

管理対象ゲスト OS 一覧

対応バージョン

SSC3.6

SigmaSystemCenter 3.6 がサポートする仮想マシン基盤上のゲスト OS は、以下の通りです。

仮想マシン基盤	ゲスト OS
VMware ESXi 1	Windows Vista Business (x86) SPなし/ SP1 / SP2 Windows Vista Enterprise (x86) SPなし/ SP1 / SP2 Windows Vista Ultimate (x86) SPなし/ SP1 / SP2 Windows 7 Professional (x86) SPなし/ SP1 Windows 7 Enterprise (x86) SPなし/ SP1 Windows 7 Ultimate (x86) SPなし/ SP1 Windows 7 Professional (x64) SPなし/ SP1 Windows 7 Enterprise (x64) SPなし/ SP1 Windows 7 Ultimate (x64) SPなし/ SP1 Windows 8 Pro (x86) Windows 8 Enterprise (x86) Windows 8 Pro (x64) Windows 8 Enterprise (x64) Windows 8.1 Pro (x86) Windows 8.1 Enterprise (x86) Windows 8.1 Pro (x64) Windows 8.1 Enterprise (x64) Windows 10 Pro (x86) Windows 10 Enterprise (x86) Windows 10 Pro (x64) Windows 10 Enterprise (x64) Windows Server 2008 Standard (x86) SP1 / SP2 Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP1 / SP2 Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2012 Datacenter Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard Windows Server 2016 DataCenter Windows Server 2016 Standard Red Hat Enterprise Linux 5 (x86) Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86) Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T) Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T) SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86) 2 SUSE Linux Enterprise Server 10 (AMD64/EM64T) 2
Citrix XenServer	Windows Vista Business (x86) SP2 Windows Vista Enterprise (x86) SP2 Windows Vista Ultimate (x86) SP2 Windows 7 Professional (x86) SPなし Windows 7 Enterprise (x86) SPなし Windows 7 Ultimate (x86) SPなし

仮想マシン基盤	ゲスト OS
	Windows Server 2008 Standard (x86) SP2 Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP2 Windows Server 2008 Standard (x64) R2 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 Red Hat Enterprise Linux 5 (x86) Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86)
Windows Server 2008 R2 Hyper-V 3 Windows Server 2012 Hyper-V 3 Windows Server 2012 R2 Hyper-V 3 Windows Server 2016 Hyper-V 3	Windows 7 Professional (x86) SPなし / SP1 Windows 7 Enterprise (x86) SPなし / SP1 Windows 7 Ultimate (x86) SPなし / SP1 Windows 7 Professional (x64) SPなし / SP1 Windows 7 Enterprise (x64) SPなし / SP1 Windows 7 Ultimate (x64) SPなし / SP1 Windows 8 Pro (x86) Windows 8 Enterprise (x86) Windows 8 Pro (x64) Windows 8 Enterprise (x64) Windows 8.1 Pro (x86) Windows 8.1 Enterprise (x86) Windows 8.1 Pro (x64) Windows 8.1 Enterprise (x64) Windows 10 Pro (x86) Windows 10 Enterprise (x86) Windows 10 Pro (x64) Windows 10 Enterprise (x64) Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Standard (x86, x64) SP1 / SP2 Windows Server 2008 Enterprise (x86, x64) SP1 / SP2 Windows Server 2012 Datacenter Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard Windows Server 2016 DataCenter Windows Server 2016 Standard
Red Hat Enterprise Linux KVM	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T) Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T)

- 1 サポートされるゲストOSは、VMware社のゲストOSのサポート要件を満たしている必要があります。最新サポート要件については、VMware社発行の各製品のマニュアルを参照してください。
- 2 Differential Cloneで作成をサポートしていないゲストOSです。OSサポートが必要な場合は、別途お問い合わせください。
- 3 各OSにより、サポートされる仮想CPUの最大数が異なります。詳細は、以下のページで確認してください。
<http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc794868>
<http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh831531>

作成日: 2017/04/17

更新日: 2017/07/11