

**ESET PROTECT on-prem
for Linux V12.0
インストール手順書**

**第1版
作成：2025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) V12.0 を構築するための手順

をまとめた資料です。

以下に記載の<環境構成>を前提とした手順のフローヤ注意点を記載しております。

○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。

<環境構成>

OS	Rocky Linux9 (64bit)
EP on-prem	EP on-prem 12.0
サーバ	MySQL8.0
	mariadb-connector-ODBC 3.1.12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2025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で実施した手順としております

- ・インターネットに接続可能な状態であること
- ・Rocky Linux9がインストール済みであること
- ・Rocky Linux9はISOイメージはMinimalイメージを利用していること
- ・Rocky Linux9は以下のESET PROTECRT on-premの動作環境、前提条件を満たしていること
 - 動作環境 <https://canon.jp/business/solution/it-sec/lineup/eset/feature/onpremises-security>
 - 前提条件 https://help.eset.com/protect_install/12.0/ia-JP/?prerequisites_server_linux.html
- ・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のユーザーズサイトよりダウンロードすることができます。
Linux版をダウンロードしてください。

<https://eset-info.canon-its.jp/business/download/ep-entry-o/new-version.html#mng>

※2 Tomcatは以下のURLよりダウンロードしてください。

<https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-9/>

※ 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>

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の順に実施をお願いいたします。
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のインストール
- 6.PDFレポート生成環境の構築
- 7.EM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
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	1.MySQLのセットアップ	1.0	
No1 #コンソールイメージ 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	コマンド/確認事項 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 -rw-r--r--. 1 root root 1262 Dec 26 09:19 config -rw-r--r--. 1 root root 1263 Dec 25 11:32 config.bk [root@localhost tmp]#	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
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	コマンド/確認事項 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 SELINUX=enforcing ~~~~~ (変更前) # enforcing - SELinux security policy is enforced. # permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing. # disabled - No SELinux policy is loaded. SELINUX=disabled ~~~~~ (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]#	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
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	コマンド/確認事項 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	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
No2 #コンソールイメージ 1-2.MySQLサーバ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)	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# yum -y localinstall https://dev.mysql.com/get/mysql80-community-release-el9-1.noarch.rpm 途中省略 ~~~~~ インストール中 : mysql80-community-release-el9-1.noarch 1/1 検証中 : mysql80-community-release-el9-1.noarch 1/1 インストール済み: mysql80-community-release-el9-1.noarch 完了しました! [root@localhost tmp]#	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	【確認】ERRが表示されていないこと ※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。		

No3 #コンソールイメージ 1-3.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。 ~~~~~途中省略~~~~~ perl-overloading-0.02-481.el9.noarch perl-parent-1:0.238-460.el9.noarch perl-podlators-1.4.14-460.el9.noarch perl-subs-1.03-481.el9.noarch perl-vars-1.05-481.el9.noarch	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# yum install -y mysql-community-server --nogpgcheck 【確認】インストールが完了していること	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
完了しました! [root@localhost tmp]# mysql --version mysql Ver 8.0.40 for linux on x86_64 (MySQL Community Server - GPL) [root@localhost tmp]#	【コマンド】# mysql --version 【確認】該当のバージョンであること	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No4 #コンソールイメージ 1-4.MySQLサーバ起動/稼働確認 MySQLサーバインストール直後はデーモンが起動していないため、デーモンのステータスは確認せず起動から実施する。 [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; preset: d) Active: active (running) since Thu 2024-12-26 09:26:55 JST; 9s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Process: 3264 ExecStartPre=/usr/bin/mysqld_pre_systemd (code=exited, status=0) Main PID: 3333 (mysqld) Status: "Server is operational" Tasks: 38 (limit: 23022) Memory: 496.5M CPU: 2.759s CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3333 /usr/sbin/mysqld	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl start mysqld 【コマンド】# systemctl status mysqld 【確認】MySQLサーバが起動(active)していること	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Dec 26 09:26:51 localhost.localdomain systemd[1]: Starting MySQL Server... Dec 26 09:26:55 localhost.localdomain systemd[1]: Started MySQL Server. [root@localhost tmp]#		
No5 #コンソールイメージ 1-5.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。 [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; preset: d) Active: active (running) since Thu 2024-12-26 09:40:37 JST; 1min 50s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Process: 3455 ExecStartPre=/usr/bin/mysqld_pre_systemd (code=exited, status=0) Main PID: 3483 (mysqld) Status: "Server is operational" Tasks: 37 (limit: 23022) Memory: 363.1M CPU: 1.146s CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3483 /usr/sbin/mysqld	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl enable mysqld 【コマンド】# systemctl status mysqld 【確認】自動起動(enabled)になっていることを確認	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Dec 26 09:40:36 localhost.localdomain systemd[1]: Starting MySQL Server... Dec 26 09:40:37 localhost.localdomain systemd[1]: Started MySQL Server. [root@localhost tmp]#		
No6 #コンソールイメージ 1-6.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る [root@localhost tmp]# cp -p /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt /etc/ grep my.cnf -rw-r--r-- 1 root root 1243 Sep 18 21:18 my.cnf -rw-r--r-- 1 root root 1243 Sep 18 21:18 my.cnf.bk drwxr-xr-x 2 root root 6 Sep 18 21:18 my.cnf.d [root@localhost tmp]#	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# cp -p /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk 【コマンド】# ls -alt /etc/ grep my.cnf 【確認】バックアップファイルが作成されていること	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
No7 #コンソールイメージ 1-7.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 ~~~~~途中省略~~~~~ # default-authentication-plugin=mysql_native_password datadir=/var/lib/mysql socket=/var/lib/mysql/mysql.sock log-error=/var/log/mysql.log pid-file=/var/run/mysql/d/mysqld.pid max_allowed_packet=32M 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]# [root@localhost tmp]# diff /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk 32,37d31 < max_allowed_packet=32M < 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]#	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# vi /etc/my.cnf 以下の値を追加する 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 【コマンド】# diff /etc/my.cnf /etc/my.cnf.bk ※MySQL8.0からバイナリログの取扱がデフォルトで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。 disable-log-bin=0 【確認】追加した内容が正しいこと	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
No8 #コンソールイメージ 1-8.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するためにMySQLを再起動し、正常に稼働することを確認する。 [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; preset: d) Active: active (running) since Thu 2024-12-26 09:40:37 JST; 10s ago Docs: man:mysqld(8) http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html Process: 3455 ExecStartPre=/usr/bin/mysqld_pre_systemd (code=exited, status=0) Main PID: 3483 (mysqld) Status: "Server is operational" Tasks: 38 (limit: 23022) Memory: 363.2M CPU: 1.006s CGroup: /system.slice/mysqld.service └─3483 /usr/sbin/mysqld	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl restart mysqld 【コマンド】# systemctl status mysqld 【確認】MySQLサーバが起動(active)していること	チェック <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Dec 26 09:40:36 localhost.localdomain systemd[1]: Starting MySQL Server... Dec 26 09:40:37 localhost.localdomain systemd[1]: Started MySQL Server.		

■ 資料名	■シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	2.MySQL管理者アカウントの設定	1.0	
No1 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項		チェック
2-1.MySQL管理者アカウントの初期パスワード確認 MySQL8.0では管理者アカウントに初期パスワードが設定されているため確認する。 [root@localhost tmp]# grep "temporary password" /var/log/mysqld.log 2024-12-26T00:26:52.856573Z 6 [Note] [MY-010454] [Server] A temporary password is generated for root@localhost: AKH:5YDgi#aE (例) [root@localhost tmp]#	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# grep "temporary password" /var/log/mysqld.log 【確認】「:」後のパスワードを確認する。 ※後述の手順で利用します。		
	2-1 パスワードメモ欄		
No2 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項		チェック
2-2.管理者アカウントのパスワード変更 2-1で確認した管理者アカウントの初期パスワードを変更する。 [root@localhost tmp]# mysql_secure_installation Securing the MySQL server deployment. Enter password for user root: The existing password for the user account root has expired. Please set a new password. New password: Re-enter new password: The 'validate_password' component is installed on the server. The subsequent steps will run with the existing configuration of the component. Using existing password for root. Estimated strength of the password: 100 Change the password for root ? (Press y Y for Yes, any other key for No) : n ... skipping. By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment. Remove anonymous users? (Press y Y for Yes, any other key for No) : y Success. Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network. Disallow root login remotely? (Press y Y for Yes, any other key for No) : y Success. By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment. Remove test database and access to it? (Press y Y for Yes, any other key for No) : y - Dropping test database... Success. - Removing privileges on test database... Success. Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far will take effect immediately. Reload privilege tables now? (Press y Y for Yes, any other key for No) : y Success. All done! [root@localhost tmp]#	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# mysql_secure_installation Enter password for user root:= 2-1で確認した初期パスワード New password:= 任意のパスワード ※後続の手順で利用します。 Re-enter new password:= New passwordと同様のパスワード ※MySQL8.0ではパスワードポリシーの初期値が「MEDIUM」 のため、パスワードには以下の条件を満たす必要があります。 <ul style="list-style-type: none">・パスワード長 8 文字以上・大文字小文字 1 文字以上・数字 1 文字以上・記号 1 文字以上 ※MySQL の管理者パスワードに、以下の文字を利用すると、EP のインストールに失敗することを確認しております。 () 上記文字を利用しないよう、ご注意ください。		
	2-2 New password メモ欄		
No3 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項		チェック
2-3.MySQL接続確認 2-2で変更したパスワードでMySQLにログインをする。 [root@localhost tmp]# mysql -u root --host 127.0.0.1 -p Enter password: Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 12 Server version: 8.0.40 MySQL Community Server - GPL Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. mysql> quit Bye [root@localhost tmp]#	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# mysql -u root --host 127.0.0.1 -p Enter password:= 2-2で設定したパスワード 【確認】ログインできることを確認する。 【コマンド】quit		

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	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 途中省略 検証中 : mariadb-connector-odbc-3.1.12-3.e19.x86_64 3/3	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# yum -y install mariadb-connector-odbc-3.1.12-3.e19.x86_64 【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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
インストール済み: mariadb-connector-c-3.2.6-1.e19_0.x86_64 mariadb-connector-odbc-3.1.12-3.e19.x86_64 unixODBC-2.3.9-4.e19.x86_64			
完了しました!			
[root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# yum list installed grep odbc mariadb-connector-odbc.x86_64 3.1.12-3.e19 @appstream [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	
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]# ls -alt /etc/ grep odbcinst.ini -rw-r--r-- 1 root root 1896 May 16 2022 odbcinst.ini -rw-r--r-- 1 root root 1896 May 16 2022 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	<input type="checkbox"/> <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	
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 (変更前) [MySQL] Description = ODBC for MySQL 8 # mysql-connector-odbc package provides shared libraries with "w" or "a" suffix. # 'w' stands for 'wide' or 'unicode' character set, 'a' stands for 'ANSI' # Symlinks used in the configuration below lead to the 'w' variant by default Driver = /usr/lib/libmyodbc8.so Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so FileUsage = 1 (変更後) [MySQL] Description = ODBC for MySQL 8 # mysql-connector-odbc package provides shared libraries with "w" or "a" suffix. # 'w' stands for 'wide' or 'unicode' character set, 'a' stands for 'ANSI' # Symlinks used in the configuration below lead to the 'w' variant by default Driver = /usr/lib64/libmyodbc.so (モジュール名変更) Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so (モジュール名変更) Threading = 0 (設定の追加) FileUsage = 1	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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	編集モード		

No	コマンド/確認事項	チェック
No4 #コンソールイメージ 3-4.ODBCドライバの設定ファイル変更箇所の確認 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 21,23c21,22 < Driver = /usr/lib64/libmaodbc.so < #Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so < Threading = 0 - > Driver = /usr/lib/libmyodbc8.so > Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so 24,25c24 < Threading=0 < FileUsage=1 - [root@localhost tmp]#</pre>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No5 #コンソールイメージ 3-5.ODBCドライバの設定ファイル変更の更新 3-4で変更した設定を更新する	<p>以下のコマンドを実行してください</p> <pre>【コマンド】# diff /etc/odbcinst.ini /etc/odbcinst.ini.bk</pre> <p>【確認】修正箇所と変更内容が正しいか確認する</p> <pre>< Driver = /usr/lib64/libmaodbc.so < #Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so < Threading = 0 - > Driver = /usr/lib/libmyodbc8.so > Driver64 = /usr/lib64/libmyodbc8.so 24,25c24 < Threading=0 < FileUsage=1</pre>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No5 #コンソールイメージ 3-5.ODBCドライバの設定ファイル変更の更新 3-4で変更した設定を更新する	<p>以下のコマンドを実行してください</p> <pre>【コマンド】# odbcinst -i -d -f /etc/odbcinst.ini</pre>	<input type="checkbox"/>

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	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 4-1. Firewalldの停止・無効化 Firewalldが無効化されていることを確認する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl stop firewalld 【コマンド】# systemctl disable firewalld 【コマンド】# systemctl status firewalld 【確認】Firewalldが停止していること		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
[root@localhost tmp]# systemctl stop firewalld [root@localhost tmp]# 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]# [root@localhost tmp]# 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~~~~~ [root@localhost tmp]#			
No2 #コンソールイメージ 4-2. OpenSSL のバージョン確認 OpenSSL のバージョンがサポートされているもの確認する。	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# openssl version 【確認】サポートされているバージョンであるか確認する ※詳細は以下をご参照ください。 https://eset-info.canonical.com/files/user/pdf/manual/v120_readme_ep.pdf サポート対象外のバージョンの場合は「 https://openssl-library.org/source/ 」より、対象のバージョンのプログラムをダウンロードしてください。サポート対象バージョンについては https://help.eset.com/protect/install/12.0/ja-JP/prerequisites_server_linux.html よりご確認ください。 ※複数のバージョンの OpenSSL を同時にインストールできるため、複数表示される場合があります。		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
[root@localhost tmp]# openssl version OpenSSL X.X.X X Nov20XX (Library: OpenSSL X.X.X X XX XXXX) [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]#			
No3 #コンソールイメージ 4-3 . 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)	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# unzip Component_Linux_x64.zip Archive: Component_Linux_x64.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 [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# ls -alt server_linux_x86_64.sh -rwxr-xr-x 1 root root 88911629 6月 19 15:21 Component_Linux_x64/server_linux_x86_64.sh [root@localhost tmp]#	 【コマンド】# ls -alt server_linux_x86_64.sh 【確認】パーミッションの確認をする。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 checked="" type="checkbox"/>
No4 #コンソールイメージ 4-4.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しインストールを開始する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【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: 12.0.274.0), Copyright © 1992-2024 ESET, spol. s r.o. - All rights reserved. ~~~~~ 中略 ~~~~ Removed backup directory: /opt/eset/RemoteAdministrator/.Server-936619589 Product installed. [root@localhost tmp]#	 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 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> “ \$ & () * ; < > ブルースペース (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…一部の文字では、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>に以下の文字を利用する場合、EP on-prem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> { } ※<server-root-password>は10文字以上で設定ください。 【確認】正常にインストールされたことを確認する。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	4-4 server-root-password メモ欄		
	4-4 db-user-password メモ欄		

No5 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
4-5.EP on-premサーバの起動確認 EP on-prem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 <pre>[root@localhost tmp]# systemctl status eraserver ● eraserver.service - ESET PROTECT Server Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eraserver.service; enabled; preset: disabled) Active: active (running) since Thu 2024-12-26 10:52:39 JST; 4min 48s ago Process: 4623 ExecStart=/opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --pidfile /var/run/eraserver.pid (code=exited) Main PID: 4624 (ERAServer) Tasks: 49 (limit: 23022) Memory: 269.6M CPU: 7.038s CGroup: /system.slice/eraserver.service └─4624 /opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --pidfile /var/run/eraserver.pid Dec 26 10:52:39 localhost.localdomain systemd[1]: Starting ESET PROTECT Server... Dec 26 10:52:39 localhost.localdomain systemd[1]: Started ESET PROTECT Server. ~~~以下、省略~~~ [root@localhost tmp]#</pre>	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl status eraserver 【確認】EPサービスが稼働しているか確認する。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4-6.MySQLサーバの稼働確認 EP on-prem用のデータベースが作成されていること <pre>[root@localhost tmp]# mysql -u root -p Enter password: Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 41 Server version: 8.0.40 MySQL Community Server - GPL ~~~中略~~~ Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. mysql> show databases; +-----+ Database +-----+ era_db information_schema mysql performance_schema sys +-----+ 5 rows in set (0.00 sec) mysql> quit Bye [root@localhost tmp]#</pre>	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# mysql -u root -p Enter password:= 2-2で設定したパスワード 【コマンド】> show databases; 【確認】era_dbが作成されていること 【コマンド】quit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

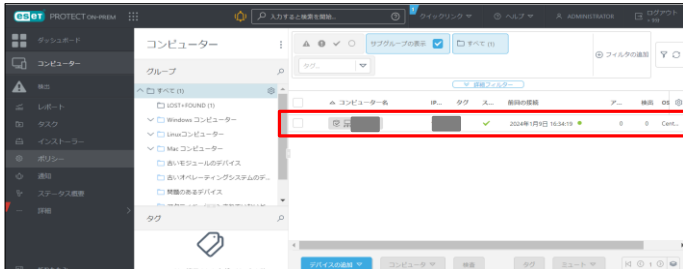
■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	5.Tomcatのインストール	1.0	
No1 #コンソールイメージ 5-1. Java17のインストール Java実行環境をインストールする	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# yum localinstall -y https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-17-x86-linux-jdk.rpm ※本手順ではAmazon Correttoを利用します。	<input type="checkbox"/>	
[root@localhost tmp]# yum localinstall -y https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-17-x86-linux-jdk.rpm ~~~途中省略~~~ Installing : java-17-amazon-corretto-devel-1:17.0.13.11-1.x86_64 1/1 Running scriptlet: java-17-amazon-corretto-devel-1:17.0.13.11-1.x86_64 1/1 Verifying : java-17-amazon-corretto-devel-1:17.0.13.11-1.x86_64 1/1 Installed: java-17-amazon-corretto-devel-1:17.0.13.11-1.x86_64 完了しました! [root@localhost tmp]#	【確認】インストールされたことを確認する	<input type="checkbox"/>	
No2 #コンソールイメージ 5-2. Tomcatのインストール 任意のディレクトリに事前に用意したTomcatを解凍する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# tar zxvf apache-tomcat-X.X.XX.tar.gz ※本手順以下のTomcatのバージョンについては、ご自分がダウンロードしたバージョンを入力してください。	<input type="checkbox"/>	
[root@localhost tmp]# tar zxvf apache-tomcat-X.X.XX.tar.gz ~~~途中省略~~~ apache-tomcat-X.X.XX/bin/setclasspath.sh apache-tomcat-X.X.XX/bin/shutdown.sh apache-tomcat-X.X.XX/bin/startup.sh apache-tomcat-X.X.XX/bin/tool-wrapper.sh apache-tomcat-X.X.XX/bin/version.sh [root@localhost tmp]#			
No3 #コンソールイメージ 5-3-1. Tomcatの設定(1) Tomcatのディレクトリを移動する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# mv apache-tomcat-X.X.XX /var/lib/tomcat 【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat 合計 144 drwxr-xr-x 29 root root 4096 1月 9 14:22 .. drwxr-xr-x 9 root root 220 1月 9 14:20 apache-tomcat-X.X.XX drwxr-x--- 2 root root 4096 1月 9 14:19 bin drwxr-x--- 2 root root 30 1月 9 14:19 temp drwxr-x--- 2 root root 4096 1月 9 14:19 lib drwxr-xr-x 9 root root 220 1月 9 14:19 . ~~~以下省略~~~ [root@localhost tmp]#	<input type="checkbox"/>	
[root@localhost tmp]# mv apache-tomcat-X.X.XX /var/lib/tomcat [root@localhost tmp]# ls -alt /var/lib/tomcat 合計 144 drwxr-xr-x 29 root root 4096 1月 9 14:22 .. drwxr-xr-x 9 root root 220 1月 9 14:20 apache-tomcat-X.X.XX drwxr-x--- 2 root root 4096 1月 9 14:19 bin drwxr-x--- 2 root root 30 1月 9 14:19 temp drwxr-x--- 2 root root 4096 1月 9 14:19 lib drwxr-xr-x 9 root root 220 1月 9 14:19 . ~~~以下省略~~~ [root@localhost tmp]#	【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat 【確認】Tomcat9のディレクトリが/var/lib/tomcatに移動されていること	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
No3 #コンソールイメージ 5-3-2. Tomcatの設定(2) Tomcatのサービスファイルを作成する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# vi /etc/systemd/system/tomcat.service	<input type="checkbox"/>	
[root@localhost tmp]# vi /etc/systemd/system/tomcat.service ~~~以下の内容を記入する~~~ [Unit] Description=Apache Tomcat 9 After=network.target [Service] User=tomcat Group=tomcat Type=oneshot PIDFile=/var/lib/tomcat/tomcat.pid RemainAfterExit=yes ExecStart=/var/lib/tomcat/bin/startup.sh ExecStop=/var/lib/tomcat/bin/shutdown.sh [Install] WantedBy=multi-user.target [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# cat /etc/systemd/system/tomcat.service [Unit] Description=Apache Tomcat 9 After=network.target [Service] User=tomcat Group=tomcat Type=oneshot PIDFile=/var/lib/tomcat/tomcat.pid RemainAfterExit=yes ExecStart=/var/lib/tomcat/bin/startup.sh ExecStop=/var/lib/tomcat/bin/shutdown.sh [Install] WantedBy=multi-user.target [root@localhost tmp]#	【コマンド】# cat /etc/systemd/system/tomcat.service 【確認】左記の内容のファイルが作成されていること	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

No3 #コンソールイメージ 5-3-3. Tomcatの設定(3) Tomcatのサービスファイルに実行権限を付与する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# chmod 755 /etc/systemd/system/tomcat.service 【コマンド】# ls -alt /etc/systemd/system/tomcat.service 【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	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No3 #コンソールイメージ 5-3-4. Tomcatの設定(4) 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	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# useradd -s /sbin/nologin tomcat 【コマンド】# chown -R tomcat:tomcat /var/lib/tomcat/ 【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat/ ~~~途中省略~~~ drwxr-x--- 2 tomcat tomcat 6 6月 19 16:18 logs drwxr-x--- 7 tomcat tomcat 81 6月 19 16:18 webapps drwxr-x--- 2 tomcat tomcat 6 6月 19 16:18 work [root@localhost tmp]#	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No4 #コンソールイメージ 5-4.webコンソールパッケージの設置 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	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# cp era.war /var/lib/tomcat/webapps/ 【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat/webapps/ grep era.war 【確認】所定の場所にera.warが配置されたこと	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No5 #コンソールイメージ 5-5.WEBツールを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） 鍵の生成し、所定の場所に配置する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# 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 ※ -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】# mv .keystore /var/lib/tomcat/conf/.keystore 【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat/conf/ grep .keystore 【確認】所定の場所に.keystoreが配置されたこと	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
No6 #コンソールイメージ 5-6.Tomcat設定ファイルのバックアップ Tomcatの設定ファイルのバックアップを取得する	コマンド/確認事項 以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# cp -p /var/lib/tomcat/conf/server.xml /var/lib/tomcat/conf/server.xml.bk 【コマンド】# ls -alt /var/lib/tomcat/conf/ grep server.xml 【確認】バックアップファイルが作成されていること	チェック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

No	#コソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
5-7.	TomcatのSSLの設定 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 (変更前) <!-- Define an SSL /TLS HTTP/1.1 Connectore 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 Connectore 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></pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # vi /var/lib/tomcat/conf/server.xml 【確認】 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 ①certificateKeystoreFile="【.keystoreを格納したディレクトリのパス】" ②certificateKeystorePassword="【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	<input type="checkbox"/>
5-8.	Tomcatの起動 Tomcatが正常に起動するか確認する <pre>[root@localhost tmp]# systemctl start tomcat [root@localhost tmp]# [root@localhost tmp]# systemctl status tomcat ● tomcat.service - Apache Tomcat 9 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; disabled; vendor preset: disabled) Active: active (exited) since Thu 2024-12-26 12:39:51 JST; 43s ago Process: 54400 ExecStart=/var/lib/tomcat/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PID: 54400 (code=exited, status=0/SUCCESS) CGroup: /system.slice/tomcat.service mq54414 /usr/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/var/lib/tom... ~~~~~以下省略~~~~~ [root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】 # systemctl start tomcat 【コマンド】 # systemctl status tomcat 【確認】 Tomcatが稼働しているか確認する。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5-9-1.	Webコソール接続の確認(1) 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) https://[サーバのIPアドレス]:8443/era/webconsole 	https://[IPアドレス]:8443/era/webconsole ※以下、Chromeで説明します。	<input type="checkbox"/>
5-9-2.	Webコソール接続の確認(2) WebブラウザよりEP on-premにアクセスする 	「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	<input type="checkbox"/>

No	#コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック
5-9	5-9-3.Webコンソール接続の確認(3) WebブラウザよりEP on-premにアクセスする	<p>【確認】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 : 4-4で設定した—server-root-passwordの値、言語は「日本語」を選択します。</p> 	<input type="checkbox"/>
5-10	5-10. Tomcatの自動起動の設定 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たため、自動起動するように設定する <pre>[root@localhost tmp]# systemctl enable tomcat Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/tomcat.service to /etc/systemd/system/tomcat.service. [root@localhost tmp]# systemctl status tomcat ● tomcat.service - Apache Tomcat 9 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (exited) since Thu 2024-12-26 12:39:51 JST; 19min ago Main PID: 53926 (code=exited, status=0/SUCCESS) CGroup: /system.slice/tomcat.service mg53940 /usr/bin/java - ~~~~~以下省略~~~~~ [root@localhost tmp]#</pre>	<p>以下のコマンドを実行してください</p> <p>【コマンド】# systemctl enable tomcat 【コマンド】# systemctl status tomcat</p> <p>【確認】自動起動のための設定が反映されていること</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	6. PDFレポート生成環境の構築	1.0	
No1 #コンソールイメージ	コマンド/確認事項	チェック	
6-1. 前提条件について yumコマンドを利用し、前提条件のパッケージをインストールする <pre>[root@localhost tmp]# yum install -y XXXXX</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# yum install -y XXXXX 【確認】 必要に応じて、パッケージをインストールしてください。 ※日本語用フォントをインストールもあわせて実施ください。 ※必要なパッケージは下記よりご確認ください。 以降の手順は上記を満たしている前提となります。 https://eset-info.canonical.jp/files/user/pdf/manual/v111_readme_ep.pdf	<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	
6-2 EP on-premサーバーの再起動 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]# systemctl status eraserver ● eraserver.service - ESET PROTECT Server Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eraserver.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since Thu 2024-12-26 13:10:00 JST; 4min 54s ago Process: 55160 ExecStart=/opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --pidfile Main PID: 55161 (ERAServer) CGroup: /system.slice/eraserver.service 5q55161 /opt/eset/RemoteAdministrator/Server/ERAServer --daemon --... </pre> <p>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.</p> <pre>[root@localhost tmp]#</pre>	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# systemctl restart eraserver 【コマンド】# systemctl status eraserver 【確認】 EPサービスが稼働しているか確認する。 ※レポート出力に失敗する場合は「/var/log/eset/RemoteAdministrator/Server/trace.log」を確認し、出力されているレポートのエラーメッセージを確認し、不足しているパッケージを追加でインストールしてください。	<input type="checkbox"/>	

■ 資料名	■ シート名	バージョン	備考
ESET PROTECT on-prem for Linux V12.0 インストール手順書	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	
7-1. 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いています)【コマンド】# chmod +x agent_linux_x86_64.sh 【コマンド】# ls -alt agent_linux_x86_64.sh -rwxr-xr-x 1 root root 48615366 6月 19 17:13 agent_linux_x86_64.sh [root@localhost tmp]#	以下のコマンドを実行してください 【コマンド】# chmod +x agent_linux_x86_64.sh 【コマンド】# ls -alt agent_linux_x86_64.sh 【確認】パーミッションの確認をする。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	
7-2.EMエージェントのインストーラを実行 EMエージェントのインストーラ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) [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=[6-4で設定した--server-root-passwordの値] Initialized log file: /var/log/eset/RemoteAdministrator/EraAgentInstaller.log ESET Management Agent Installer (version: 11.2.2076.0), Copyright c 1992-2024 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】# ./agent_linux_x86_64.sh --skip-license --hostname=127.0.0.1 --port=2222 --webconsole-port=2223 --webconsole-user=Administrator --webconsole-password=[6-4で設定した--server-root-passwordの値] 【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"/> <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	
7-3-1. 管理されていることの確認 (1) WebブラウザよりEP on-premにアクセスする	【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ーでログイン ・ユーザー名: Administrator ・パスワード: 4-4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"/>	
 EP on-premのログイン画面。ユーザー名「Administrator」、パスワード入力欄、言語選択「日本語」、ログインボタンが赤枠で囲まれています。	【確認】EP on-premの画面左側のメインセクションより、「コンピューター」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。 ※EP on-premサーバが2台表示されている場合、最終接続が古い方の端末を削除してください。(移行前のEP on-premサーバの情報となります)	<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	
7-3-2. 管理されていることの確認 (2) EP on-premのメインセクション「コンピューター」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	【確認】EP on-premの画面左側のメインセクションより、「コンピューター」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。 ※EP on-premサーバが2台表示されている場合、最終接続が古い方の端末を削除してください。(移行前のEP on-premサーバの情報となります)	<input type="checkbox"/>	
 EP on-premのコンピューター一覧画面。リスト内に「2048円1月163479」というサーバが表示されています。	以上で、手順は終了となります。		