

# PowerChute Network Shutdown 対応OS表

PowerChute Network Shutdown Windows & Linux v4.1  
PowerChute Network Shutdown Standard Edition v4.1

OS	Edition	CPU	JREバージョン ※	IE	Firefox	Chrome	Safari	MS Edge	備考
Windows Server 2016 ※1	Datacenter, Standard (Core & Full) Essentials	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Windows Storage Server 2016		x64	JRE 8.0	11	○	○			
Windows Server 2012 R2 ※1	Datacenter, Standard, Essentials, Foundation (Full)	x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			
Windows Storage Server 2012 R2	Workgroup, Standard	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Windows Server 2012 ※1	Datacenter, Standard (Core, Full) Essentials, Foundation (Full)	x64	JRE 8.0	10, 11	○	○			
Windows Storage Server 2012	Workgroup, Standard	x64	JRE 8.0	10, 11	○	○			
Windows Small Business Server 2011	Standard, Essentials (SP1適用済)	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Windows Server 2008 R2 ※1	Datacenter, Enterprise, Standard, Foundation (Core, Full) (SP1適用済)	x64	JRE 7.0 update 80	8, 9, 10, 11	○	○			
Windows Server 2008 ※1	Datacenter, Enterprise, Standard (Full) (SP2適用済)	x86/x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			
Windows Small Business Server 2008	(SP2適用済)	x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			
Windows 10	Enterprise, Professional	x86/x64	JRE 7.0 update 80	8, 9, 10, 11	○	○		○	
Windows 8.1	Enterprise, Professional	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Windows 7	Enterprise, Professional (SP1適用済)	x86/x64	JRE 8.0	8, 11	○	○			
Red Hat Enterprise Linux	7.4 ※3 ※4	x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			※2
	7.0, 7.1, 7.2, 7.3 ※3 ※4	x86/x64		8, 9, 10, 11	○	○			
	6.5, 6.6, 6.7, 6.8 ※4	x86/x64		8, 9, 10, 11	○	○			
	5.10, 5.11 ※5	x86/x64		8, 9, 10, 11	○	○			
SuSE Linux Enterprise Server	12, 12 SP1	x86/x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			※6
	11 SP3, SP4	x86/x64		8, 9, 10, 11	○	○			
Oracle VM	Oracle VM Server 3.2.10, 3.3.3 ※7	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Oracle Linux	6.6 Red Hat Compatible Kernel	x64	JRE 8.0	11	○	○			
	6.6, 6.7 UEK 3 ※8	x64	JRE 8.0	11	○	○			
Ubuntu	Ubuntu Linux Server 14.04	x64	JRE 8.0	8, 9, 10, 11	○	○			
	Ubuntu Linux Server 13.04	x64		8, 9, 10, 11	○	○			

注

※英語OSの場合、ヘルプ画面が文字化けしますので、必要に応じて日本語フォントを入れてください  
 ※ JRE 8.0は全てのパッチアップデートを含みます。  
 ※1 SCVMM管理サーバーがインストールされている場合、Windows & Linux版はインストールできません。この場合、Virtualization版をインストールしてください。  
 ※2 KVMが有効になっている場合のホストシャットダウンにも対応します。KVMが有効になっている場合はx64のみサポートします。  
 ※3 Red Hat Enterprise Linux 7.0以降にインストールする場合の注意事項についてはFAQの FA270193を参照してください。  
 ※4 KVMではホストシャットダウン時に仮想マシンがシャットダウンしません。仮想マシンシャットダウンについてはこちらのRed Hat社のサイトを参照してください(英語)。  
[https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red\\_Hat\\_Enterprise\\_Linux/7/html/Virtualization\\_Deployment\\_and\\_Administration\\_Guide/sect-Managing\\_guest\\_virtual\\_machines\\_with\\_virsh-Shutting\\_down\\_rebooting\\_and\\_force\\_shutdown\\_of\\_a\\_guest\\_virtual\\_machine.html](https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/Virtualization_Deployment_and_Administration_Guide/sect-Managing_guest_virtual_machines_with_virsh-Shutting_down_rebooting_and_force_shutdown_of_a_guest_virtual_machine.html)  
 ※5 SELinuxが有効になっているとインストールに失敗します。詳細はFAQの FA270186を参照してください。  
 ※6 x64では、Xenが有効になっている場合のホストシャットダウンにも対応します。  
 ※7 仮想マシン(仮想OS)をシャットダウンする場合はスクリプトを使用する必要があります。詳細はFAQのFA53567を参照してください。  
 ※8 OSのデフォルトブラウザでローカルマシンからUIにアクセスできない問題があります。詳細はFAQのFA282103を参照してください。