

管理対象ゲスト OS 一覧

対応バージョン

SSC3.3 Update 1

SigmaSystemCenter 3.3 Update 1 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 ESX / ESXi 1	Windows 2000 Server SP4 Windows 2000 Advanced Server SP4 Windows XP Professional (32bit) SP1 / SP2 / SP3 2 Windows Server 2003 Standard Edition SPなし / SP1 / R2 / SP2 / R2 SP2 2 Windows Server 2003 Enterprise Edition SPなし / SP1 / R2 / SP2 / R2 SP2 2 Windows Vista Business (x86) SPなし / SP1 / SP2 2 Windows Vista Enterprise (x86) SPなし / SP1 / SP2 2 Windows Vista Ultimate (x86) SPなし / SP1 / SP2 2 Windows 7 Professional (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Enterprise (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Ultimate (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Professional (x64) SPなし / SP1 2 Windows 7 Enterprise (x64) SPなし / SP1 2 Windows 7 Ultimate (x64) SPなし / SP1 2 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 Server 2008 Standard (x86) SP1 / SP2 2 Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP1 / SP2 2 Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1 2 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1 2 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1 2 Windows Server 2012 Datacenter Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard Red Hat Enterprise Linux ES 4 (x86) Red Hat Enterprise Linux AS 4 (x86)

仮想マシン基盤	ゲスト OS
	Red Hat Enterprise Linux 5 (x86) 2 Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86) 2 Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) 2 Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T) 2 Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T) 2 4 SUSE Linux Enterprise Server 9 Service Pack 3 (x86) SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86) SUSE Linux Enterprise Server 10 (AMD64/EM64T)
Citrix XenServer	Windows 2000 Server SP4 Windows 2000 Advanced Server SP4 Windows Server 2003 Standard Edition SP2 / R2 SP2 Windows Server 2003 Enterprise Edition SP2 / R2 SP2 Windows XP Professional SP3 (32bit) 2 Windows Vista Business (x86) SP2 2 Windows Vista Enterprise (x86) SP2 2 Windows Vista Ultimate (x86) SP2 2 Windows 7 Professional (x86) SPなし 2 Windows 7 Enterprise (x86) SPなし 2 Windows 7 Ultimate (x86) SPなし 2 Windows Server 2008 Standard (x86) SP2 2 Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP2 2 Windows Server 2008 Standard (x64) R2 2 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 2 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 2 Red Hat Enterprise Linux 5 (x86) 2 Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86) 2
Windows Server 2008 R2 Hyper-V 3 Windows Server 2012 Hyper-V 3 Windows Server 2012 R2 Hyper-V 3	Windows 2000 Server SP4 Windows 2000 Advanced Server SP4 Windows Server 2003 Standard (x86) SP2 / R2 SP2 Windows Server 2003 Enterprise (x86) SP2 / R2 SP2 Windows 7 Professional (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Enterprise (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Ultimate (x86) SPなし / SP1 2 Windows 7 Professional (x64) SPなし / SP1 2 Windows 7 Enterprise (x64) SPなし / SP1 2 Windows 7 Ultimate (x64) SPなし / SP1 2 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 Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1 2 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1 2 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1 2

仮想マシン基盤	ゲスト OS
	Windows Server 2008 Standard (x86, x64) SP1 / SP2 2 Windows Server 2008 Enterprise (x86, x64) SP1 / SP2 2 Windows Server 2012 Datacenter Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard
Red Hat Enterprise Linux KVM	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) 2 Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T) 2 Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T) 2

- 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方式では、これらのゲストOSのみサポートします。その他の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>
- 4 Red Hat Enterprise Linux 7.1以降はSigmaSystemCenter 3.4で対応しています。

作成日: 2019/04/11