

■ ESET Server Security for Microsoft Windows Server V10.x

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2022 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2012 Hyper-V
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel,AMD 64bitプロセッサ
メモリ	256MB以上
ハードディスク	700MB以上の空き容量 (推奨: 1GB以上)
ディスプレイ	Super VGA (800x600) 以上

■ ESET Server Security for Microsoft Windows Server V9.x

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2022 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2008 R2 Hyper-V (2.0)
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel または AMDシングルコア x86 または x64
メモリ	256MB以上
ハードディスク	700MB以上の空き容量 (推奨: 1GB以上)
ディスプレイ	Super VGA (800x600) 以上

■ ESET Server Security for Microsoft Windows Server V8.x

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2008 R2 Hyper-V (2.0)
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel または AMDシングルコア x86 または x64
メモリ	256MB以上
ハードディスク	700MB以上の空き容量 (推奨: 1GB以上)
ディスプレイ	Super VGA (800x600) 以上

■ ESET Server Security for Linux V11.0

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2022 Hyper-V
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel,AMD 64bitプロセッサ
メモリ	2GB以上
ハードディスク	700MB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> - kernel 3.10.0-514 以降 または kernel 4.18.0-80 以降のバージョン - kernel 4.14.231-173.360 以降のバージョン (Amazon Linux の場合) - glibc 2.17 以降のバージョン - elfutils-libelf-devel (RHEL8, Amazon Linux2 のみ必要) - libselinux (RHEL, Amazon Linux2 のみ必要。最新バージョンを利用) - selinux-policy-devel (SELinux有効で利用) - en_US.UTF-8エンコーディングローカル <p>※ なお、OSリポジトリに接続できない場合は、以下のパッケージが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> - openssl - kernel-devel - gcc - perl - kernel-headers (RHEL, Amazon Linux2のみ必要) - kernel-default-devel (SUSE Linuxのみ必要) - kernel-macros (SUSE Linuxのみ必要) - linux-glibc-devel (SUSE Linuxのみ必要)

■ ESET Server Security for Linux V10.x

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2022 Hyper-V
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel/AMD 64bitプロセッサ
メモリ	2GB以上
ハードディスク	700MB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> - kernel 3.10.0-514 以降 または kernel 4.18.0-80 以降のバージョン - kernel 4.14.231-173.361 以降のバージョン (Amazon Linux の場合) - glibc 2.17 以降のバージョン - elfutils-libelf-devel (RHEL8, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要) - libselinux (RHEL, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要。最新パッケージを利用) - selinux-policy-devel (SELinux有効で利用) - en-US.UTF-8エンコーディングロケール <p>※ なお、OSリポジトリに接続できない場合は、以下のパッケージが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> - openssl - kernel-devel - gcc - perl - kernel-headers (RHEL, CentOS, Amazon Linux2のみ必要) - kernel-default-devel (SUSE Linuxのみ必要) - kernel-macros (SUSE Linuxのみ必要) - linux-glibc-devel (SUSE Linuxのみ必要)

■ ESET Server Security for Linux V9.x

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V - Windows Server 2022 Hyper-V
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel/AMD 64bitプロセッサ
メモリ	256MB以上
ハードディスク	700MB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> - kernel 3.10.0-514 以降 または kernel 4.18.0-80 以降のバージョン - kernel 4.14.231-173.361 以降のバージョン (Amazon Linux の場合) - glibc 2.17 以降のバージョン - elfutils-libelf-devel (RHEL8, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要) - libselinux (RHEL, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要。最新パッケージを利用) - selinux-policy-devel (SELinux有効で利用) - en-US.UTF-8エンコーディングロケール <p>※ なお、OSリポジトリに接続できない場合は、以下のパッケージが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> - openssl - kernel-devel - gcc - perl - kernel-headers (RHEL, CentOS, Amazon Linux2のみ必要) - kernel-default-devel (SUSE Linuxのみ必要) - kernel-macros (SUSE Linuxのみ必要) - linux-glibc-devel (SUSE Linuxのみ必要)

■ ESET Server Security for Linux V8.1

仮想環境	<ul style="list-style-type: none"> - VMware ESX/ESXi - Windows Server 2008 R2 Hyper-V (2.0) - Windows Server 2012 Hyper-V - Windows Server 2012 R2 Hyper-V - Windows Server 2016 Hyper-V - Windows Server 2019 Hyper-V
クラウドコンピューティング環境	- Amazon Web Services
CPU	Intel/AMD 64bitプロセッサ
メモリ	256MB以上
ハードディスク	700MB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> - kernel 3.10.0-514 以降 または kernel 4.18.0-80 以降のバージョン - kernel 4.14.231-173.361 以降のバージョン (Amazon Linux の場合) - glibc 2.17 以降のバージョン - elfutils-libelf-devel (RHEL8, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要) - libselinux (RHEL, CentOS, Amazon Linux2 のみ必要。最新パッケージを利用) - selinux-policy-devel (SELinux有効で利用) - en-US.UTF-8エンコーディングロケール <p>※ なお、OSリポジトリに接続できない場合は、以下のパッケージが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> - openssl - kernel-devel - gcc - perl - kernel-headers (RHEL, CentOS, Amazon Linux2のみ必要) - kernel-default-devel (SUSE Linuxのみ必要) - kernel-macros (SUSE Linuxのみ必要) - linux-glibc-devel (SUSE Linuxのみ必要)

<対応OS一覧表>

● サーバーOS用プログラム (Windows サーバー / Linux サーバー 向け)

https://eset-info.canon-itc.it/files/oper/pdf/support/esdb_e_s_x64enr.pdf