

# 管理対象ゲスト OS 一覧

## 対応バージョン

SSC3.7

SigmaSystemCenter 3.7 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 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 10 Pro (x86) Windows 10 Enterprise (x86) Windows 10 Pro (x64) Windows 10 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 Windows Server 2016 DataCenter Windows Server 2016 Standard Windows Server 2019 Datacenter 4 Windows Server 2019 Standard 4 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 SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86) SUSE Linux Enterprise Server 10 (AMD64/EM64T)
Citrix XenServer	Windows Vista Business (x86) SP2 2 Windows Vista Enterprise (x86) SP2 2 Windows Vista Ultimate (x86) SP2 2

仮想マシン基盤	ゲスト OS
	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 Server 2016 Hyper-V 3	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 10 Pro (x86) Windows 10 Enterprise (x86) Windows 10 Pro (x64) Windows 10 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 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 Windows Server 2016 DataCenter Windows Server 2016 Standard Windows Server 2019 Datacenter 4 Windows Server 2019 Standard 4
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で作成をサポートしてないゲスト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>
- 4 修正モジュールSSC0307-0001の適用が必要です。

作成日: 2019/05/15