

**ユーザースサイトのオフライン用検出エンジンを
利用したオフライン更新手順書
(Linux Server 向け)**

第 7 版

2026 年 4 月

キヤノン IT ソリューションズ株式会社

目 次

1 はじめに	2
2 オフライン用検出エンジンをダウンロード	3
3 オフライン更新手順	4
4 オフライン更新設定の削除手順.....	8

1 はじめに

- 本書は弊社ユーザーズサイトにて公開しているオフライン用検出エンジンを使用した検出エンジンのオフライン更新手順書です。
- 本書は、本書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搭載されている機能および名称が異なる場合があります。また本書の内容は、将来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写、複製、改変することはその形態問わず、禁じます。
- 本書では、以下のプログラムの操作手順をご案内しています。
 - ・ ESET Server Security for Linux V9.x / V10.x / V11.x / V12.x / V13.x
- ESET、ESET Server Security は、ESET, spol.s.r.o.の商標です。

2 オフライン用検出エンジンをダウンロード

弊社では、法人のお客さまを対象とした **ユーザーズサイト** という Web サイトを公開しております。

ユーザーズサイトでは、製品のプログラムやマニュアル、また直近のオフライン用検出エンジンをダウンロードすることが可能です。

ここでは、ユーザーズサイトからオフライン用検出エンジンをダウンロードする手順を以下にご案内いたします。

- ① 以下の Web ページよりユーザーズサイトにアクセスして、オフライン用検出エンジンをダウンロードします。

最新のファイルより 3 件分を公開しています。必要なファイルを、任意の場所（例：デスクトップ）に保存してください。

■ ユーザーズサイトについて

https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/87?site_domain=business

- ② ダウンロードしたオフライン用検出エンジンは ZIP 形式で圧縮されているため、任意の場所に展開します。ここでは例として、tmp フォルダー配下に展開します。
- ③ 検出エンジンファイルが展開されたことを確認し、画面を閉じます。

```
/tmp/essupd:  
nod0028.nup nod2796.nup nod4366.nup nod6612.nup nod8354.nup nodA247.nup nodC44F.nup nodE1A5.nup  
nod008F.nup nod27BD.nup nod4388.nup nod66D7.nup nod8372.nup nodA24C.nup nodC4CA.nup nodE1C7.nup  
nod00BD.nup nod2827.nup nod43BA.nup nod671B.nup nod83C7.nup nodA254.nup nodC4F8.nup nodE2D0.nup  
nod010B.nup nod2831.nup nod4465.nup nod678E.nup nod83D8.nup nodA26F.nup nodC4FF.nup nodE305.nup  
nod0135.nup nod2839.nup nod4495.nup nod67DD.nup nod83D9.nup nodA29C.nup nodC5B0.nup nodE311.nup  
nod015E.nup nod283A.nup nod44B2.nup nod67E2.nup nod848C.nup nodA410.nup nodC62A.nup nodE35E.nup  
nod0191.nup nod2853.nup nod44B7.nup nod6806.nup nod8481.nup nodA467.nup nodC691.nup nodE3A4.nup  
nod0219.nup nod28A0.nup nod45D8.nup nod6898.nup nod85A1.nup nodA4D7.nup nodC69E.nup nodE3D1.nup  
nod021A.nup nod28B0.nup nod4604.nup nod68AA.nup nod85C7.nup nodA4DC.nup nodC792.nup nodE3F7.nup  
nod0265.nup nod28C1.nup nod4609.nup nod68C2.nup nod85DA.nup nodA4EC.nup nodC801.nup nodE4C4.nup  
nod0276.nup nod29A5.nup nod4651.nup nod6914.nup nod869D.nup nodA51C.nup nodC844.nup nodE4FF.nup  
nod0279.nup nod29DA.nup nod465A.nup nod6935.nup nod86C3.nup nodA53F.nup nodC868.nup nodE53D.nup  
nod0301.nup nod2A10.nup nod4699.nup nod6943.nup nod8736.nup nodA549.nup nodC89E.nup nodE5C8.nup  
nod0409.nup nod2A39.nup nod46F7.nup nod695C.nup nod87A5.nup nodA564.nup nodC8ED.nup nodE654.nup
```

3 オフライン更新手順

ユーザーズサイトからダウンロードした検出エンジンファイルを用いて、オフライン環境で検出エンジンのアップデートをおこなうことが可能です。

- ① Web ブラウザーから、Web インターフェースの画面を開きます。Web インターフェースには、以下の URL よりアクセスできます。

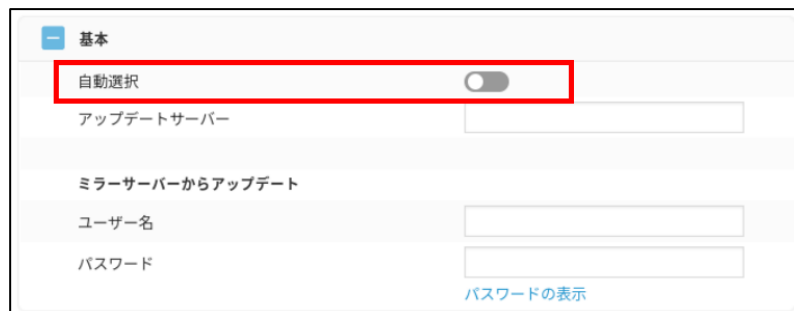
例 : https:// (IP アドレス:ポート番号)



- ② 基本画面が開きます。画面左側の [設定] をクリックして、[アップデート] → [プライマリサーバー] をクリックします。



- ③ [基本] を展開し、自動選択を無効にします。



- ④ [アップデートサーバー] に、検出エンジンファイルを展開したフォルダーを入力します。
(例 : file:///tmp/essupd)

※ 既定の設定では、セカンダリサーバーとして自動選択が設定されているため、意図せずにインターネット経由でアップデートされてしまう場合があります。
確実にローカルドライブ/ リムーバブルドライブを使用してアップデートしたい場合は、セカンダリサーバーの設定においても、展開したフォルダーを指定するようにしてください。

基本

自動選択

アップデートサーバー file:///tmp/essupd

ミラーサーバーからアップデート

ユーザー名

パスワード

[パスワードの表示](#)

- ⑤ 画面左下の [保存] ボタンをクリックします。

設定

検索エンジン

アップデート

プライマリサーバー

セカンダリサーバー

保護

ツール

ユーザーインターフェース

基本

自動選択

アップデートサーバー file:///tmp/essupd

ミラーサーバーからアップデート

ユーザー名

パスワード

[パスワードの表示](#)

保存 破棄 既定値にリセット

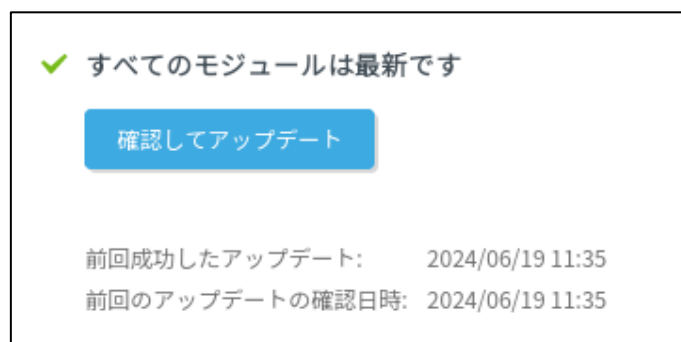
- ⑥ 画面左側の [ステータス概要] をクリックして、[モジュールのアップデート] をクリックします。



- ⑦ [確認してアップデート] をクリックして、アップデートを開始します。



- ⑧ アップデート終了後、「前回成功したアップデート」に記載された日時が更新されたことを確認し、オフライン更新は完了です。



4 オフライン更新設定の削除手順

検出エンジンは、既定ではインターネットからアップデートするように設定されています。手順 3 でその設定を変更し、オフライン更新するように設定を追加しました。

今後もオフライン更新をおこなう場合は、再度手順 3 を参照してください。

なお、今後オフライン更新の必要がなければ、オフライン更新用に追加した設定は削除してください。

以下に、オフライン更新設定の削除手順と、元の設定に戻す手順を合わせてご案内します。

- ① Web ブラウザーから、Web インターフェースの画面を開きます。Web インターフェースには、以下の URL よりアクセスできます。

例 : <https://> (IP アドレス:ポート番号)

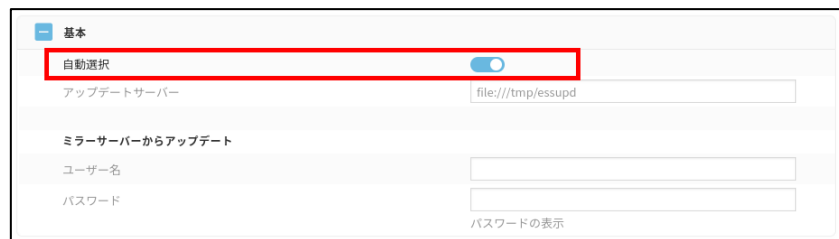


- ② 基本画面が開きます。画面左側の [設定] をクリックして、[アップデート] → [プライマリサーバー] をクリックします。



- ③ [自動選択] のバーをクリックし、自動選択を有効にします。

※ セカンダリサーバーの設定も変更した場合は、同様手順にて設定を戻してください。



- ④ [保存] ボタンをクリックします。
以上で、設定の削除と修正は完了です。

The screenshot shows a web interface for settings. The title is '設定' (Settings). There is a search bar at the top right with the placeholder text '入力すると検索を開始...'. On the left, there is a sidebar menu with the following items: '検出エンジン', 'アップデート' (with sub-items 'プライマリサーバー' and 'セカンダリサーバー'), '保護', 'ツール', and 'ユーザーインターフェース'. The main content area is titled '基本' (Basic) and contains the following settings:

- '自動選択' (Automatic Selection) is a toggle switch that is turned on.
- 'アップデートサーバー' (Update Server) is a text input field containing 'file:///tmp/essupd'.
- 'ミラーサーバーからアップデート' (Update from Mirror Server) is a section with two text input fields: 'ユーザー名' (Username) and 'パスワード' (Password). Below the password field is a small link that says 'パスワードの表示' (Show Password).

At the bottom of the page, there are three buttons: '保存' (Save), '編集' (Edit), and '設定値にリセット' (Reset to Default Values). The '保存' button is highlighted with a red rectangular box.