

管理対象ゲスト OS 一覧

対応バージョン

SSC3.11

SigmaSystemCenter 3.11 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 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 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 Windows Server 2019 Standard Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64 / EM64T) Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64 / EM64T) Red Hat Enterprise Linux 8 (AMD64 / EM64T)
Windows Server 2012 Hyper-V (※2) Windows Server 2012 R2 Hyper-V (※2) Windows Server 2016 Hyper-V (※2) Windows Server 2019 Hyper-V (※2)	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 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 Windows Server 2019 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) Red Hat Enterprise Linux 8 (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 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。
詳細については、以下のMicrosoft社のサイトで確認してください。

▪ Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2をご使用の場合

<https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh831531>

▪ Windows Server 2016、Windows Server 2019をご使用の場合

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows-server/virtualization/hyper-v/supported-windows-guest-operating-systems-for-hyper-v-on-windows>

作成日: 2021/10/22

更新日: 2022/04/28