

**ESET PROTECT on-prem
for Linux V11
インストール手順書**

第1版

作成：2024年1月

Canon

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

概要

- 本資料はLinux版のESET PROTECT on-prem(EP on-prem) V11 を構築するための手順をまとめた資料です。
- 本資料は作成時のソフトウェアおよびハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに記載されている機能及び名称が異なっている場合があります。また本資料の内容は、予告なく変更することがあります。
- 本製品の一部またはすべてを無断で複製、改変することを禁止します。

本資料では以下の環境で構成されます。

<インストール環境>

OS	CentOS7 (64bit)
EPサーバ	MySQL8.0
	ODBC8.0.17ドライバ
Webコンソール	Apache/Tomcat9

<前提条件>

本資料は以下の前提条件をもとに手順を記載しております。

事前に前提条件で記載した内容を準備いただくようお願いいたします。

※本手順書は2024年1月時点の情報で作成しております。手順内のリンクやコマンドが利用できない場合はサポート対象の新しいバージョンに読み替えて実施いただくようお願いいたします。

※本手順書は/tmpで作業実施した手順としております

- ・CentOS7がインストール済みであること
- ・CentOS7のISOイメージはMinimalイメージを利用していること
- ・インターネットに接続可能な状態であること
- ・Linux版EP on-prem のコンポーネントプログラムを任意の場所に保存してあること ※1
- ・Tomcat9のインストーラーを任意の場所に保存してあること ※2
- ・unzip、xauthコマンドが使用できること ※3

※1. コンポーネントプログラムは以下URLのユーザースایتよりダウンロードすることが可能です。

<https://canon-its.jp/product/eset/users/index.html>

※ユーザースایتにログインするにはシリアル番号とユーザースایتパスワードが必要です。

※ユーザースایتで「プログラム/マニュアル」→「オンプレミス型セキュリティ管理ツール (ESET PROTECT on-prem)」よりインストーラーをダウンロードください。

※2. Tomcat9のインストーラーは以下のURLよりダウンロードが可能です。

<https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-9/v9.0.84/bin/apache-tomcat-9.0.84.tar.gz>

※3. コマンド `[yum install -y unzip]`、`[yum install -y xauth]`を実行してください。

インストール手順の概要は以下の通りになります。インストールを行う際は、1～7の順で実施願います。詳細につきましては、各シートをご参照下さい。

- 1.MySQLのセットアップ
- 2.MySQL管理者アカウントの設定
- 3.MySQL ODBCドライバのセットアップ
- 4.EP on-premサーバのインストール
- 5.Tomcatのセットアップ
- 6.PDFレポート生成環境の構築
- 7.EMIエージェントのインストール

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
■ EP on-prem V11 for CentOS7 構築手順書	1.MySQLのセットアップ	1.0	

No1 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
1-1-1.SELinuxの無効化および設定ファイルのバックアップ (1) SELinuxの状態確認と設定ファイルのバックアップを取得する <pre>[root@localhost tmp]# getenforce Enforcing [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# cp -p /etc/selinux/config /etc/selinux/config.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/selinux/ grep config -rw-r--r--. 1 root root 543 1月 28 00:17 config -rw-r--r--. 1 root root 543 1月 28 00:17 config.bk [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # getenforce 【確認】 現在の状態を確認する。Disabledの場合は以下、1-1-3までの手順は必要なし 【コマンド】 # cp -p /etc/selinux/config /etc/selinux/config.bk 【コマンド】 # ls -alt /etc/selinux/ grep config 【確認】 バックアップファイルが作成されていること	二 二 二 二
No1 #コンソールイメージ 1-1-2.SELinuxの無効化および設定ファイルのバックアップ (2) SELinuxの自動起動を無効化する <pre>[root@localhost tmp]# vi /etc/selinux/config (変更前) # enforcing - SELinux security policy is enforced. # permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing. # disabled - No SELinux policy is loaded. SELINUX=enforcing ~~~~~ 以下、省略 ~~~~~ (変更後) # enforcing - SELinux security policy is enforced. # permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing. # disabled - No SELinux policy is loaded. SELINUX=disabled ~~~~~ 以下、省略 ~~~~~ [root@localhost tmp]# diff /etc/selinux/config /etc/selinux/config.bk 7c7 < SELINUX=disabled ~ > SELINUX=enforcing [root@localhost tmp]#</pre> 編集モード	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # vi /etc/selinux/config 【変更】 「enforcing」を「disabled」に変更する 【コマンド】 # diff /etc/selinux/config /etc/selinux/config.bk 【確認】 変更箇所がdisabledに編集されていること < SELINUX=disabled > SELINUX=enforcing	二 二 二 二
No1 #コンソールイメージ 1-1-3.SELinuxの無効化および設定ファイルのバックアップ (3) OS再起動後、SELinuxが無効化されていることを確認する <pre>[root@localhost tmp]# shutdown -r now [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# getenforce Disabled</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # shutdown -r now 【コマンド】 # getenforce 【確認】 再起動後に設定が適用されたか確認する	二 二 二 二
No2 #コンソールイメージ 1-2.MariaDBの削除 MariaDBがブレインストールされている場合は削除する。 <pre>[root@localhost tmp]# yum remove -y mariadb-libs ~~~~~ 途中省略 ~~~~~ Running transaction 削除中 : 2:postfix-2.10.1-9.el7.x86_64 1/2 削除中 : 1:mariadb-libs-5.5.68-1.el7.x86_64 2/2 検証中 : 1:mariadb-libs-5.5.68-1.el7.x86_64 1/2 検証中 : 2:postfix-2.10.1-9.el7.x86_64 2/2 削除しました: mariadb-libs.x86_64 1:5.5.68-1.el7 依存性の削除をしました: postfix.x86_64 2:2.10.1-9.el7 完了しました! [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# rm -rf /var/lib/mysql/ [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # yum remove -y mariadb-libs 【確認】 アンインストールが完了していること 【コマンド】 # rm -rf /var/lib/mysql/ 【確認】 ディレクトリがある場合は削除する	二 二 二
No3 #コンソールイメージ 1-3.MySQLサーバー用リポジトリのダウンロード 指定したURLからRPMファイルを取得する。(本手順書では/tmpを利用する) <pre>[root@localhost tmp]# yum localinstall -y https://dev.mysql.com/get/mysql80-community-release-el7-11.noarch.rpm ~~~~~ 途中省略 ~~~~~ インストール中 : mysql80-community-release-el7-11.noarch 1/1 検証中 : mysql80-community-release-el7-11.noarch 1/1 インストール: mysql80-community-release.noarch 0:el7-11 完了しました! [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # yum localinstall -y https://dev.mysql.com/get/mysql80-community-release-el7-11.noarch.rpm 【確認】 ERRが出力されていないこと ※インターネット接続できない環境の場合はERRになります。	二 二

No4 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
1-4.MySQLサーバのインストール 1-3でインストールしたリポジトリを使用してMySQLサーバをインストールする。 <pre>[root@localhost tmp]# yum install -y mysql-community-server --nogpgcheck</pre> 途中省略 <pre>perl-liba.x86_64 4:5.16.3-299.el7.9 perl-macros.x86_64 4:5.16.3-299.el7.9 perl-parent.noarch 1:0.225-244.el7 perl-podlators.noarch 0:2.5.1-3.el7 perl-threads.x86_64 0:1.87-4.el7 perl-threads-shared.x86_64 0:1.43-6.el7</pre> 完了しました! <pre>[root@localhost tmp]# mysql --version mysql Ver 8.0.35 for Linux on x86_64 (MySQL Community Server - GPL) [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># yum install -y mysql-community-server --nogpgcheck</code> 【確認】 インストールが完了していること 【コマンド】 <code># mysql --version</code> 【確認】 該当のバージョンであること	
No5 #コンソールイメージ 1-5.MySQLサーバ起動/稼働確認 MySQLサーバインストール直後はデモンが起動していないため、デモンのステータスは確認せず起動から実施する。 <pre>[root@localhost tmp]# systemctl start mysqld [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# systemctl status mysqld ● mysqld.service - MySQL Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since 月 2022-07-25 15:35:49 JST; 4s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Process: 3249 ExecStartPre=/usr/bin/mysqld_pre_systemd (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PID: 3338 (mysqld) Status: "Server is operational" Tasks: 38 CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3338 /usr/sbin/mysqld 7月 25 15:35:37 alpha systemd[1]: Starting MySQL Server... 7月 25 15:35:49 alpha systemd[1]: Started MySQL Server. [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># systemctl start mysqld</code> 【コマンド】 <code># systemctl status mysqld</code> 【確認】 MySQLサーバが起動(active)していること	
No6 #コンソールイメージ 1-6.MySQLサーバの自動起動設定 自動起動設定がされていない場合は、自動起動設定を実施する。 <pre>[root@localhost tmp]# systemctl enable mysqld [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# systemctl status mysqld ● mysqld.service - MySQL Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since 月 2022-07-25 15:35:49 JST; 2min 7s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Main PID: 3338 (mysqld) Status: "Server is operational" CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3338 /usr/sbin/mysqld 7月 25 15:35:37 alpha systemd[1]: Starting MySQL Server... 7月 25 15:35:49 alpha systemd[1]: Started MySQL Server. [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># systemctl enable mysqld</code> 【コマンド】 <code># systemctl status mysqld</code> 【確認】 自動起動(enabled)になっていることを確認	
No7 #コンソールイメージ 1-7.データベースの設定変更(1) 設定ファイルのバックアップを取得する <pre>[root@localhost tmp]# cp -p /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/ grep my.cnf -rw-r--r-- 1 root root 1243 12月 18 02:17 my.cnf -rw-r--r-- 1 root root 1243 12月 18 02:17 my.cnf.bk drwxr-xr-x 2 root root 6 12月 18 02:17 my.cnf.d [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># cp -p /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk</code> 【コマンド】 <code># ls -alt /etc/ grep my.cnf</code> 【確認】 バックアップファイルが作成されていること	
No8 #コンソールイメージ 1-8.データベースの設定変更(2) 設定ファイルの内容を変更する <pre>[root@localhost tmp]# vi /etc/my.cnf</pre> 途中省略 <pre># default-authentication-plugin=mysql_native_password datadir=/var/lib/mysql socket=/var/lib/mysql/mysql.sock log-error=/var/log/mysqld.log pid-file=/var/run/mysqld/mysqld.pid max_allowed_packet=33M innodb_log_file_size=100M innodb_log_files_in_group=2 character-set-server=utf8 default_password_lifetime=0 log_bin_trust_function_creators=1 [root@localhost tmp]# diff /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk 32,37d31 < max_allowed_packet=33M < innodb_log_file_size=100M < innodb_log_files_in_group=2 < character-set-server=utf8 < default_password_lifetime=0 < log_bin_trust_function_creators=1 [root@localhost tmp]#</pre> 編集モード	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># vi /etc/my.cnf</code> 以下の値を追加する <pre>max_allowed_packet=33M innodb_log_file_size=100M innodb_log_files_in_group=2 character-set-server=utf8 default_password_lifetime=0 log_bin_trust_function_creators=1</pre> 【コマンド】 <code># diff /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk</code> ※MySQL8.0からバイナリログの取得がデフォルトでONになっているため、ストレージの負荷が懸念される場合は以下の値を追記する。 <pre>disable-log-bin=0</pre> 【確認】 追加した内容が正しいこと	
No9 #コンソールイメージ 1-9.MySQLサーバを再起動/稼働確認 変更した設定ファイルを反映させるために、MySQLを再起動し、正常に稼働することを確認する。 <pre>[root@localhost tmp]# systemctl restart mysqld [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# systemctl status mysqld ● mysqld.service - MySQL Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since 月 2022-07-25 15:41:22 JST; 3s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Process: 3571 ExecStartPre=/usr/bin/mysqld_pre_systemd (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PID: 3598 (mysqld) Status: "Server is operational" Tasks: 38 CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3598 /usr/sbin/mysqld 7月 25 15:41:20 alpha systemd[1]: Starting MySQL Server... 7月 25 15:41:22 alpha systemd[1]: Started MySQL Server. [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 <code># systemctl restart mysqld</code> 【コマンド】 <code># systemctl status mysqld</code> 【確認】 MySQLサーバが起動(active)していること	

[illegible]

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
■ EP on-prem V11 for CentOS7 構築手順書	3.MySQL ODBCドライバのセットアップ	1.0	

No1	#コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
3-1.ODBCドライバのインストール yumコマンドでODBCドライバのインストールをする [root@localhost tmp]# yum localinstall -y https://downloads.mysql.com/archives/get/p/10/file/mysql-connector-odbc-8.0.17-1.el7.x86_64.rpm ~~~~~途中省略~~~~~ 検証中 : unixODBC-2.3.1-14.el7.x86_64 1/2 検証中 : mysql-connector-odbc-8.0.17-1.el7.x86_64 2/2 インストール: mysql-connector-odbc.x86_64 0:8.0.17-1.el7 依存性関連をインストールしました: unixODBC.x86_64 0:2.3.1-14.el7 完了しました! [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# yum list installed grep odbc mysql-connector-odbc.x86_64 8.0.17-1.el7 installed [root@localhost tmp]#		以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # yum localinstall -y https://downloads.mysql.com/archives/get/p/10/file/mysql-connector-odbc-8.0.17-1.el7.x86_64.rpm 【確認】 ドライバがインストールされたこと 【コマンド】 # yum list installed grep odbc 【確認】 該当のバージョンであること	☐ ☐ ☐ ☐
No2 #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
3-2.ODBCドライバの設定ファイルのバックアップ 設定ファイルのバックアップを取得する [root@localhost tmp]# cp -p /etc/odbcinst.ini /etc/odbcinst.ini.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/ grep odbcinst.ini -rw-r--r-- 1 root root 515 12月 6 15:23 odbcinst.ini -rw-r--r-- 1 root root 515 12月 6 15:23 odbcinst.ini.bk [root@localhost tmp]#		以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # cp -p /etc/odbcinst.ini /etc/odbcinst.ini.bk 【コマンド】 # ls -alt /etc/ grep odbcinst.ini 【確認】 バックアップファイルが作成されていること	☐ ☐ ☐
No3 #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
3-3.ODBCドライバの設定ファイル変更 ODBCドライバの設定ファイルをドライバが利用可能な状態に修正する [root@localhost tmp]# vi /etc/odbcinst.ini (変更前) [MySQL] Description= ODBC for MySQL Driver= /usr/lib/libmyodbc5.so Setup= /usr/lib/libodbcmyS.so Driver64= /usr/lib64/libmyodbc5.so Setup64= /usr/lib64/libodbcmyS.so FileUsage= 1 (変更後) [MySQL] Description= ODBC for MySQL Driver= /usr/lib64/libmyodbc8w.so (モジュール名変更) Setup= /usr/lib64/libodbcmyS.so (モジュール名変更) #Driver64= /usr/lib64/libmyodbc5.so (コメントアウトする) #Setup64= /usr/lib64/libodbcmyS.so (コメントアウトする) Threading=0 (設定の追加) FileUsage= 1 [root@localhost tmp]#		以下のコマンドを実行し対象ファイルを編集してください 【コマンド】 # vi /etc/odbcinst.ini (変更前)の内容に追記して (変更後)のようにする	☐ ☐

No4	#コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
3-4.ODBCドライバの設定ファイル変更箇所の確認		以下のコマンドを実行してください	
ODBCドライバの設定ファイルの変更箇所を確認する			
<pre>[root@localhost tmp]# diff /etc/odbcinst.ini /etc/odbcinst.ini.bk 11,15c11,14 < Driver=/usr/lib64/libmyodbc8w.so < Setup=/usr/lib64/libodbcmyS.so < #Driver64=/usr/lib64/libmyodbc5.so < #Setup64=/usr/lib64/libodbcmyS.so < Threading=0 --- > Driver=/usr/lib/libmyodbc5.so > Setup=/usr/lib/libodbcmyS.so > Driver64=/usr/lib64/libmyodbc5.so > Setup64=/usr/lib64/libodbcmyS.so [root@localhost tmp]#</pre>		【コマンド】# diff /etc/odbcinst.ini /etc/odbcinst.ini.bk 【確認】修正箇所と変更内容が正しいか確認する <pre>< Driver=/usr/lib64/libmyodbc8w.so < Setup=/usr/lib64/libodbcmyS.so < #Driver64=/usr/lib64/libmyodbc5.so < #Setup64=/usr/lib64/libodbcmyS.so < Threading=0</pre>	☐
No5 #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
3-5.ODBCドライバの設定ファイル変更の更新		以下のコマンドを実行してください	
3-4で変更した設定を更新する			
<pre>[root@localhost tmp]# odbcinst -i -d -f /etc/odbcinst.ini odbcinst: Driver installed. Usage count increased to 2. Target directory is /etc odbcinst: Driver installed. Usage count increased to 2. Target directory is /etc odbcinst: Driver installed. Usage count increased to 2. Target directory is /etc odbcinst: Driver installed. Usage count increased to 2. Target directory is /etc [root@localhost tmp]#</pre>		【コマンド】# odbcinst -i -d -f /etc/odbcinst.ini	☐

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
■ EP on-prem V11 for CentOS7 構築手順書	4.EP on-premサーバのインストール	1.0	
No1. #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
4-1.Firewallの停止・無効化		以下のコマンドを実行してください	
Firewalldが無効化されていることを確認する			
[root@localhost tmp]# systemctl stop firewalld		[コマンド] # systemctl stop firewalld	┐
[root@localhost tmp]# systemctl disable firewalld		[コマンド] # systemctl disable firewalld	┐
Removed /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/firewalld.service. Removed /etc/systemd/system/dbus-org.fedoraproject.FirewallD1.service. [root@localhost tmp]# systemctl status firewalld		[コマンド] # systemctl status firewalld	┐
● firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; disabled ; vendor preset: enabled) Active: inactive (dead) Docs: man:firewalld(1) ~~~~~ 以下、省略		[確認] Firewalldが停止していること	┐
[root@localhost tmp]#			
No2. #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
4-2. インストーラに実行権限を付与 インストーラに実行権限を付与する(/tmpフォルダにLinux版EP on-premのコンポーネントプログラムを配置しております)		以下のコマンドを実行してください	
[root@localhost tmp]# unzip Component_Linux_x86.zip		[コマンド] # unzip Component_Linux_x86.zip	┐
Archive: Component_Linux_x86.zip inflating: Agent-Linux-x86_64.sh inflating: era_war inflating: eset-bridge.x86_64.bin inflating: RDSensor-Linux-x86_64.sh inflating: Server-Linux-x86_64.sh [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# chmod +x Server-Linux-x86_64.sh		[コマンド] # chmod +x Server-Linux-x86_64.sh	┐
[root@localhost tmp]# ls -alt Server-Linux-x86_64.sh		[コマンド] # ls -alt Server-Linux-x86_64.sh	┐
-rwxr-xr-x 1 root root 88911629 1月 9 09:21 Component_Linux_x86/Server-Linux-x86_64.sh		[確認] パーMISSIONの確認をする。所有者に実行権限が付与されていること。	┐
[root@localhost tmp]#			
No3. #コンソールイメージ		コマンド/確認事項	チェック
4-3.EP on-premサーバのインストーラを実行 EP on-premサーバのインストーラを実行/インストールを開始する		以下のコマンドを実行してください	
[root@localhost tmp]# ./Server-Linux-x86_64.sh --locale=ja-JP --skip-license --db-driver=MySQL --db-hostname=127.0.0.1 --db-port=3306 --db-admin-username=root --db-admin-password=xxxxxxxx --server-root-password=xxxxxxxx --db-user-username=era_server_user --db-user-password=xxxxxxxx --cert-hostname=		[コマンド] # ./Server-Linux-x86_64.sh --locale=ja-JP --skip-license --db-driver=MySQL --db-hostname=127.0.0.1 --db-port=3306 --db-admin-username=root --db-admin-password=xxxxxxxx --server-root-password=xxxxxxxx --db-user-username=era_server_user --db-user-password=xxxxxxxx --cert-hostname=	┐
ESET PROTECT on-prem Server Installer (version: 11.0.200.0), Copyright © 1992-2023 ESET, spol. s r.o. - All rights reserved.		db-admin-password= <手順2-2>で設定した管理者アカウントのパスワード server-root-password= EP Webコンソールの管理者の初期パスワード ※後続の手順で利用します db-user-password= EPが使用するデータベースのユーザーのパスワード ※<db-admin-password>、<server-root-password>、<db-user-password>に以下の文字を利用する場合、文字の直前にエスケープシーケンスを入力する必要があります。 (エスケープすれば使用できる文字) ! " # \$ % ' () * + , - . : ; < > [\] ^ _ ` { } ~ :> スペース (エスケープシーケンスは \$ を入力してください。) ※エスケープシーケンス……一語の文字では、システム上特殊な役割を持つものがあります。これらの文字が持つ役割を無効化するために、その文字の直前に記載する文字をエスケープシーケンスと呼びます。 また、<db-admin-password>、<server-root-password>、<db-user-password>に以下の文字も利用すると、EPのインストールに失敗するため、利用しないようご注意ください。 <使用できない文字> () [確認] 正常にインストールされたことを確認する。	┐ ┐ ┐ ┐
~~~~~ 中略 ~~~~~			
Removed backup directory: /opt/eset/RemoteAdministrator/Server-936619589 <b>Product installed.</b> [root@localhost tmp]#			
<b>4-3 server-root-password を入力</b>			
<b>4-3 db-user-password を入力</b>			
<b>No4. #コンソールイメージ</b>		コマンド/確認事項	チェック
<b>4-4.EPサーバの起動確認</b> EPサーバインストール完了後、正常に起動しているか確認する		以下のコマンドを実行してください	
[root@localhost tmp]# <b>systemctl status eraserver</b>		<b>[コマンド] # systemctl status eraserver</b>	┐
● eraserver.service - ESET PROTECT Server Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eraserver.service; enabled; vendor preset: disabled) <b>Active: active (running) since 月 2022-01-31 16:56:05 JST; 6min ago</b> Process: 46857 ExecStart=/opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --pidfile /var/run/eraserver.pid (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PID: 46859 (ERAServer) Group: /system.slice/eraserver.service mq6859 /opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --...  1月 31 16:56:05 localhost.localdomain systemd[1]: Starting ESET PROTECT Ser... 1月 31 16:56:05 localhost.localdomain systemd[1]: Can't open PID file /var/... 1月 31 16:56:05 localhost.localdomain systemd[1]: Started ESET PROTECT Server. Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full. [root@localhost tmp]#		<b>[確認] EPサービスが稼働しているか確認する。</b>	┐
<b>No5. #コンソールイメージ</b>		コマンド/確認事項	チェック
<b>4-5.MySQLサーバの稼働確認</b> EP on-prem用のデータベースが作成されていること		以下のコマンドを実行してください	
[root@localhost tmp]# <b>mysql -u root -p</b> Enter password: Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 40 Server version: 8.0.35 MySQL Community Server - GPL  ~~~~~ 中略 ~~~~~ Type 'help;' or '\h' for help. Type '\q' to clear the current input statement. mysql> <b>show databases;</b>		<b>[コマンド] # mysql -u root -p</b>  <b>[コマンド] # show databases;</b>	┐ ┐
Database  <b>era_db</b> information_schema mysql performance_schema sys		<b>[確認] era_dbが作成されていること</b>	┐
5 rows in set (0.00 sec) mysql> <b>quit</b> Bye [root@localhost tmp]#		<b>[コマンド] quit</b>	┐



[illegible]

No3 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>5-3-3. Tomcatの設定(3)</b> Tomcatのサービスファイルに実行権限を付与する <pre> [root@localhost tmp]# chmod 755 /etc/systemd/system/tomcat.service [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/systemd/system/tomcat.service -rwxr-xr-x 1 root root 356 7月 20 16:15 /etc/systemd/system/tomcat.service [root@localhost tmp]# </pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# <code>chmod 755 /etc/systemd/system/tomcat.service</code> 【コマンド】# <code>ls -alt /etc/systemd/system/tomcat.service</code> 【確認】作成したファイルに実行権限が付与されていること	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>No3 #コンソールイメージ</b> <b>5-3-4. Tomcatの設定(4)</b> tomcatユーザを作成し、関連ファイルのオーナーをtomcatユーザに変更する <pre> [root@localhost tmp]# useradd -s /sbin/nologin tomcat [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# chown -R tomcat:tomcat /var/lib/tomcat/ [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /var/lib/tomcat/ ...途中省略... drwxr-xr-x  2 tomcat tomcat  6 1月 15 23:37 logs drwxr-xr-x  7 tomcat tomcat 81 1月 15 23:37 webapps drwxr-xr-x  2 tomcat tomcat  6 1月 15 23:37 work [root@localhost tmp]# </pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# <code>useradd -s /sbin/nologin tomcat</code> 【コマンド】# <code>chown -R tomcat:tomcat /var/lib/tomcat/</code> 【コマンド】# <code>ls -alt /var/lib/tomcat/</code> 【確認】Tomcatの関連ファイルの所有者がTomcatユーザになっていること	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>No4 #コンソールイメージ</b> <b>5-4.webコンソールパッケージの設置</b> 任意のディレクトリに事前に用意したファイルを所定の場所に配置する <pre> [root@localhost tmp]# cp era.war /var/lib/tomcat/webapps/ [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /var/lib/tomcat/webapps/   grep era.war -rw-r--r-- 1 root root 166310676 7月 20 16:21 era.war [root@localhost tmp]# </pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# <code>cp era.war /var/lib/tomcat/webapps/</code> 【コマンド】# <code>ls -alt /var/lib/tomcat/webapps/   grep era.war</code> 【確認】所定の場所にera.warが配置されたこと	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>No5 #コンソールイメージ</b> <b>5-5.WEBコンソールをSSL通信で使用するための鍵の生成（実際は1行で続けて実行）</b> 鍵の生成し、所定の場所に配置する <pre> [root@localhost tmp]# keytool -genkeypair -keyalg RSA -keysize 4096 -dname "CN=Unknown, OU=Unknown, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=Unknown" -alias tomcat -keypass xxxxxx -keystore .keystore -storepass xxxxxx -validity 3650 [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# mv .keystore /var/lib/tomcat/conf/.keystore [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /var/lib/tomcat/conf/   grep .keystore -rw-r--r-- 1 root root 3913 1月 31 17:31 .keystore [root@localhost tmp]# </pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# <code>keytool -genkeypair -keyalg RSA -keysize 4096 -dname "CN=Unknown, OU=Unknown, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=Unknown" -alias tomcat -keypass xxxxxx -keystore .keystore -storepass xxxxxx -validity 3650</code> ※ -dname 内のユーザー情報は環境に合わせて設定してください。 ※ -keypass と -storepass の値は同一のものを任意に設定してください。後述の手順で利用します。 【コマンド】# <code>mv .keystore /var/lib/tomcat/conf/.keystore</code> 【コマンド】# <code>ls -alt /var/lib/tomcat/conf/   grep .keystore</code> 【確認】所定の場所に.keystoreが配置されたこと  5-5 keypass 兼 storepass メモ欄	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>No6 #コンソールイメージ</b> <b>5-6.Tomcat設定ファイルのバックアップ</b> Tomcatの設定ファイルのバックアップを取得する <pre> [root@localhost tmp]# cp -p /var/lib/tomcat/conf/server.xml /var/lib/tomcat/conf/server.xml.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /var/lib/tomcat/conf/   grep server.xml -rw-r--r-- 1 tomcat tomcat 7580 1月 15 23:37 server.xml -rw-r--r-- 1 tomcat tomcat 7580 1月 16 23:37 server.xml.bk [root@localhost tmp]# </pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# <code>cp -p /var/lib/tomcat/conf/server.xml /var/lib/tomcat/conf/server.xml.bk</code> 【コマンド】# <code>ls -alt /var/lib/tomcat/conf/   grep server.xml</code> 【確認】バックアップファイルが作成されていること	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

No7 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>5-7. TomcatのSSLの設定</b> SSL設定を有効にするため、設定ファイルを修正する <pre>[root@localhost tmp]# vi /var/lib/tomcat/conf/server.xml</pre> (変更前) <!-- Define an SSL /TLS HTTP/1.1 Connector on port 8443 --> <!-- <Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" maxThreads="150" SSLEnabled="true" maxParameterCount="1000" --> <SSLHostConfig> <Certificate certificateKeystoreFile="conf/localhost-rsa.jks" type="RSA" /> </SSLHostConfig> </Connector> --> (変更後) <!-- Define an SSL /TLS HTTP/1.1 Connector on port 8443 --> <!-- <Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" maxThreads="150" SSLEnabled="true" maxParameterCount="1000" --> <SSLHostConfig> <Certificate certificateKeystoreFile="/var/lib/tomcat/conf/.keystore" certificateKeystorePassword="キーストアのパスワード" type="RSA" /> </SSLHostConfig> </Connector>	以下のコマンドを実行してください <b>【コマンド】</b> # vi /var/lib/tomcat/conf/server.xml  <b>【確認】</b> 以下の2項目が追加され、コメントアウト (<!-->) を削除していること <b>①</b> certificateKeystoreFile= ".keystore" を格納したディレクトリのパス" <b>②</b> certificateKeystorePassword= "【5-5で設定したキーストアのパスワード】" ※似たような箇所が多いので間違った所に記載しないよう注意	□
<b>No8 #コンソールイメージ</b> <b>5-8. Tomcatの起動</b> Tomcatが正常に起動するが確認する <pre>[root@localhost tmp]# systemctl start tomcat</pre> <pre>[root@localhost tmp]#</pre> <pre>[root@localhost tmp]# systemctl status tomcat</pre> <pre>● tomcat.service - Apache Tomcat 9    Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; disabled; vendor preset: disabled)    Active: active (exited) since 月 2022-01-31 17:36:37 JST; 5s ago  Process: 54400 ExecStart=/var/lib/tomcat/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)  Main PID: 54400 (code=exited, status=0/SUCCESS)   Group: /system.slice/tomcat.service        mq54414 /usr/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/var/lib/tom...</pre> ~~~~~ 以下省略 ~~~~~ <pre>[root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください <b>【コマンド】</b> # systemctl start tomcat <b>【コマンド】</b> # systemctl status tomcat  <b>【確認】</b> Tomcatが稼働しているか確認する。	□
<b>No9 #コンソールイメージ</b> <b>5-9-1.Webコンソール接続の確認(1)</b> WebブラウザよりEP on-premにアクセスする(本手順で利用しているブラウザはChromeです) <a href="https://【サーバのIPアドレス】:8443/era/webconsole">https://【サーバのIPアドレス】:8443/era/webconsole</a>	以下のコマンドを実行してください <b>【コマンド】</b> https://【IPアドレス】:8443/era/webconsole ※以下、Chromeで説明します。	
	<b>【コマンド】</b> 「詳細設定」ボタンを押下する	□
<b>No9 #コンソールイメージ</b> <b>5-9-2.Webコンソール接続の確認(2)</b> WebブラウザよりEP on-premにアクセスする	以下のコマンドを実行してください <b>【コマンド】</b> 「"IPアドレス"にアクセスする(安全ではありません)」ボタンを押下する	□
		
<b>No9 #コンソールイメージ</b> <b>5-9-3.Webコンソール接続の確認(3)</b> WebブラウザよりEP on-premにアクセスする	以下のコマンドを実行してください <b>【確認】</b> ESET PROTECT on-premのTOP画面が表示されること ※ESET PROTECT on-premのログイン画面が表示されたら管理者ユーザでログイン ・ユーザ名: Administrator ・パスワード: 4-3で設定したserver-root-paswwordの値、言語は「日本語」を選択します。	□
		
<b>No10 #コンソールイメージ</b> <b>5-10. Tomcatの自動起動の設定</b> Tomcatは初期設定ではサーバ起動時に自動起動する設定になっていないため、自動起動するように設定する <pre>[root@localhost tmp]# systemctl enable tomcat</pre> <pre>Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/tomcat.service to /etc/systemd/system/tomcat.service.</pre> <pre>[root@localhost tmp]# systemctl status tomcat</pre> <pre>● tomcat.service - Apache Tomcat 9    Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; enabled; vendor preset: disabled)    Active: active (exited) since 月 2022-01-31 18:16:54 JST; 3min is ago  Main PID: 53926 (code=exited, status=0/SUCCESS)   Group: /system.slice/tomcat.service        mq53940 /usr/bin/java -</pre> ~~~~~ 以下省略 ~~~~~ <pre>[root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください <b>【コマンド】</b> # systemctl enable tomcat <b>【コマンド】</b> # systemctl status tomcat  <b>【確認】</b> 自動起動のための設定が反映されていること	□

[illegible]

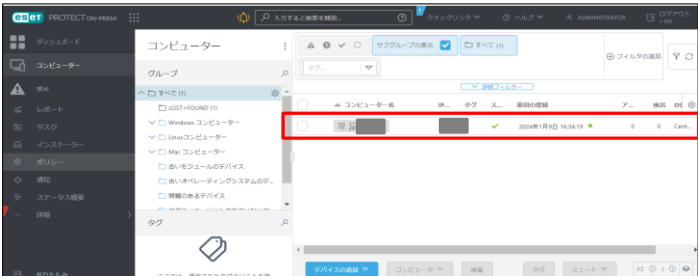
No6 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>6-6. Xクライアントからの接続許可を追加</b> <pre>[root@localhost tmp]# export DISPLAY=localhost:0 [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください  <b>【コマンド】 # export DISPLAY=localhost:0</b>	<input type="checkbox"/>
赤枠内の手順はGUI(X Window System/GNOME/KDE等のデスクトップ環境) 使用時は絶対に行わないでください。		
No7 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>6-7. 6-6の設定を再起動時に適用されるように設定する</b> <pre>[root@localhost tmp]# cp -p /etc/profile /etc/profile.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/  grep profile drwxr-xr-x. 2 root root 4096 1月 31 18:25 profile.d -rw-r--r--. 1 root root 1819 4月 1 2020 profile -rw-r--r-- 1 root root 1819 4月 1 2020 profile.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# vi /etc/profile # /etc/profile export DISPLAY=localhost:0  # System wide environment and startup programs, for login setup # Functions and aliases go in /etc/bashrc ~~~~~ 以下、省略 ~~~~~  [root@localhost tmp]# diff /etc/profile /etc/profile.bk 2c2 &lt; export DISPLAY=localhost:0 [root@localhost tmp]#</pre>	<b>【コマンド】 # cp -p /etc/profile /etc/profile.bk</b>  <b>【コマンド】 # ls -alt /etc/  grep profile</b>  <b>【確認】 バックアップファイルが作成されていること</b>  <b>【コマンド】 # vi /etc/profile</b>  以下の内容を追記する <b>export DISPLAY=localhost:0</b>  <b>【コマンド】 # diff /etc/profile /etc/profile.bk</b>  <b>【確認】 追記した内容が正しいこと</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No8 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>6-8. 日本語フォントのインストール</b> 利用する日本語フォントをインストールする <pre>[root@localhost tmp]# yum install -y ipa-xxxxxx-fonts.noarch 中略~~~~~ ipa-gothic-fonts-003.03-5.e17.noarch.rpm   3.5 MB 00:00 Running transaction check Running transaction test Transaction test succeeded Running transaction インストール中 : ipa-gothic-fonts-003.03-5.e17.noarch 1/1 検証中 : ipa-gothic-fonts-003.03-5.e17.noarch 1/1  インストール: ipa-gothic-fonts.noarch 0:003.03-5.e17  完了しました! [root@localhost tmp]#</pre>	<b>【コマンド】 # yum install -y ipa-xxxxxx-fonts.noarch</b> ※参考までに ・ ipa-gothic-fonts.noarch : IPA ゴシック ・ ipa-mincho-fonts.noarch : IPA 明朝 ・ ipa-pgothic-fonts.noarch : IPA Pゴシック ・ ipa-pmincho-fonts.noarch : IPA P明朝 ※左記は「ipa-gothic-fonts.noarch : IPA ゴシック」の実行結果です。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No9 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>6-9. EP on-premサーバーの再起動</b> 設定を反映させるためにEP on-premサーバーのサービスを再起動する <pre>[root@localhost tmp]# systemctl restart eraserver [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# systemctl status eraserver ● eraserver.service - ESET PROTECT Server    Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eraserver.service; enabled; vendor preset: disabled)    Active: active (running) since 月 2022-01-31 18:32:54 JST; 9s ago      Process: 55160 ExecStart=/opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --pidfile /var/run/eraserver.pid (code=exited, status=0/SUCCESS)     Main PID: 55161 (ERAServer)       CGroup: /system.slice/eraserver.service               mq55161 /opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --...  1月 31 18:32:54 localhost.localdomain systemd[1]: Stopped ESET PROTECT Server. 1月 31 18:32:54 localhost.localdomain systemd[1]: Starting ESET PROTECT Ser... 1月 31 18:32:54 localhost.localdomain systemd[1]: Can't open PID file /var/... 1月 31 18:32:54 localhost.localdomain systemd[1]: Started ESET PROTECT Server.  [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください  <b>【コマンド】 # systemctl restart eraserver</b>  <b>【コマンド】 # systemctl status eraserver</b>  <b>【確認】 EPサービスが稼働しているか確認する。</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

#	資料名	シート名	バージョン	備考
#	EP on-prem V11 for CentOS7 構築手順書	7. EMエージェントのインストール	1.0	

No1 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>7-1. インストーラーに実行権限を付与</b> インストーラーに実行権限を付与する(/tmpフォルダにLinux版EP on-premのコンポーネントプログラムを配置しております) <pre>[root@localhost tmp]# chmod +x Agent-Linux-x86_64.sh [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt Agent-Linux-x86_64.sh -rwxr-xr-x 1 root root 48615366 1月 9 17:13 Agent-Linux-x86_64.sh [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください  【コマンド】 # <code>chmod +x Agent-Linux-x86_64.sh</code>  【コマンド】 # <code>ls -alt Agent-Linux-x86_64.sh</code>  【確認】 パーMISSIONの確認をする。所有者に実行権限が付与されていること。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

No2 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>7-2.EMエージェントのインストーラーを実行</b> EMエージェントのインストーラーを実行しインストールを開始する(サーバー支援インストールを行います) <pre>[root@localhost tmp]# ./Agent-Linux-x86_64.sh --skip-license --hostname=127.0.0.1 --port=2222 --webconsole-port=2223 --webconsole-user=Administrator --webconsole-password= 【4-3で設定した--server-root-passwordの値】</pre> Initialized log file: /var/log/eset/RemoteAdministrator/EraAgentInstaller.log  ESET Management Agent Installer (version: 11.0.503.0), Copyright c 1992-2023 ESET, spol. s r.o. - All rights reserved.  ~~~~~途中省略~~~~~  Do you accept server certificate? [y/n]: y  ~~~~~途中省略~~~~~  Service started. Product installed. [root@localhost tmp]#	以下のコマンドを実行してください  【コマンド】 # <code>./Agent-Linux-x86_64.sh --skip-license --hostname=127.0.0.1 --port=2222 --webconsole-port=2223 --webconsole-user=Administrator --webconsole-password= 【4-3で設定した--server-root-passwordの値】</code>  【確認】 EMエージェントのインストールが完了していること。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

No3 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>7-3-1. 管理されていることの確認 (1)</b> WebブラウザよりEP on-premにアクセスする  	以下のコマンドを実行してください  【確認】 EP on-premのTOP画面が表示されること ※EP on-premのログイン画面が表示されたら管理者ユーザでログイン ・ ユーザー名 : Administrator ・ パスワード : 4-3で設定した--server-root-passwordの値、言語は「日本語」を選択します。	<input type="checkbox"/>

No4 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
<b>7-3-2. 管理されていることの確認 (2)</b> EP on-premのメインセクション「コンピュータ」より、EP on-premサーバ自身が管理されていることを確認する  	以下のコマンドを実行してください  【コマンド】 EP on-premの画面左側のメインセクションより、「コンピュータ」を選択し、EP on-premサーバ自身が管理されていることを確認します。  ※本資料でESET PROTECT on-prem構築後、Webコンソールの[詳細]-[ライセンス]より、ご契約いただいたライセンスを登録してください。	<input type="checkbox"/>

**以上で、手順は終了となります。**