし
	() 読み取り、作成
コミュニティの権利	()読み取り、書き込み
	() 読み取りのみ
	() 通知
認証トラップを送信する	() 送信する
デフォルトのホストからSNMPパケットを受け付ける	() 受け付ける
(localhost)	(15-1-1-15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
受け付けるホスト名	(指定する場合のみ)
エージェント	
連絡先	
場所	
 サービス	()アプリケーション ()End-to-End ()インターネット
)	() データリンク () 物理
「ルーティングと	- :リモートアクセスサービス」選択時のみ
	() LANをサポート
	() RASとLANをサポート
	()WANをサポート
ルートタイプ	() LANとWANをサポート
	() RASとLANとWANをサポート
	() RASとWANをサポート
	() RASをサポート
	追加のパラメータ
Remote Desktop	
	() リモートデスクトップを有効にする
リモートアシスタンス	
このコンピュータへのリモートアシスタンス接続を	() 許可する
このコンピュータがリモート制御されるのを許可する	() 許可する
招待を有効にする最大時間	() 時間
7	プ プリケーションウィザード 1
	() ServerView SNMP Agent
	() ServerView CIM Providers
ServerView Suite	(注)W2K8x86のときには表示されません。
	() ServerView Update Agent (online flash)
	() ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager
	() Server view RAID Manager
	() AIS Connect
	() Java Runtime Environment
	() Altiris Deployment Solution - DAgent
Add-on Packages	() DSNAP
Add on Fackages	() MS Windows Server 2008R2 Service Pack1
	(注)W2K8x64,W2K8R2のときに表示されます。
	() Custom Scripts and Pacakges Installation
	コマンドライン()
Coffwan Doolsons for IADAN	() HRM / server (PRIMERGY)
Software Packages for JAPAN	() ソフトウェアサポートガイド
	() LICD (T.I. / DVD
インストールソース	() USBメモリ / DVD () ServerView Suite DVD
	() ネットワーク共有
1100 J-11 / 01/0 J-2 / 0 - 1 - 11 - 1/2 - 2 IB A	() 作がり ラス州
USBメモリ / DVD からインストールを行う場合	1
ソースディレクトリ	
タグファイル名	
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

1.5 OSウィザード (Windows2012 ガイドモード)

設定項目	選択項目
	RAIDとディスクの構成
アレイコントローラ	
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない	() 指定しない
既存のRAID構成を使用する	() する
構成モード	() 自動 () 手動
構成モード:手動のとき	
RAIDレベル	
ディスク数	
ホットスペア	()使用する ()使用しない
ハードディスクライトキャッシュ	()オン ()オフ
	インストールイメージの選択
インストールメディア	() カスタマイズイメージ () インストールディスク ()Microsoftメディア
インストールのタイプ	() Core () フルインストール ※ Full / Core はOSエディション選択時に指定しているため、 ここでは変更できません
セットアップ言語	(デフォルトーDefault)
アーキテクチャ	
イメージインデックス	
	基本設定
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	ー ー ー ー ー (OSインストール/バンドルタイプに添付されているDVDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルトーGMT Standard Time)
地域と言語	(デフォルトーEnglish)
キーボード	(デフォルト―United States -English)
	システムの設定
参加先	() ワークグループ () ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト―WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメインユーザ名	
パスワード	
解像度	() 640 * 480
リフレッシュレート	()60 ()70 ()72 ()75 ()80 ()85 ()100
画面の色	()1 ()4 ()8 ()15 ()16 ()24 ()32
OSのインストール ソース	()ローカルCD/DVDからOSをインストールする ()ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	
l I	(続く)

	設定項目	選択項目
	TCP/I	P システム
アダ	プタ名	
	アダ	プタ詳細
イン	ターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)	
	DHCPを使用する	() はい () いいえ
_	DHCPを使用しない	
	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	TCP/IP設定の追加	
	IPアドレス(追加)	
	サブネットマスク(追加)	
	デフォルトゲートウェイ(追加)	
	DNSの詳細設定	
	DNSドメイン名	
	DNSサーバ	
	DNS 更新の登録を無効にする	()無効にする
	Enable Adapter Domain Name Registration	() Enable
	WINSサーバの詳細設定	
	WINSサーバ	
		() NetBIOS over TCP/IPを有効にする。
	NetBIOS設定	() NetBIOS over TCP/IPを無効にする。
		() DHCPからのNetBIOS設定を使用する。
_	ターネット プロトコル バージョン6 (TCP/IPv6)	() DUOD () 481444 () 781814
_		() DHCP () 自動構成 () 手動設定
1	F動設定	
	IPアドレス	
	サブネットプレフィックスの長さ	
	TCP/IP設定の追加	
	IPアドレス(追加)	
	サブネットプレフィックスの長さ(追加)	
	DNSの詳細設定	
\perp	DNSサーバ(追加)	
		ラメータ 詳細設定
	ドメイン名	
	Sサーバ ************************************	/ \
		() 有効にする
ICM	Pリダイレクトを使用する	() 使用する
役割と機能の追加		
<u>Li</u>		() SNMPサービス
<u>[</u>		() DHCPサーバ
ļ		()接続マネージャ管理キット
		() DNSサーバ
<u>[(</u>		() WINSサーバ
		() Simple TCP/IP Services
<u>`</u>		() ネットワーク ポリシー サーバー
		() LPR ポート モニタ

(続く)

設定項目	選択項目	
「SNMPサービス」選択時のみ		
トラップ構成項目		
コミュニティ名		
トラップ送信先		
セキュリティ	•	
受け付けるコミュニティ名		
	() なし	
	() 読み取り、作成	
コミュニティの権利	() 読み取り、書き込み	
	()読み取りのみ	
	() 通知	
認証トラップを送信する	() 送信する	
デフォルトのホストからSNMPパケットを受け付ける	() 受け付ける	
(localhost)		
受け付けるホスト名	(指定する場合のみ)	
エージェント		
連絡先		
場所		
サービス	() アプリケーション () End-to-End () インターネット () データリンク () 物理	
	追加のパラメータ	
Remote Desktop		
·	() リモートデスクトップを有効にする	
リモートアシスタンス	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
このコンピュータへのリモートアシスタンス接続を	() =	
許可する	() 許可する	
このコンピュータがリモート制御されるのを許可する	() 許可する	
招待を有効にする最大時間	()時間	
-	アプリケーションウィザード	
	() ServerView SNMP Agent	
	() ServerView CIM Providers	
ServerView Suite	() ServerView Update Agent (online flash)	
	() ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager	
	() AIS Connect	
	() Java Runtime Environment	
Add-on Packages	() Altiris Deployment Solution - DAgent () DSNAP	
	() Custom Scripts and Pacakges Installation	
	コマンドライン()	
Software Packages for JAPAN	() HRM / server (PRIMERGY) () ソフトウェアサポートガイド	
	()))) 1 9 % 1 3 % 1	
, _1	() USBメモリ / DVD	
インストールソース	() ServerView Suite DVD	
1100 JEH / DVD 42 A 51 11 4 7 7 18 A	() ネットワーク共有	
USBメモリ / DVD からインストールを行う場合	1	
ソースディレクトリ		
タグファイル名		
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合	1	
ネットワーク共有パス	- 	
ユーザ名	- 	
パスワード		

2 デザインシート (Linux)

2.1 08の選択

ServerView Installation Manager 11.14.07以降での設定を説明します。 ServerView Installation Manager を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値をあらかじめ記入しておくと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

設定項目	選択項目		
	() Red Hat Enterprise Linux5 (i386)	Update ()
	() Red Hat Enterprise Linux5 (x86_64)	Update ()
	() Red Hat Enterprise Linux6 (i386)	Update ()
	() Red Hat Enterprise Linux6 (x86_64)	Update ()
Linux	() Red Hat Enterprise Linux6 (x86_64)		
	ComputeNode	Update ()
	() Red Hat Enterprise Linux7 (x86_64)	Update ()
	() Red Hat Enterprise Linux7 (x86_64)		
	ComputeNode	Update ()

2. 2 RAID/ディスクウィザード (RHEL5, RHEL6, RHEL7共通)

(ガイドモードのみ。クイックモードでは簡略化されます → 「2.3 OSウィザード(Linux クイックモード)」参照。)

	選択項目
アレイコントローラ	ZIVXII
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない	()する
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)	()する
構成モード	() 自動 () 手動
構成モード:	
RAIDレベル	
ディスク数	
ホットスペア	() 使用する () 使用しない
ハードディスクライトキャッシュ	() オン () オフ
ディスク ↓追加するディスク数分コピーして使ってください。	
ラベル	
ディスク容量	() 自動
パーティション ↓追加するパーティションの数分コピーし	て使ってください。
マウントポイント	標準:() /boot () /home () /var () /tmp () /user () /opt () / () swap 固有: /
ファイルシステムタイプ	() xfs () ext2 () ext3 () ext4 () vfat () swap
サイズ	() 自動設定 () サイズ MB
パーティションを推奨のサイズで作成	() する () しない
追加容量オプション	() 固定 () 指定限度まで使用 MB () 最大許容量まで使用
プライマリパーティションにする	() する
LVMボリュームグループの作成	() する
LVMボリュームグループ	(作成する場合のみ)

2. 3 OSウィザード (Linux クイックモード RHEL5, RHEL6, RHEL7共通)

	設定項目	選択項目		
	RAIDとディスクの構成			
アレイコ	ントローラ			
	RAID構成を使用する			
ロジ	カルドライブ			
1 I L	#0			
1 I L	#1			
$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	#2			
	RAIDを構成する			
RAI	Dレベル			
	#0			
	#1			
	#2			
		OSの設定		
インスト	ール番号	※ RHEL5の場合のみ		
言語		(デフォルト -English)		
キーボー	- ド	(デフォルト -U.S.English)		
タイムゾ	ーン	(デフォルト -Europe/London)		
システム	▲クロックでUTCを使用	()使用する		
root/%	スワード			
root/%	スワードを暗号化	() する		
DNSか	らホスト名を取得	() する () しない		
DNSか	らホスト名を取得しない場合			
ホス	卜名			
ネットワ	ークインタフェースをDHCPで設定	() する () しない		
DHCPで設定しない場合				
IPア	ドレス			
ネッ	トマスク			
ゲー	トウェイ			
ネー	ムサーバ			
インスト	ールタイプ	() 最小インストール () すべてインストール () デフォルトインストール () ワークステーションインストール		

2.4 OSウィザード(Linux ガイドモード RHEL5)

設定項目	選択項目
	基本設定
言語	(デフォルト - English)
キーボード	(デフォルト -U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト -Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	()使用する
rootパスワード	/ \ +7
rootパスワードを暗号化 インストールメディア	() する () DVD () ハーじょう() CTD/UTTD () NES
ハードドライブの場合	() DVD () ハードドライブ () FTP/HTTP () NFS
パーティション	
ディレクトリ	
FTP/HTTPの場合	
URL	
NFSの場合	
サーバー	
ディレクトリ	
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する
テキストモード(グラフィカルモードが標準)	()使用する
インタラクティブモード	()使用する
	パッケージ選択
インストール番号	
	i386 の場合
	() PAE Kernel
Kernel	x86_64 の場合
	() Native Kernel () XEN Kernel
ー パッケージ選択の初期値	() 最小インストール () すべてインストール () デフォルトインストール
7.77 7.25(7.7) // // // // // // // // // // // // //	() ベースシステム
	() デスクトップ環境
	() サーバー
パッケージグループ	<u>()言語</u>
	() アプリケーション
	() 開発
	() 仮想化 ※ Kernellによって表示されない場合があります
個別パッケージ	
)	(Windows System
X Windows Systemの設定	() する
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit
解像度	() 640x480 () 800x600 () 1024x768 () 1152x864 () 1280x800 () 1280x1024 () 1400x1050 () 1600x1200 () 1920x1440 () 2048x1536
デフォルトデスクトップ	() GNOME () KDE () None
システムのブート時にX Windows Systemを起動	() する
ビデオカードを自動検出	() する
ビデオカードを自動検出しない場合	
ビデオカードの選択	
ビデオカードRAM	() 1MB () 2MB () 4MB () 8MB () 16MB () 32MB () 64MB () 256MB () 512MB
モニターの自動検出	<u>() する</u>
モニターの自動検出をしない場合	
モニターの選択	/) La
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	() する (エ科ズセウナス組入のな)
水平同期信号	kHz (手動で指定する場合のみ)
■ ■ 垂直同期信号	Hz (手動で指定する場合のみ)
	ブートローダ
ノートローダをインストール ブートローダのインストール場所	() する () MBR () ブートパーティションの最初のセクター
フートローッのインストール場所 カーネルパラメータ	() WIDI、 () クードハー・ノインコン W 取物 W ピンプー
ブートカーネルのデフォルトをXENカーネルに設定	() する
マルチパスオプションを使用する	<u>() する</u>
GRUBパスワードを使用	() † a
GRUBパスワード	
GRUBパスワードを暗号化	() する

設定項目	選択項目	
DNSからホスト名を取得	ネットワーク () する	
ホスト名	1	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する	
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定しない場合	۶ ⁴ -۱,	
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってくた ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	にさい。 () する	
ネットワークデバイス	(/ / @	
ネットワークタイプ	() DHCP () 固定IP () 指定しない	
固定IPの場合 IPアドレス	T	
ネットマスク		
ゲートウェイ		
ネームサーバ		
Security-Enhanced Linux	SELinux & ファイアウォール () Permissive () Enforcing () Disable	
ファイアウォール設定	() On () Off	
ファイアウォールルール	()標準 ()カスタマイズ	
カスタマイズの場合 信頼されるデバイス		
信頼されるデバイスの追加		
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet () SSH () WWW(HTTP)	
他のポート ポートの追加		
小、100足加	認証	
シャドウパスワードの使用	() <u>† 3</u>	
MD5 の使用 NIS の有効	() する () 有効	
NIS ドメイン		
NIS の検索にブロードキャストを使用	()する ()しない	// day 15 A = ::
NIS サーバー SMB 認証の有効	 ()有効	(しない場合のみ)
SMB サーバー	() 1920	
SMB ワークグループ		
LDAP の有効 LDAP 認証を使用する	() 有効 () 有効	
LDAP サーバー	() 1 m	
LDAP ベースネーム	() ++L	
Kerberos5 認証の有効 Kerberos レルム	() 有効	
Kerberos ドメインコントローラー		
Kerberos マスターサーバー	() ++L	
Hesiod サポートの有効 Hesiod LHS	()有効	
Hesiod RHS		
nscd の有効	() 有効	
	Pre Installation Script	
Pre Installation Script		
	Post Installation Script	
chroot環境の外で実行 特定のインタプリタを使用	() 実行する () 使用する ()	
NEW 1277 TEEM	,	
Post Installation Script		
Control Control	アプリケーションウィザード	
ServerView Suite	() ドライハ目動アッフテートの無効化 () ServerView SNMP Agents	
	() ServerView CIM Providers	
	(注)x86_64の場合にのみ表示されます。	
	() ServerView Update Agent (online flash)	
	() ServerView Operations Manager	
Company (Sour CNIMD A source の影響の歌中	() ServerView RAID Manager	
ServerView SNMP Agents の詳細設定トラップ送信先		
トラップコミュニティ名		
SNMPパケット受付を許可するIPアドレス		
SNMPマスク		
受け付けるコミュニティ名 コミュニティの権利	() none () notify () read only () read_wright	
Add-on Packages	() AIS Connect	
Add of Fackages	() Java Runtime Environment	
	() Custom Scripts and Packages Installation	
	コマンドライン(
Software Packages for JAPAN	() HRM / server (PRIMERGY)	
	() 富士通Linuxサポートパッケージ	
41	() USBメモリ / DVD	
インストールソース	() ServerView Suite DVD () ネットワーク共有	
USBメモリ / DVD からインストールを行う場合	[() TAL A DATE	
ソースディレクトリ		
タグファイル名		
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合		
ネットワーク共有パス ユーザ名		
パスワード		

2.5 OSウィザード (Linux ガイドモード RHEL6)

設定項目	選択項目
	基本設定
言語	(デフォルト -English)
キーボード	(デフォルト -U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト -Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	()使用する
rootパスワード	
rootパスワードを暗号化	() する
インストールメディア	() DVD () ハードドライブ () FTP/HTTP () NFS
ハードドライブの場合	
パーティション	
ディレクトリ	
FTP/HTTPの場合	
URL	
NFSの場合	•
サーバー	
ディレクトリ	
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する
テキストモード(グラフィカルモードが標準)	() 使用する
インタラクティブモード	() 使用する
1277771721	パッケージ選択
パルケー 20番目の知典法	
パッケージ選択の初期値	()最小インストール ()すべてインストール ()デフォルトインストール
	() ベースシステム
	<u>() デスクトップ</u>
	<u>() サーバー</u>
	() 言語
パッケージグループ	() アプリケーション
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	() 開発
	() 仮想化
	()システム管理
	<u>() データベース</u>
	() Web サービス
個別パッケージ	
	X Windows System
X Windows Systemの設定	() する
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit
解像度	() 640x480 () 800x600 () 1024x768 () 1152x864 () 1280x800 () 1280x1024 () 1400x1050 () 1600x1200 () 1920x1440 () 2048x1536
デフォルトデスクトップ	() GNOME () KDE () None
システムのブート時にX Windows Systemを起動	() する
ビデオカードを自動検出	() する
ビデオカードを自動検出しない場合	
ビデオカードの選択	
	() 1MB () 2MB () 4MB () 8MB () 16MB () 32MB
ビデオカードRAM	() 64MB () 256MB () 512MB
モニターの自動検出	() fa
モニターの自動検出をしない場合	
モニターの選択	
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	() する
水平同期信号	kHz (手動で指定する場合のみ)
垂直同期信号	Hz (手動で指定する場合のみ)
	ブートローダ
ブートローダをインストール	() †a
ブートローダのインストール場所	() MBR () ブートパーティションの最初のセクター
カーネルパラメータ	() WENT () > 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
ブートカーネルのデフォルトをXENカーネルに設定	() する
フートカーネルのテフォルトをXENカーネルに設定 マルチパスオプションを使用する	
	() する () + 7
GRUBパスワードを使用	() する
GRUBパスワード	() +7
GRUBパスワードを暗号化	() する (続く)

設定項目	選択項目	
	ネットワーク	
DNSからホスト名を取得	() する	(北京士7月入の7.)
ホスト名	() +7	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定 DHCPで全てのネットワークデバイスを設定しない場合	() する	
↓設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。	,	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	() する	
ネットワークデバイス		
ネットワークタイプ	() DHCP () 固定IP () 指定しない	
固定IPの場合		
IPアドレス		
ネットマスク ゲートウェイ		
ネームサーバ		
	SELinux & ファイアウォール	
Security-Enhanced Linux	() Permissive () Enforcing () Disable	
ファイアウォール設定	() On () Off	
ファイアウォールルール	()標準 ()カスタマイズ	
カスタマイズの場合		
信頼されるデバイス 信頼されるデバイスの追加		
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet () SSH () WWW(HTTP)	1
他のポート	() THE () Man(SWITT) () Tentet () SSIT () WWW(ITTI)	<u>'</u>
ポートの追加		
	認証	
シャドウパスワードの使用	() する	
MD5 の使用	() する	
NIS の有効	() 有効	
NISドメイン	() +Z () t()	
NIS の検索にブロードキャストを使用	()する ()しない	(しない場合のみ)
NIS サーバー SMB 認証の有効	() 有効	(しない場合のか)
SMB サーバー	() 有別	
SMB ワークグループ		
LDAP の有効	() 有効	
LDAP 認証を使用する	()有効	
LDAP サーバー		
LDAP ベースネーム		
Kerberos5 認証の有効	() 有効	
Kerberos レルム		
Kerberos ドメインコントローラー		
Kerberos マスターサーバー		
Hesiod サポートの有効	() 有効	
Hesiod LHS Hesiod RHS		
nscd の有効	()有効	
Insta WHM	Pre Installation Script	
Pre Installation Script	Post Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する	
特定のインタプリタを使用	() 使用する ()	
Post Installation Script	المالية	
ServerView Suite	アプリケーションウィザード () ServerView SNMP Agents	
Server view Suite	() ServerView CIM Providers (注) x86_64の場合にのみ表示されます。 () ServerView Update Agent (online flash) () ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager	
ServerView SNMP Agents の詳細設定		
トラップ送信先		
トラップコミュニティ名 SNMDパケット悪仕を許可するIDアドレフ		
SNMPパケット受付を許可するIPアドレス SNMPマスク		
受け付けるコミュニティ名		
コミュニティの権利	() none () notify () read only () read_wright	
Add-on Packages	() AIS Connect	
	() Java Runtime Environment () Custom Scripts and Packages Installation コマンドライン()	
Software Packages for JAPAN	() HRM / server (PRIMERGY)() 富士通Linuxサポートパッケージ() USBメモリ / DVD	
インストールソース	() USBメモリ / DVD () ServerView Suite DVD () ネットワーク共有	
USBメモリ / DVD からインストールを行う場合		
ソースディレクトリ		
タグファイル名		
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合		
ネットワーク共有パス ユーザ名		
パスワード		
1 1 - 1 - 1		

2.6 OSウィザード (Linux ガイドモード RHEL7)

設定項目	選択項目
	基本設定
言語	(デフォルト - English)
<u>ニーボード</u> キーボード	(デフォルト -U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト -Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する
rootパスワード	
rootパスワードを暗号化	() する
インストールメディア	() DVD () ハードドライブ () FTP/HTTP () NFS
ハードドライブの場合	
パーティション	
ディレクトリ	
FTP/HTTPの場合	
URL	
NFSの場合	
サーバー	
ディレクトリ	
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する
テキストモード(グラフィカルモードが標準)	() 使用する
インタラクティブモード	()使用する
	パッケージ選択
パッケージ選択の初期値	() 最小インストール () すべてインストール () デフォルトインストール
	() ベースシステム
	() ベースンステム () デスクトップ
	(/
	() サーバー
	() アプリケーション
パッケージグループ	() 開発
	() 仮想化
	()システム管理
	() データベース
	() Web サービス
	, , , , , ,
個別パッケージ	
	X Windows System
L X Windows Systemの設定	() \$
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit
	() 640x480 () 800x600 () 1024x768 () 1152x864
解像度	() 1280x800 () 1280x1024 () 1400x1050 () 1600x1200
77.70	() 1920x1440 () 2048x1536
	, ,
デフォルトデスクトップ	() GNOME () KDE () None
システムのブート時にX Windows Systemを起動	() する
ビデオカードを自動検出	() する
ビデオカードを自動検出しない場合	
ビデオカードの選択	
	() 1MB () 2MB () 4MB () 8MB () 16MB () 32MB
ビデオカードRAM	
	() 64MB () 256MB () 512MB
モニターの自動検出	() する
モニターの自動検出をしない場合	
モニターの選択	
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	() する
水平同期信号	kHz (手動で指定する場合のみ)
垂直同期信号	Hz (手動で指定する場合のみ)
	ブートローダ
ブートローダをインストール	() †a
フートローダをインストール ブートローダのインストール場所	
	() MBR () ブートパーティションの最初のセクター
カーネルパラメータ	1
ブートカーネルのデフォルトをXENカーネルに設定	() する
マルチパスオプションを使用する	() する
GRUBパスワードを使用	() する
GRUBパスワード	
GRUBパスワードを暗号化	() する
0.000.000 CM:710	(x±/)

(続く)

設定項目	選択項目	
DNC 42 + 21 A + To 48	ネットワーク	
DNSからホスト名を取得 ホスト名	() する	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する	()II/C / G DI II / / /
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定しない場合	17.7.2	
↓設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。		
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	() する	
ネットワークデバイス		
ネットワークタイプ	() DHCP () 固定IP () 指定しない	
固定IPの場合 IPアドレス		
ネットマスク		
ゲートウェイ		
ネームサーバ		
	SELinux & ファイアウォール	
Security-Enhanced Linux	() Permissive () Enforcing () Disable	
ファイアウォール設定	() On () Off	
ファイアウォールルール カスタマイズの場合	()標準 ()カスタマイズ	
信頼されるデバイス		
信頼されるデバイスの追加		
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet () SSH () WWW(HTTP)	
他のポート		
ポートの追加		
	認証	
シャドウパスワードの使用	() 1	
MD5 の使用	() † 5 () † **	
NIS の有効 NIS ドメイン	() 有効	
NIS の検索にブロードキャストを使用	() する () しない	
NIS サーバー	()) 6 () 0.60	(しない場合のみ)
SMB 認証の有効	() 有効	(001 22 27 17 17 17
SMB サーバー		
SMB ワークグループ		
LDAP の有効	() 有効	
LDAP 認証を使用する	() 有効	
LDAP #-/\(\tilde{\tau}\)		
LDAP ベースネーム Kerberos5 認証の有効	() 有効	
Kerberos レルム	() 有规	
Kerberos ドメインコントローラー		
Kerberos マスターサーバー		
Hesiod サポートの有効	() 有効	
Hesiod LHS		
Hesiod RHS		
nscd の有効	() 有効	
	Pre Installation Script	
Pre Installation Script		
	Post Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する	
特定のインタプリタを使用	()使用する (
Post Installation Script		
	アプリケーションウィザード	
ServerView Suite	() ServerView SNMP Agents	
	() ServerView CIM Providers	
	() ServerView Update Agent (online flash)	
	() ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager	
ServerView SNMP Agents の詳細設定	T / Server view IMTD Manager	
トラップ送信先		
トラップコミュニティ名		
SNMPパケット受付を許可するIPアドレス		
SNMPマスク		
受け付けるコミュニティ名 コミュニティの権利	() none () notify () read only () read_wright	
Add-on Packages	() AIS Connect	
g	() Java Runtime Environment	
	() Custom Scripts and Packages Installation	
	コマンドライン(
Software Packages for JAPAN	() HRM / server (PRIMERGY)	
	() 富士通Linuxサポートパッケージ	
(a = 1 , a = 1)	() USBメモリ / DVD	
インストールソース	() ServerView Suite DVD	
HOD ITH (DVD to A TI III to TOTAL	() ネットワーク共有	
USBメモリ / DVD からインストールを行う場合		
ソースディレクトリ タグファイル名		
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合		
ネットワーク共有パス		
ユーザ名		
パスワード		

3 デザインシート (VMware)

3.1 0Sの選択

ServerView Installation Manager 11.14.07以降での設定を説明します。
ServerView Installation Manager を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値をあらかじめ記入しておくと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

設定項目	選択項	目
VMware ESX	() VMware ESXi 5.0 Update () VMware ESXi 5.1 Update () VMware ESXi 5.5 Update	e()

3.2 RAID/ディスクウィザード (VMware)

(ガイドモードのみ。クイックモードでは簡略化されます → 「3.3 OSウィザード(VMware クイックモード)」参照。)

設定項目	選択項目
アレイコントローラ	
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない	() する
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)	() する
構成モード	() 自動 () 手動
構成モード: 母動のとき	
RAIDレベル	
ディスク数	
ホットスペア	()使用する ()使用しない
ハードディスクライトキャッシュ	() オン () オフ
ディスク ↓追加するディスク数分コピーして使ってください	, 1 ₀
ラベル	
ディスク容量	() 自動

3.3 OSウィザード (VMware クイックモード)

設定項目	選択項目		
RAIDとディスクの構成			
アレイコントローラ			
既存のRAID構成を使用する			
ロジカルドライブ			
#0			
新規にRAIDを構成する			
RAIDレベル			
#0			
	基本設定		
キーボード	(デフォルト - Default)		
rootパスワード			
rootパスワードを暗号化	() する		
インストールメディア	() DVD () UNC		
UNCの場合			
パス			
リモートユーザ名			
リモートパスワード			
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する		
	ネットワーク		
VMの標準ネットワークでセットアップする	() する		
使用する VLAN ID	(デフォルト -0)		
DNSからホスト名を取得	() する		
ホスト名	(指定する場合のみ)		
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する		
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定しない場合			
↓設定するネットワークデバイス分コピーして使ってく	ださい。		
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	() する		
ネットワークデバイス			
ネットワークタイプ	()固定IP ()指定しない		
固定IPの場合			
IPアドレス			
ネットマスク			
ゲートウェイ			
ネームサーバ			
ライセンス			
使用許諾契約書の条項に同意します	() 同意する		

3.4 OSウィザード (VMware ガイドモード)

設定項目	選択項目	
	基本設定	
キーボード	(-	デフォルト -Default)
rootパスワード		
rootパスワードを暗号化	() する	
インストールメディア	() DVD () UNC	
UNCの場合		
パス		
リモートユーザ名		
リモートパスワード		
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する	
	ネットワーク	
VMの標準ネットワークでセットアップする	()する	
使用する VLAN ID		(デフォルト -0)
DNSからホスト名を取得	() する	
ホスト名		(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する	
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定しない場合		
↓設定するネットワークデバイス分コピーして使ってく	ください。	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	()する	
ネットワークデバイス		
ネットワークタイプ	()固定IP ()指定しない	
固定IPの場合		
IPアドレス		
ネットマスク		
ゲートウェイ		
ネームサーバ		
	ライセンス	
使用許諾契約書の条項に同意します	() 同意する	
Post	Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する	
特定のインタプリタを使用	()使用する ()
Post Installation Script		

環境設定シート-ServerView Installation Manager編-CA92344-0149-05

発 行 日 2014 年8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
- 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。