

■ ESET PROTECT (V11.0)

CPU	2.1 GHz以上の 64bitプロセッサ (ARM プロセッサを除く)
メモリ	4GB以上
ハードディスク	20GB 以上の空き容量
ネットワーク接続	1 Gbit / 秒
対応データベース	- Microsoft SQL Server 2014 - Microsoft SQL Server 2016 - Microsoft SQL Server 2017 - Microsoft SQL Server 2019 - Microsoft SQL Server 2022 - MySQL 5.6 / 5.7 / 8.0 / 8.1
データベースサーバーの動作要件	<ul style="list-style-type: none"> ●CPU <ul style="list-style-type: none"> - 1.3GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の32bitプロセッサ ※ Intel Pentium IV940プロセッサ以上 - 1.6GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の64bitプロセッサ ※ AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon (Intel EM64Tサポート), Intel Pentium IV (EM64Tサポート) ●ハードディスク: 10GB以上の空き容量 ●メモリ: 2GB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECTサーバー (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECT Webコンソール (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 9 以上 (64bit) ●IP Sensor (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - WinPcap 4.1.0 以上 ●MDC (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECTサーバー (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 (OpenSSL 3.xはサポート対象外) - mysql-connector-odbc 5.3.10 / 8.0.17 / 8.1.0 - glibc 2.0.x または 2.3.4 以上 - xorg-x11-server-Xvfb - cifs-utils - krb5-workstation - samba - samba-winbind-clients - openldap-clients - cyrus-sasl-ldap - net-smp-utils - policycoreutils-devel - 日本語フォント (任意のLinux用日本語フォント) ●ESET PROTECT Webコンソール (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 9 (64bit) ●ESET Management Agent (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 3.2 以下
その他 (必須事項)	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECT Webコンソール 対応Webブラウザ ※1 - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari - Opera
EM エージェント	EM エージェントが対応しているOSについては、対応OS-版数の「ESET Management エージェント」の項目をご参照ください。なお、Linux版EM エージェントをインストールする場合、openssl 1.0.1e-30 以上が必要となります。

■ ESET PROTECT (V10.1)

CPU	2.1 GHz以上の 64bitプロセッサ (ARM プロセッサを除く)
メモリ	4GB以上
ハードディスク	20GB 以上の空き容量
ネットワーク接続	1 Gbit / 秒
対応データベース	- Microsoft SQL Server 2014 - Microsoft SQL Server 2016 - Microsoft SQL Server 2017 - Microsoft SQL Server 2019 - MySQL 5.6 / 5.7 / 8.0 / 8.1
データベースサーバーの動作要件	<ul style="list-style-type: none"> ●CPU <ul style="list-style-type: none"> - 1.3GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の32bitプロセッサ ※ Intel Pentium IV940プロセッサ以上 - 1.6GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の64bitプロセッサ ※ AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon (Intel EM64Tサポート), Intel Pentium IV (EM64Tサポート) ●ハードディスク: 10GB以上の空き容量 ●メモリ: 2GB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECTサーバー (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECT Webコンソール (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 9 以上 (64bit) ●IP Sensor (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - WinPcap 4.1.0 以上 ●MDC (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECTサーバー (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 (OpenSSL 3.xはサポート対象外) - mysql-connector-odbc 5.3.10 / 8.0.17 - glibc 2.0.x または 2.3.4 以上 - xorg-x11-server-Xvfb - cifs-utils - krb5-workstation - samba - samba-winbind-clients - openldap-clients - cyrus-sasl-ldap - net-smp-utils - policycoreutils-devel - 日本語フォント (任意のLinux用日本語フォント) ●ESET PROTECT Webコンソール (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 7 / 9 (64bit) ●MDC (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 (OpenSSL 3.xはサポート対象外) - mysql-connector-odbc 5.3.10 / 8.0.17
その他 (必須事項)	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECT Webコンソール 対応Webブラウザ ※1 - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari - Opera
EM エージェント	EM エージェントが対応しているOSについては、対応OS-版数の「ESET Management エージェント」の項目をご参照ください。なお、Linux版EM エージェントをインストールする場合、openssl 1.0.1e-30 以上が必要となります。

■ ESET PROTECT (V10.0)

CPU	2.1 GHz以上の64bitプロセッサ (ARM プロセッサを除く)
メモリ	4GB以上
ハードディスク	20GB 以上の空き容量
ネットワーク接続	1 Gbit / 秒
対応データベース	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft SQL Server 2014 - Microsoft SQL Server 2016 - Microsoft SQL Server 2017 - Microsoft SQL Server 2019 - MySQL 5.6 / 5.7 / 8.0
データベースサーバーの動作要件	<ul style="list-style-type: none"> ●CPU <ul style="list-style-type: none"> - 1.3GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の32bitプロセッサ ≧ Intel Pentium E990プロセッサ以上 - 1.6GHz以上 (推奨: 2.0GHz以上) の64bitプロセッサ ≧ AMD Opteron、AMD Athlon 64、Intel Xeon (Intel EM64Tサポート)、Intel Pentium IV (EM64Tサポート) ●ハードディスク: 10GB以上の空き容量 ●メモリ: 2GB以上
必要ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECTサーバー (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECT Webコンソール (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 9.0.5 (64bit) ●RD Sensor (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - WinPcap 4.1.0以上 ●MDC (Windows版) <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .NET Framework 4 ●ESET PROTECTサーバー (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 (openssl 3.xはサポート対象外) - mysql-connector-odbc 5.3.10 / 8.0.17 - qtwebkit 2.0.X または 2.3.4 以上 - xorg-x11-server-Xvfb - cifsutils - krb5-workstation - samba - samba-winbind-clients - openldap-clients - cyrus-sasl-ldap - cyrus-sasl-ldap - net-snmp-utils - policycoreutils-devel - 日本語フォント (任意Linux用日本語フォント) ●ESET PROTECT Webコンソール (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - Java 17 (64bit) - Apache Tomcat 7 / 9 (64bit) ●MDC (Linux版) <ul style="list-style-type: none"> - openssl 1.0.1e-30 以上 (openssl 3.xはサポート対象外) - mysql-connector-odbc 5.3.10 / 8.0.17
その他 (必須事項)	<ul style="list-style-type: none"> ●ESET PROTECT Webコンソール 対応Webブラウザ ≧1 <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari - Opera
EM エージェント	EM エージェントが対応しているOSについては、対応OS-版数の「ESET Management エージェント」の項目をご参照ください。 注: Linux版EM エージェントをインストールする場合は、openssl 1.0.1e-30 以上が必要となります。

※1 最新のバージョンのご利用をお勧めします。

< 対応OS-環境 >

- クラウドOS用プログラム (Windows / Mac / Linux Desktop / Android 向け)
https://eset-info.cacops-its.jp/Files/Support/esetbe_os_client.pdf
- サーバ-OS用プログラム (Windows サーバ- / Linux サーバ- 向け)
https://eset-info.cacops-its.jp/Files/Support/esetbe_os_server.pdf
- オンプレミス型セキュリティ管理ツール
https://eset-info.cacops-its.jp/Files/Support/esetbe_os_era.pdf