

Lenovo サーバーOS対応表

System Guide

2018年07月06日版

このドキュメントはThinkSystem、System x、Flex System、NeXtScale、ThinkServerについて、各モデルごとのサポートOSおよび稼働検証済みOSを掲載しております。

記号について

- : Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS
レノボ・サーバーにおいてハードウェアとOSの相互運用性をサポートすることを示します。
また、OSベンダーの認証条件を満たしていることを示します。
- △ : OSベンダー認証済みOS
OSベンダーの認証条件を満たしていることを示します。OSベンダーは、OSサポートを提供します。
レノボからはハードウェア・サポートのみを提供いたします。

最新のサポート情報および、掲載のないシステム装置(旧製品)等のサポートOSの確認につきましては、Lenovo Press掲載のLenovo Server Operating System Interoperability Guide (OSIG)をご参照ください。

- ・ **Lenovo Press**
Lenovo Server Operating System Interoperability Guide (OSIG)
<https://lenovopress.com/osig>

参考情報

- ・ **Microsoft**
Windows Server Catalog
<https://www.windowsservercatalog.com/>
- ・ **Red hat Enterprise Linux**
Red Hat Enterprise Linux 6 32bit版のUEFIモードでの導入はサポートされません。BIOSモードで導入してください。
詳しくは下記のリンク先をご参照ください。
Red Hat Enterprise Linux 6の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いに関して
http://www.lenovojp.com/server/technical/docs/Info_SW_RHEL6_UEFIBIOS.pdf

Red Hat Certification
<https://hardware.redhat.com/>
- ・ **VMware**
VMware Compatibility Guide
<http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>
- ・ **Free OS動作確認モデル一覧**
掲載される表につきましては確認結果をお知らせするものであり、System xにおける正式サポートを意味するものではありません。
ここに含まれる情報はLenovoの正式な検査機関には未提出で、現状のまま提出するものです。
この情報の利用や、他社製品(オープン・ソース・ソフトウェアを含む)の入手と実行は、お客様の責任で行ってください。
また、限られた構成における確認結果であり、環境の違いにより異なる結果となる場合もあります。これらの情報を個々の環境に適用する場合は、各々のリスクにおいてこれを行ってください。
導入時の確認項目は以下のとおりです。
 - 導入(インストール)：インストール・メディアだけの導入確認
 - 稼働確認
 - CPU：コマンドによる搭載CPU数の認識確認
 - メモリー：コマンドによる搭載メモリーの認識確認
 - HDD：ddコマンドによるI/O確認
 - NIC：pingコマンドによる疎通確認およびsshでのログイン確認

ThinkSystem(タワー/ラック) 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X09/7X10)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)	(7X18/7X19)	(7X11/7X12)
オペレーティング・システム	ST550	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650	SR850	SR950
Microsoft Windows									
Windows Server 2016※1	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
RedHat Enterprise Linux									
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	×	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7~7.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○※2
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.8	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX									
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○	○	○	○	○	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○※3	○※3	○※3	×	×	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	×	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (GA~SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11(GA~SP3)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware※1									
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※3	○※3	○※3	×	×	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。

※2 4プロセッサまでのサポートとなります。

※3 仮想化/ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードの阵列・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。

System x 対応OS一覧表

M5/M6

■サポートOS一覧	(5457)	(5458)	(3943/3633)		(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)
オペレーティング・システム	x3100 M5	x3250 M5	x3250 M6		x3500 M5	x3550 M5	x3550 M5	x3650 M5	x3650 M5
			E3-v5	E3-v6		E5-2600 v3	E5-2600 v4	E5-2600 v3	E5-2600 v4
Microsoft Windows									
Windows Server 2016※1	○	○	○※3	○※3	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○※3※5	○※3※5	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○※3※5	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×	×	×	△	×	△
RedHat Enterprise Linux									
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	△	△	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	×	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	△	△	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	○※3	○※3	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	×	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.8	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX									
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○	○	○※3	△※3	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○※3	○※3	○※3	△※3	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※3	○※3	×	×	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	×	×	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○※3	○※3	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	×	○※3	×	△	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	○	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	×	○※3	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	○	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 (GA~SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware									
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	×	×	○※3※6	○※3※6	○	×	○	×	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※3※4	△※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	△※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	○	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	△※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	△	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
 ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
 ※3 仮想化ハイパーバイザー(Vmware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードの阵列・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
 ※4 Lenovo custom images for Vmware ESXi はサポートされません。
 ※5 Windows Server 2012/2012 R2 DataCenter Edition を除く。
 ※6 インテル Xeon プロセッサ搭載モデルのみ。またNICは、別途追加する必要があります。

System x 対応OS一覧表 X6

■サポートOS一覧	(6241)			(3837)
	E7-xxxx v2	x3850X6 / x3950X6		x3850X6 x3950X6
オペレーティング・システム		E7-xxxx v3	E7-xxxx v4	
Microsoft Windows				
Windows Server 2016※1	△	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×
RedHat Enterprise Linux				
Red Hat Enterprise Linux 7.5	△	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	△	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	△	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×	×
SUSE LINUX				
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	×	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 (GA~SP1)	×	×	×	×
VMware				
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	×	×	○	×
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	△	○	○	○※3
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	△	○	○	○※3
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	△	○	○	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△	○	○	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○	○	○	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○	○	×	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×

※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
 ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
 ※3 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

Flex System 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X16)	(7X15)	(9532)		(7167)	(7196)
オペレーティング・システム	ThinkSystem SN550	ThinkSystem SN850	x240 M5 E5-2600 v3 E5-2600 v4		x440 E5-4600v2	x480 X6 x880 X6※3
Microsoft Windows						
Windows Server 2016※1	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	×	×	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	×	×	×	○	×
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	×	×	×	×	○	×
Windows Server 2008 DataCenter 32bit (SP2)	×	×	×	×	×	×
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	×	×	×	×	○	×
Windows Server 2008 Enterprise 32bit (SP2)	×	×	×	×	×	×
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	×	×	×	×	○	×
Windows Server 2008 Standard 32bit (SP2)	×	×	×	×	×	×
Windows HPC Server 2008 (SP1)	×	×	×	×	○	×
Windows Small Business Server 2008 Premium Edition	×	×	×	×	○	×
Windows Small Business Server 2008 Standard Edition	×	×	×	×	○	×
RedHat						
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	×	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	×	×	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×	×	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	○	○	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	△
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	×	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	×	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	×	×	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×	×	×
SUSE						
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	×	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	×	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	×	×	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	×	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	×	×	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	×	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×	×	○
VMware						
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○	○	×	○	×	×
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○	○	△	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○	△	○	△	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○	×	○	×	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○	×	○	×	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○	×	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○	×	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×	×

※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
 ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
 ※3 x280 X6 はマシン・タイプ 7903 と 7196 で共通サポート。

高密度型サーバー 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X21)	(7X58)	(5493)	(5465)
オペレーティング・システム	ThinkSystem SD530	ThinkSystem SD650	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v4
Microsoft Windows				
Windows Server 2016※1	○	×	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	×	○	○
Windows Server 2012※1	×	×	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	×	×	×
RedHat				
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	△	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 7	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	○	×	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.6	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×	×
SUSE				
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○※4	×	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	△※4	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	×	×	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※4	×	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×
VMware				
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※4	×	△※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	×	○※3※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	×	×	○※3※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	×	×	×

※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。

※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。

※3 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

※4 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。

ThinkServer 対応OS一覧表

■サポートOS一覧

オペレーティング・システム	TS150		TS450	TS460		RS160		RD350		RD450	
	E3-v5	E3-v6		E3-v5	E3-v6	E3-v5	E3-v6	E5-2600 v3	E5-2600 v4	E5-2600 v3	E5-2600 v4
Microsoft Windows											
Windows Server 2016※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○※2	×	○※2	○※2	×	○※2	×	○	○	○	○
Windows Small Business Server 2011 Premium Edition	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Small Business Server 2011 Standard Edition	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 DataCenter 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Standard 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Foundation 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
RedHat											
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	×	○	×	×	△	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 7	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×	×	×	×	△※6	△※6	△※6	△※6
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	×	△	△	×	△	×	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	×	×	△※6	△※6	△※6	△※6
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	×	○	○	×	△	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	○※6	○※6	○※6
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	×	○	×	×	○	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	○※6	○※6	○※6
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	×	○※6	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	×	○※6	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE											
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	×	○	×	×	△	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware											
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○※2※3	○※2※3	×	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	×	○	×	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	△※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	△※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○※2※3	×	○※2※3	○※2※3	×	○※2※3	×	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※2※3※4	×	○※2※3※4	×	×	○※2※3※4	×	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※2※3※4	×	○※2※3※4	×	×	×	×	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	○※4※5	×	○※4※5	×

※1 各エディション(Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server)含む。
 ※2 仮想化ハイパーバイザー (VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
 ※3 インテル Xeon プロセッサ搭載モデルのみ。またNICは、別途追加する必要があります。
 ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。
 ※5 ESXi 5.1 patch 5が必須。
 ※6 Legacy BIOS モードにてサポートされず。UEFIモードはサポートされません。