

# ESET Endpoint Protection シリーズ

サーバーのリプレイスに伴う

ESET Security Management Center V7 の移行手順

(サーバーの IP アドレスやコンピュータ名を変更する場合)

第 2 版

2019 年 12 月

キャノンマーケティングジャパン株式会社

## 目次

1. はじめに.....	3
2. 本資料における構成の前提 .....	4
3. 新サーバーへの ESMC 移行フロー .....	5
4. 作業をはじめる前に.....	6
5. [STEP1] 旧サーバーにてデータベースのバックアップ取得 .....	7
6. [STEP2] 新サーバーにて EFSW のインストール .....	12
7. [STEP3] リストアと ESMC のインストール .....	21
8. [STEP4] ESMC サーバーのセットアップ.....	37
9. [STEP5] クライアントのアップデート先と接続先の変更 .....	51

## 1. はじめに

- 本資料は、ESET Endpoint Protection シリーズ V7 をご利用中のお客さまがサーバーのリプレイス時に ESET Security Management Center V7 の移行を行う際、必要となる作業や注意事項について記載しております。
- 本資料は、本資料作成時のソフトウェア、並びに、ハードウェアの情報に基づき作成されております。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、及び、名称が異なっている場合がございます。また本資料の内容は、将来予告なく変更を行う場合がございます。
- 本資料の画面イメージは、Windows Server 2012 R2、及び、Windows Server 2016 をベースに作成しております。そのため、OS によっては記載内容と名称が異なっている場合がございます。
- 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。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または、登録商標です。ESET、ESET Endpoint Security はスロバキア共和国 ESET,LLC ならびに ESET, spol. s. r. o. に帰属します。本資料の著作権は、キヤノンマーケティングジャパン株式会社に帰属します。その他の製品名及び社名などは、各社の商標または登録商標です。

## 2. 本資料における構成の前提

本資料は、以下の構成を前提として、サーバーのリプレイス時に ESET Security Management Center V7 を移行する為のフローや注意点を記載しております。

### 移行前

	旧サーバー
全体構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一台のサーバーで管理とミラー機能を運用</li> <li>・専用サーバーで運用</li> <li>・モバイル管理なし</li> <li>・オンライン環境</li> </ul>
OS	・ Windows Server 2012 R2 もしくは Windows Server 2016
ESET 製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ESET Security Management Center V7.0.73.2 (管理用プログラム)※ 1</li> <li>・ ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.0.12018.1 (ウイルス・スパイウェア対策 兼 ミラー用プログラム)※ 2</li> </ul>
利用データベース	・ Microsoft SQL Server 2014 Express Edition※ 3



### 移行後

	新サーバー
全体構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一台のサーバーで管理とミラー機能を運用</li> <li>・専用サーバーで運用</li> <li>・モバイル管理なし</li> <li>・オンライン環境</li> </ul>
OS	・ Windows Server 2016 もしくは Windows Server 2019
ESET 製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ESET Security Management Center V7.0.73.2 (管理用プログラム)※ 4</li> <li>・ ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.0.12018.1 (ウイルス・スパイウェア対策 兼 ミラー用プログラム)</li> </ul>
利用データベース	・ Microsoft SQL Server 2014 Express Edition

※ 1 以降、略称で[ESMC]と表記する。

※ 2 以降、略称で[EFSW]と表記する。

※ 3 以降、略称で[MSSQL]と表記する。

※ 4 移行前と移行後の ESET Security Management Center は完全に同一のバージョンである必要があります。

### 3. 新サーバーへの ESMC 移行フロー

サーバーリプレイスに伴う、ESMC と EFSW の移行に必要なステップは以下の通りです。



## 4. 作業をはじめる前に

### 事前準備

移行作業を始める前に、以下について事前にご用意いただきますようお願いいたします。

本手順書は以下のプログラムを**旧サーバーと新サーバー**の両方で使用します。  
事前にインストールをお願いいたします。

- ・ SQL Server Management Studio18.X  
URL : <https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/ssms>  
※インストールには時間がかかる場合がございます。

以下のプログラムは、**新サーバー**で使用します。ユーザーズサイトより、ダウンロードをお願いいたします。(インストールは手順書内で行います。)

[ユーザーズサイト]

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

※ユーザーズサイトにログインするにはシリアル番号とユーザー名が必要です。

- ・ EFSW のインストーラー  
※ユーザーズサイトで[プログラム/マニュアル]-[最新バージョンをダウンロード]-[8.Windows Server 向けクライアント用プログラム]と進むとインストーラーが  
ございます。
- ・ ESMC のオールインワンインストーラー  
※ユーザーズサイトで[プログラム/マニュアル]-[最新バージョンをダウンロード]-  
[2.クライアント管理用プログラム]と進むとインストーラーが  
ございます。

また、以下の情報をユーザーズサイトより、ご確認ください。

- ・ 製品認証キー  
※EFSW のアクティベーション時に使用します。  
※ユーザーズサイトの[ライセンス情報/申込書作成]-[アクティベーション情報(プログラムの利用に必要な情報)]にある[製品認証キー]をお控えいただきますようお願いいたします。

## 5. [STEP1] 旧サーバーにてデータベースのバックアップ取得

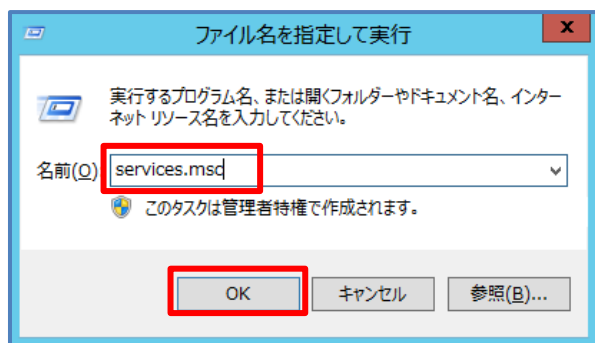
### STEP1-1. ESMC のサービス停止

旧サーバーのデータベースのバックアップを取得するために、以下の手順を参照して ESMC のサービスを停止します。

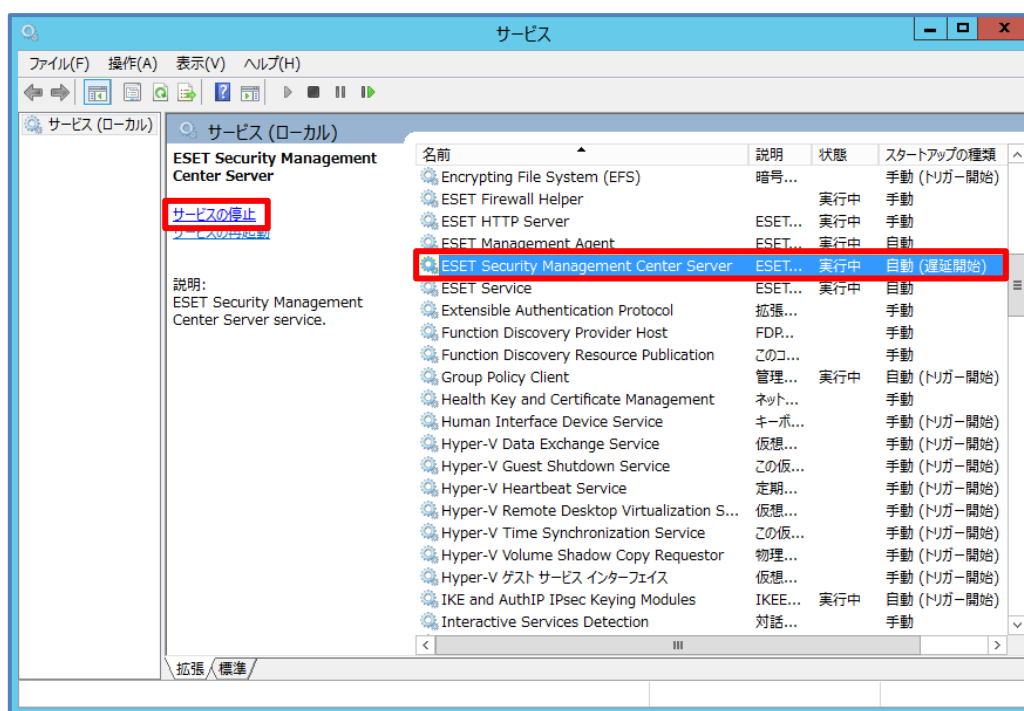
#### <注意>

旧サーバーでバックアップを取得後、各クライアントが新サーバーに接続し始めるまでの間、各クライアントが収集したログは旧サーバーに送られます。そのため、バックアップ取得後のログは、新サーバーに移行できませんので、ご注意ください。

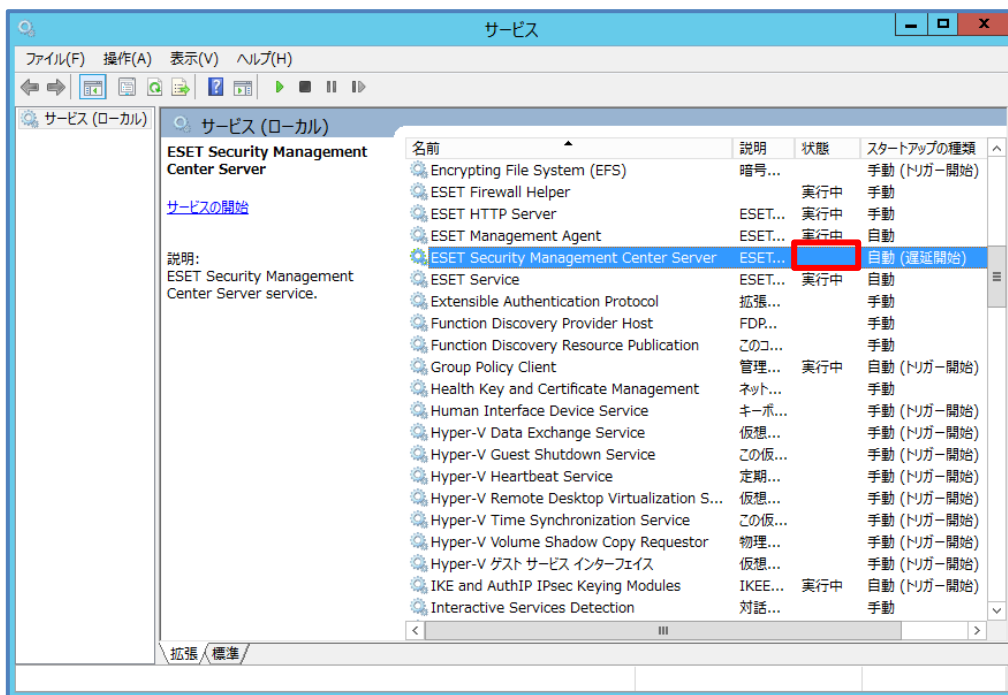
1. [Windows キー]+[R]で[ファイル名を指定して実行]ウィンドウを開き [services.msc]と入力し、[OK]をクリックします。



2. [ESET Security Management Center Server]サービスを選択し、[サービスの停止]をクリックします。



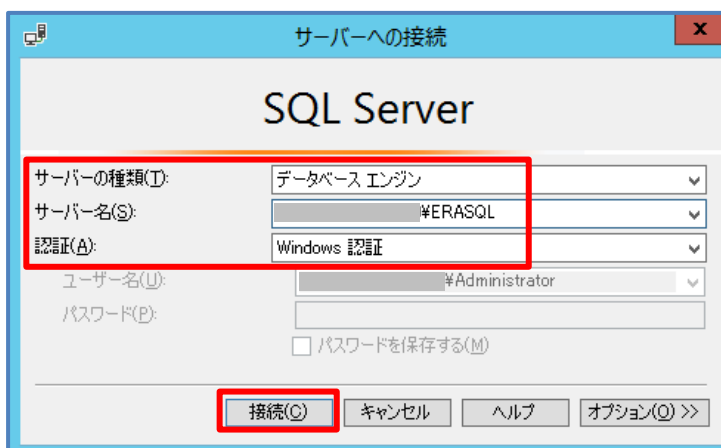
3. [ESET Security Management Center Server]サービスの[状態]が空欄になったことを確認します。



## STEP1-2. データベースのバックアップ取得

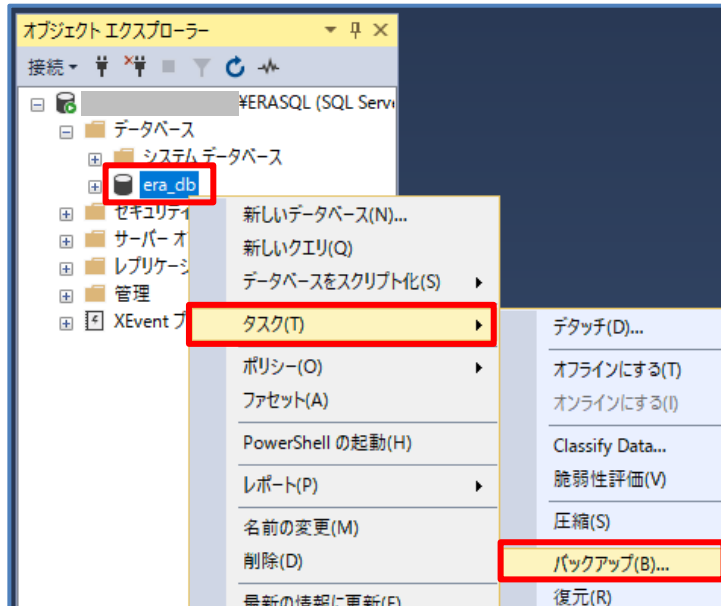
旧サーバーで取得したデータを新サーバーに移行するために、以下の手順を参照して旧サーバーのデータベースのバックアップファイルを作成してください。

1. [Microsoft SQL Server Management Studio 18]を起動します。  
※初めて起動される場合、起動までお時間がかかる場合がございます。
2. サーバーへの接続画面で、項目が以下のようになっていることを確認して[接続]をクリックします。  
サーバーの種類：データベースエンジン  
サーバー名：旧コンピュータ名¥ERASQL  
認証：Windows 認証





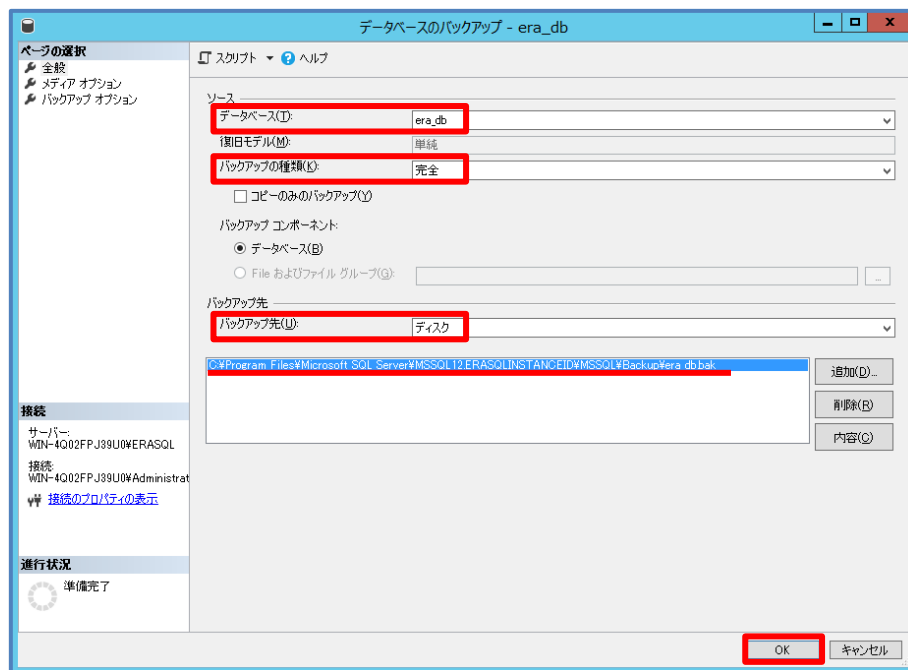
- オブジェクトエクスプローラーから[インスタンス名]-[データベース]-[era\_db]に移動し、[era\_db]を右クリックし、[タスク]-[バックアップ]をクリックします。



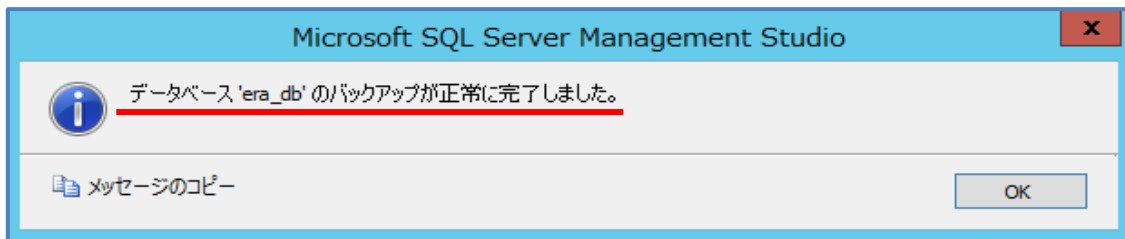
- 表示された画面で項目を以下のように設定し、[OK]をクリックします。

ソース	
データベース	era_db
バックアップの種類	完全
バックアップ先	
バックアップ先	ディスク

※既定では以下のフォルダーに、バックアップファイル(era\_db.bak)が作成されます。  
 C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL12.ERASQLINSTANCEID\MSSQL\Backup



5. 以下のメッセージが表示されたらバックアップは正常に完了しています。  
[データベース'era\_db'のバックアップが正常に完了しました。]



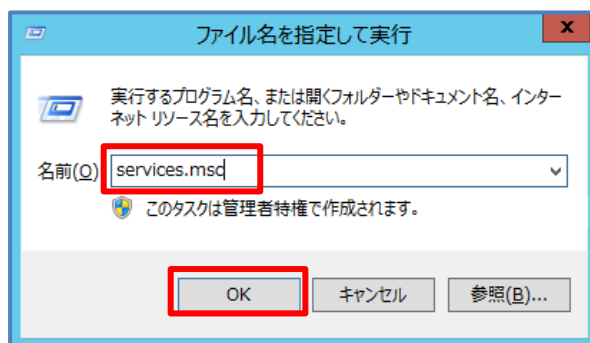
※[アクセスが拒否されました]といったエラーが出力された場合は、バックアップファイルの出力先にアクセスする権限があるかご確認ください

6. 作成したバックアップファイルを新サーバー上に移行します。

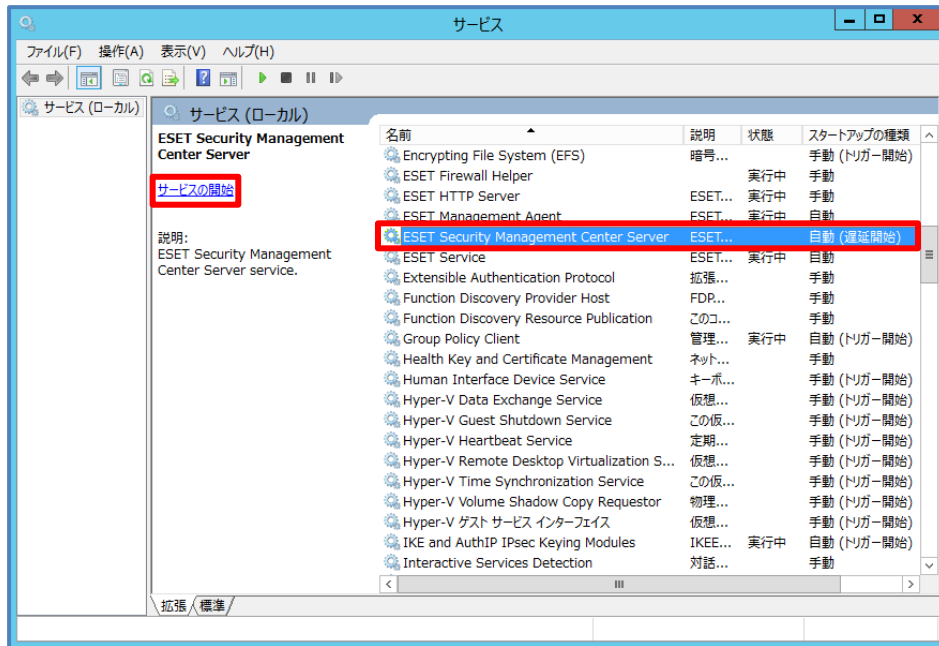
### STEP1-3. ESMC のサービス起動

以下の手順で ESMC のサービスの起動を行ってください。

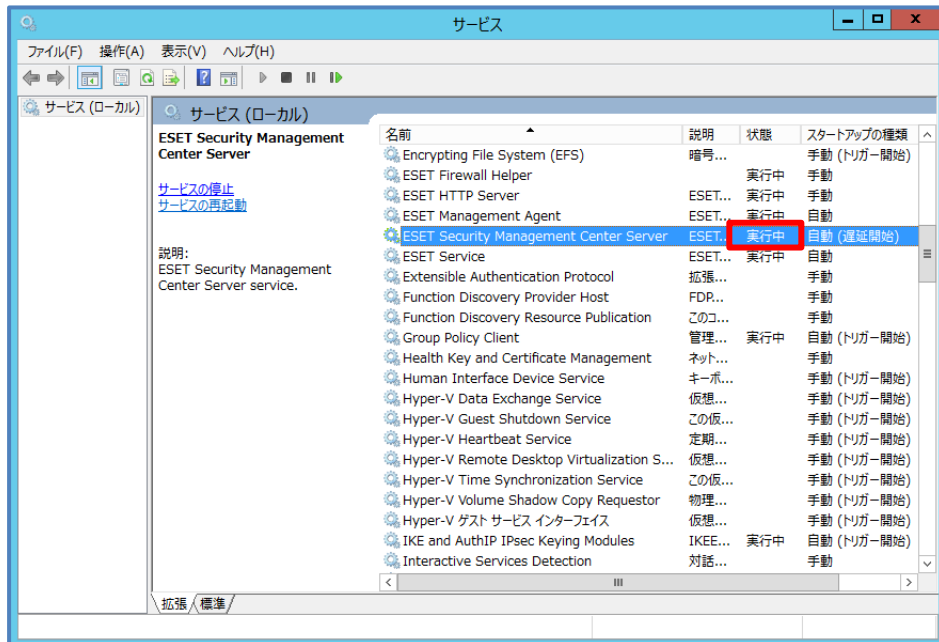
1. [Windows キー] + [R] で [ファイル名を指定して実行] ウィンドウを開き [services.msc] と入力し、[OK] をクリックします。



2. [ESET Security Management Center Server]サービスを選択し、[サービスの開始]をクリックします。



3. [ESET Security Management Center Server]サービスの[状態]が[実行中]になったことを確認します。



以上で、旧サーバーのデータベースのバックアップ取得手順は終了です。

続いて、**新サーバーにて EFSW のインストール**を行います。

## 6. 【STEP2】 新サーバーにて EFSW のインストール

### STEP2-1. EFSW のインストール

新サーバーに EFSW をインストールし、ミラー機能を有効にします。

※旧サーバーの EFSW での設定項目については、別途、新サーバーで再度設定を行ってください。

なお、旧サーバーで設定した内容をエクスポートした設定ファイルを読み込ませながら新サーバーでインストールを行う、設定読み込み型インストールもごさいます。

詳細は以下の Web ページをご参照ください。

URL : [https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/20?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/20?site_domain=business)

#### <注意>

旧サーバーのミラーにミラーツールを利用されている場合は、EFSW インストール後、ミラーツールを利用してミラーを構築してください。

URL :

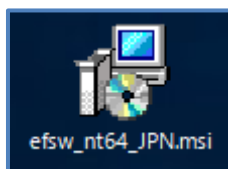
■ Windows Server 環境でミラーツールを使用してミラーサーバーを構築するには？

[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4341?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4341?site_domain=business)

■ IIS を利用して検出エンジン（ウイルス定義データベース）を公開する手順

[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/9499?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/9499?site_domain=business)

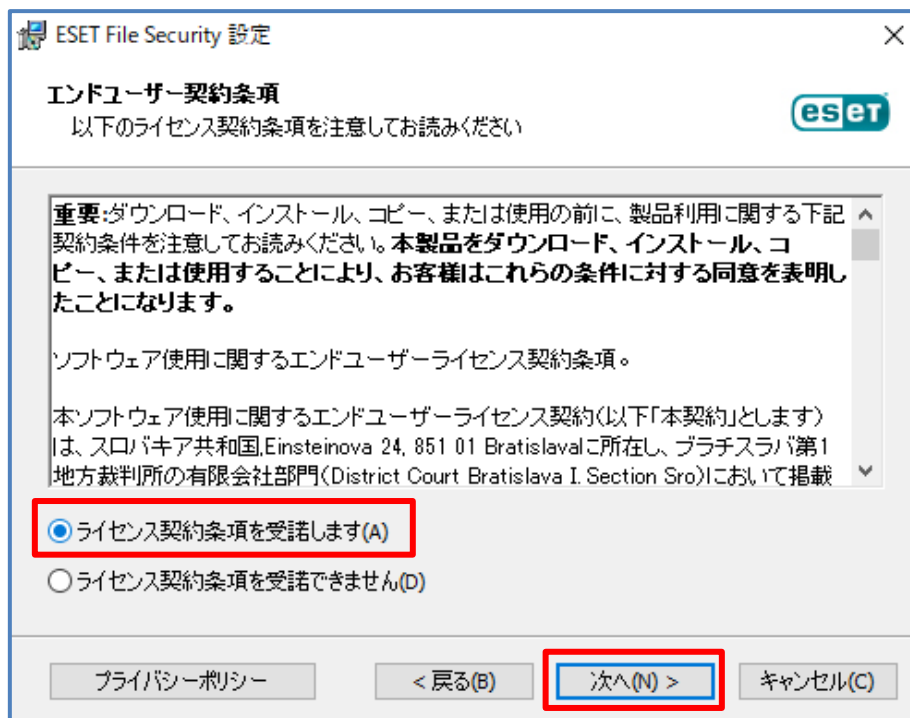
1. EFSW のインストーラー[efsw\_nt64\_JPN.msi]をダブルクリックします。



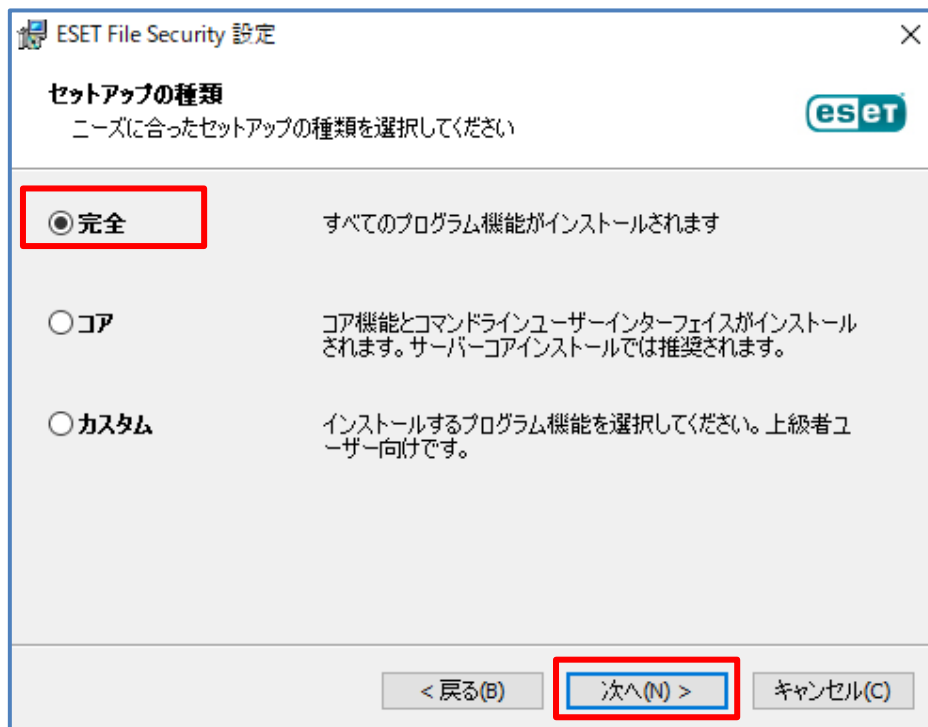
2. ESET File Security セットアップウィザードが表示されましたら、[次へ]をクリックします。



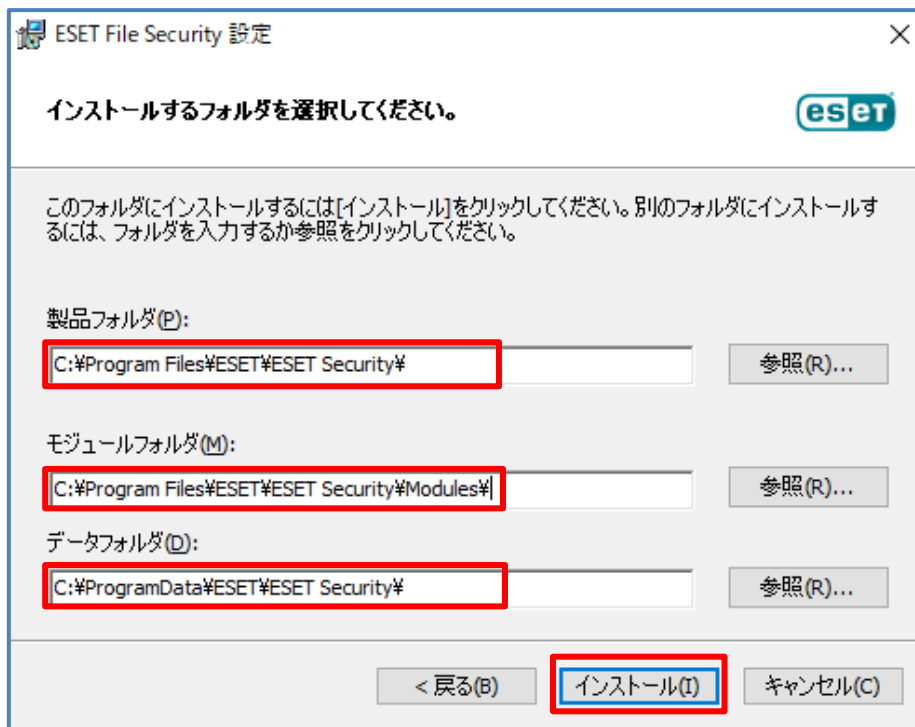
3. エンドユーザー契約条項を受諾し、[次へ]をクリックします。



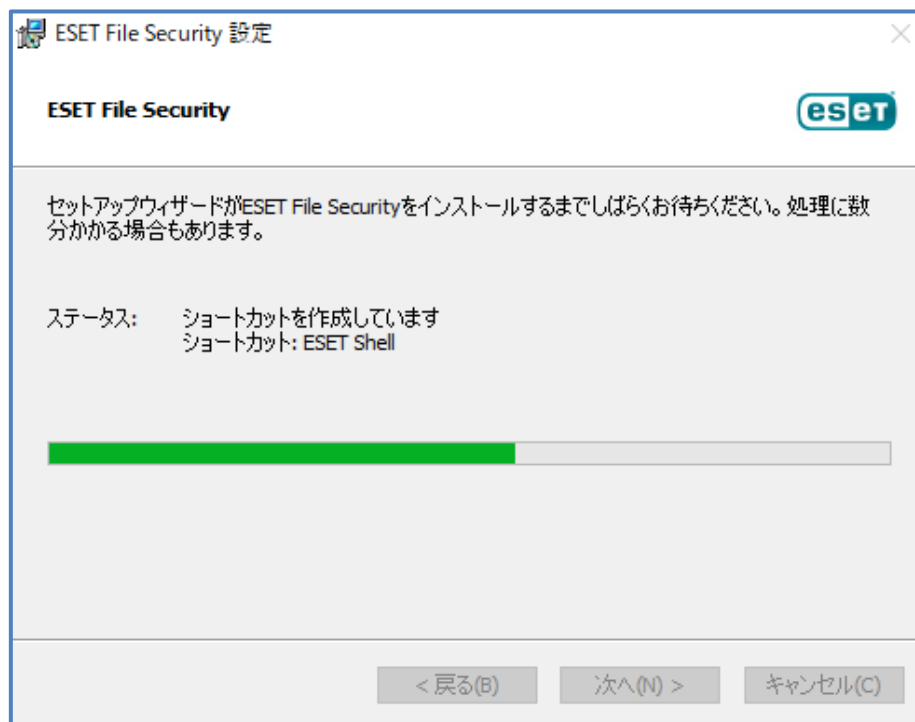
4. [完全]を選択し、[次へ]をクリックします。



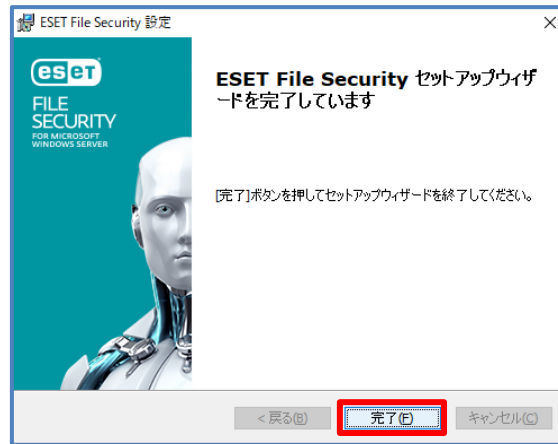
5. インストールするフォルダーを選択し、[インストール]をクリックします。  
※既定では下の画像の赤枠のフォルダーにそれぞれインストールされます。



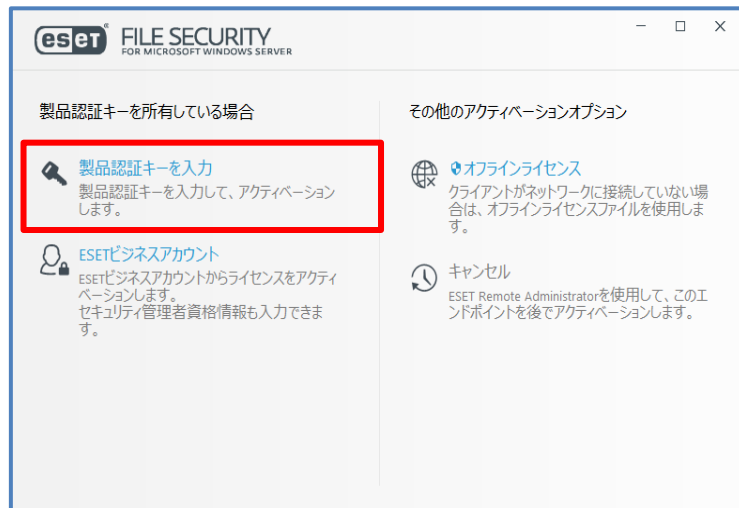
6. インストールが開始されます。



7. [ESET File Security セットアップウィザードを完了しています]と表示されましたら、[完了]をクリックし、インストールを完了させます。



8. 以下の画面が表示されましたら、[製品認証キーを入力]をクリックします。



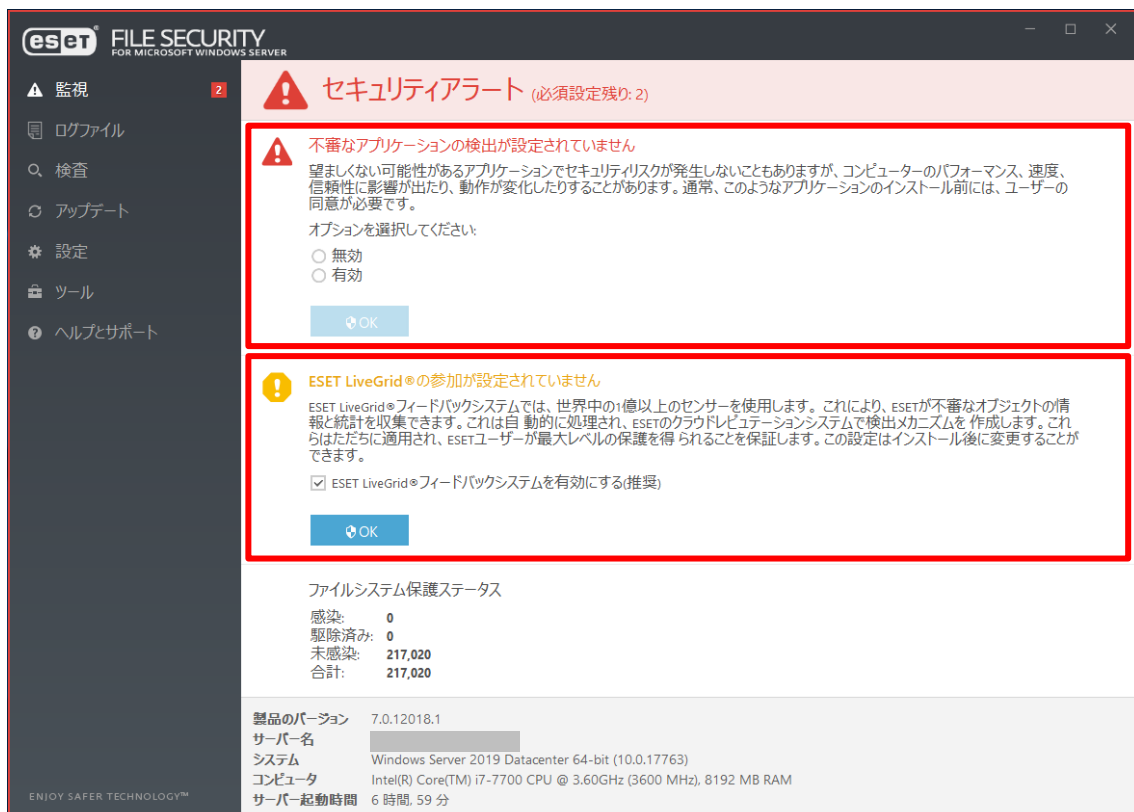
9. 製品のアクティベーション画面が表示されますので、製品認証キーを入力して、[続行]をクリックします。  
※製品認証キーについては、P6の事前準備をご確認ください。



10. [アクティベーションが成功しました]と表示されましたら、[完了]をクリックします。



11. 以下のような画面が表示されましたら、お客様のご利用条件に合わせて、不審なアプリケーションの検出有無、ESET LiveGrid®フィードバックシステム参加有無を選択し、それぞれ[OK]をクリックします。



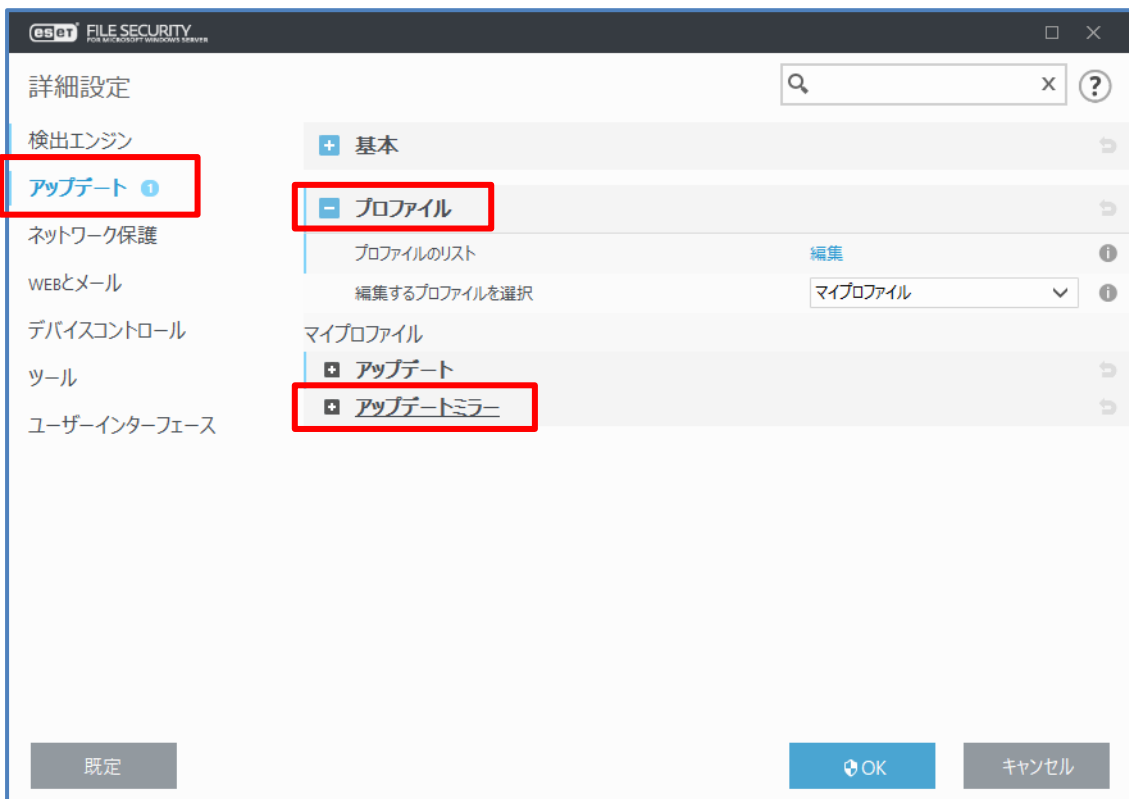


12. ミラー機能を有効にします。

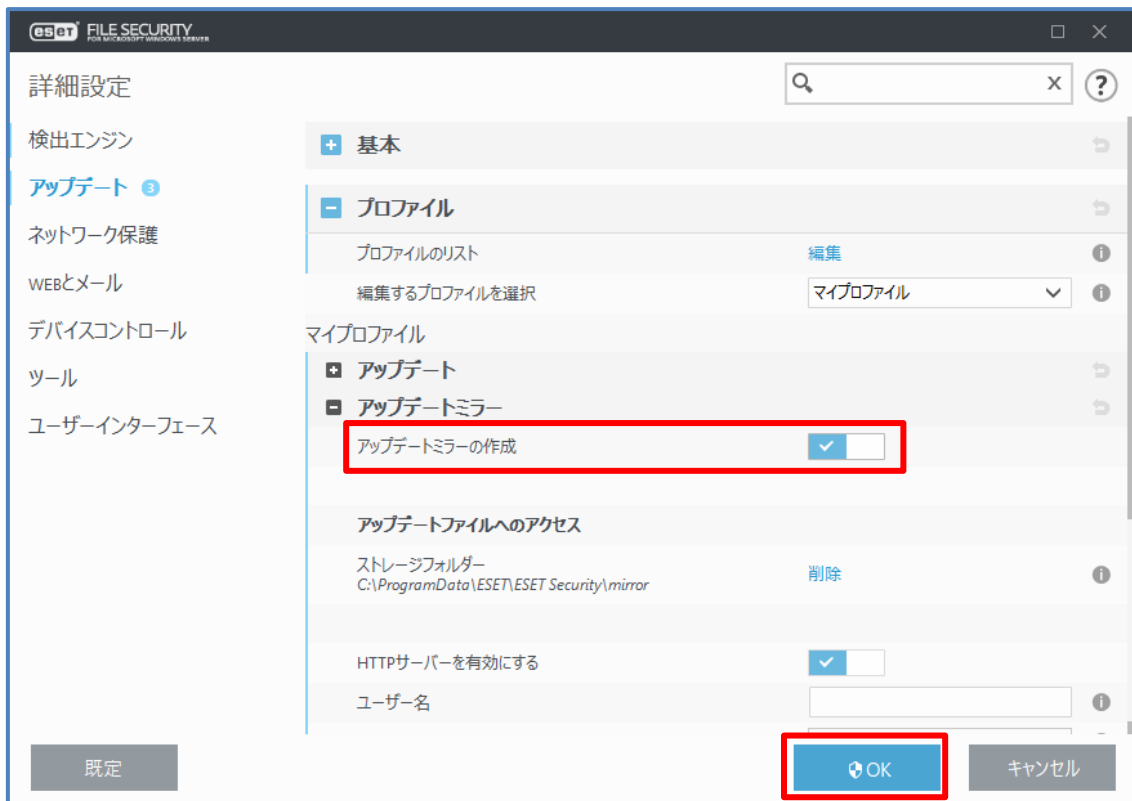
ESET のメイン画面より、[設定]-[詳細設定]をクリックします。



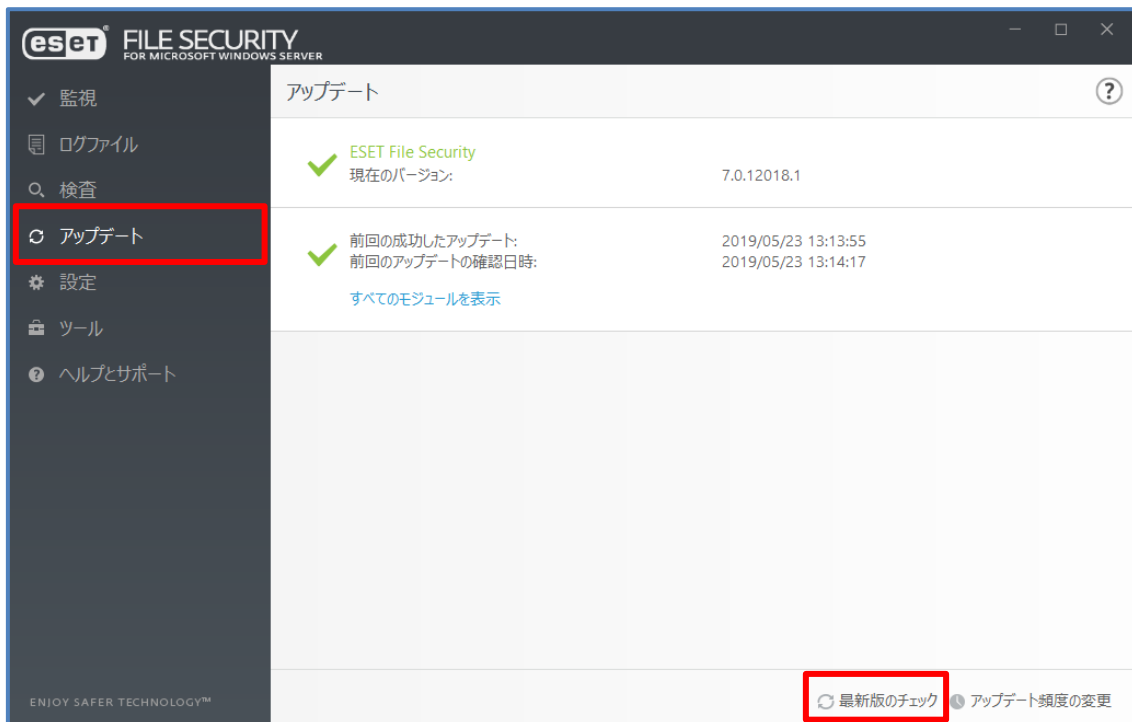
13. [アップデート]-[プロファイル]-[アップデートミラー]をクリックします。



14. [アップデートミラーの作成]を有効にし、[OK]をクリックします。



15. メイン画面の[アップデート]より、[最新版のチェック]をクリックします。

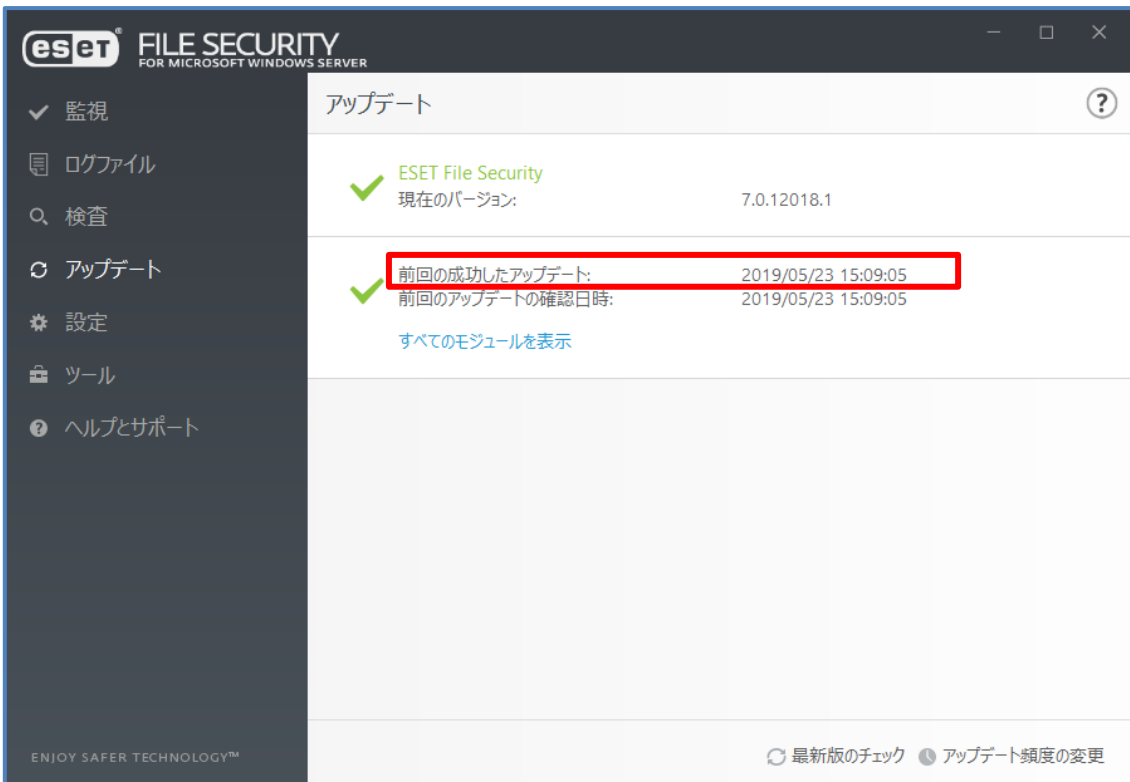


## 16. 検出エンジンのアップデートが開始されます。

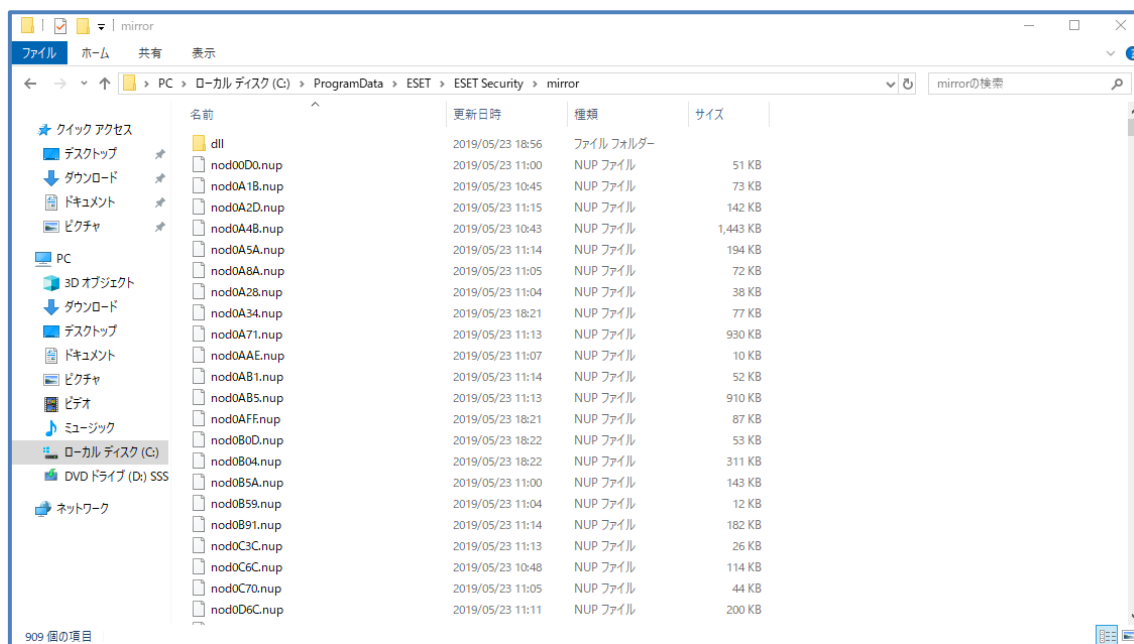
※ミラーサーバー作成のため、アップデートに時間を要します。



## 17. [前回成功したアップデート]のアップデートを終えた日時が更新されていることを確認します。



18. 検出エンジンが以下のフォルダーに保存されていることをご確認ください。  
C:\ProgramData\ESET\ESET Security\mirror



※[ProgramData]が表示されない場合は、[表示]-[隠しファイル]にチェックを入れてください。

以上で、EFSW のインストール方法は終了です。

続いて、リストア作業と ESMC のインストールを行います。

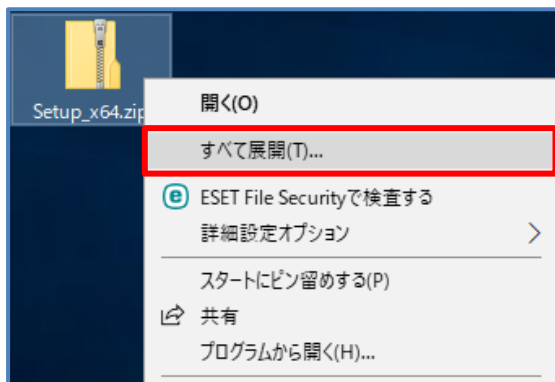
## 7. [STEP3] リストアと ESMC のインストール

### STEP3-1. MSSQL のインストール

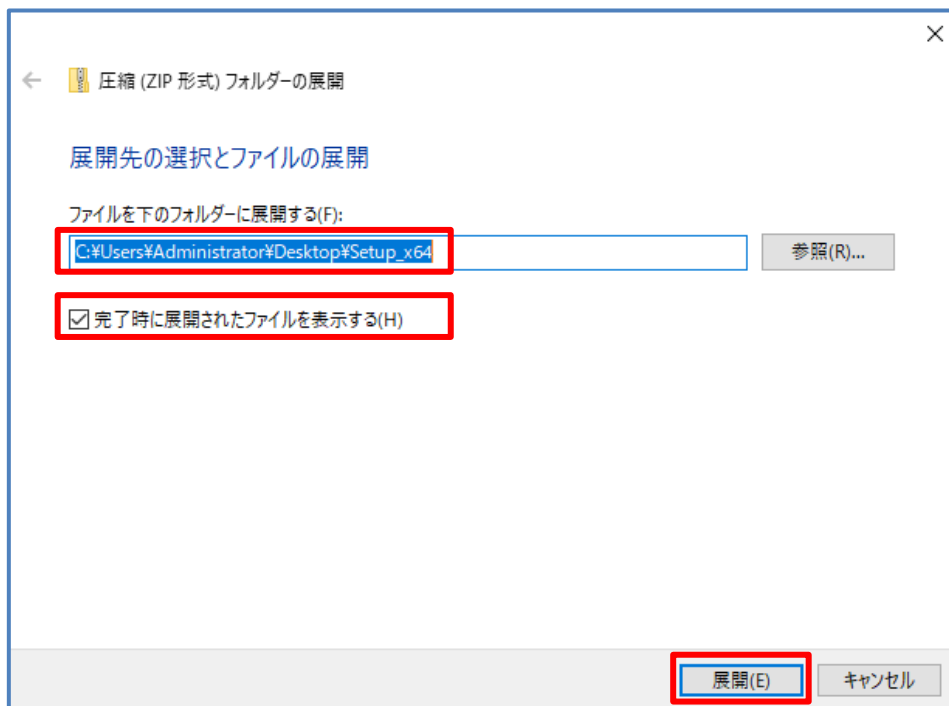
ESMC のオールインワンインストーラーを使用して、MSSQL のみを先にインストールします。

※この STEP3-1.の作業では ESMC のオールインワンインストーラーのセットアップを一時中断して STEP3-2.に移ります。そのため、セットアップをそのまま進めてしまわないようにご注意ください。

1. 事前準備でダウンロードした ESMC のオールインワンインストーラー [Setup\_x64.zip] を右クリックし、[すべて展開] をクリックします。



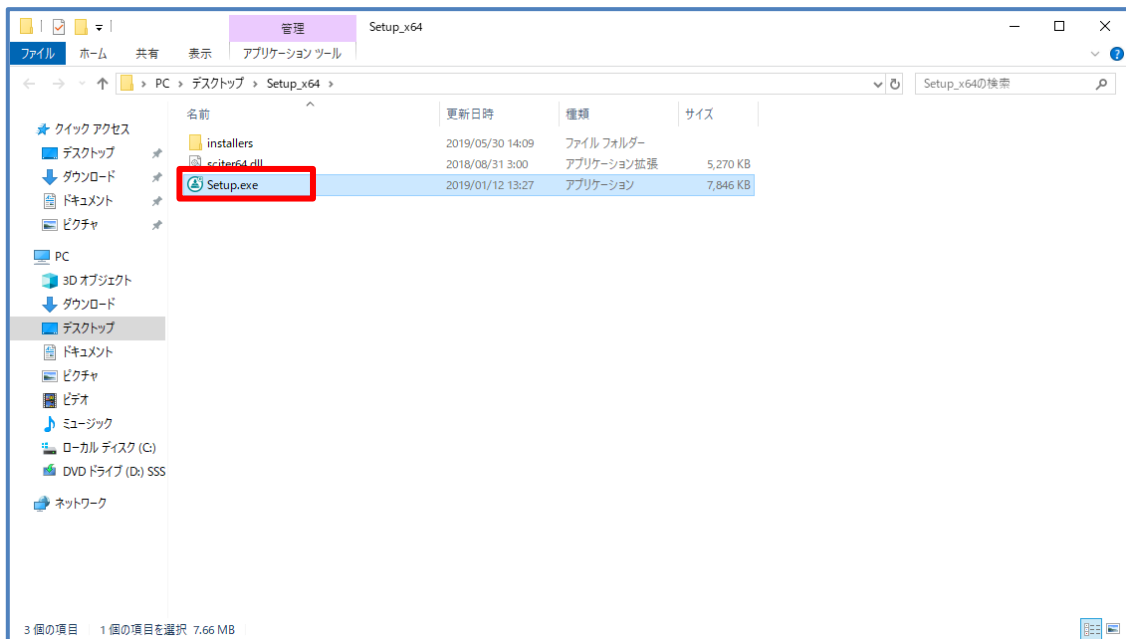
2. ファイルを展開させるフォルダーを選択し、以下の項目がチェックされていることを確認して、[展開] をクリックします。  
☑完了時に展開されたファイルを表示する



## ESET Endpoint Protection シリーズ

### サーバーのリプレースに伴う ESET Security Management Center V7 の移行手順

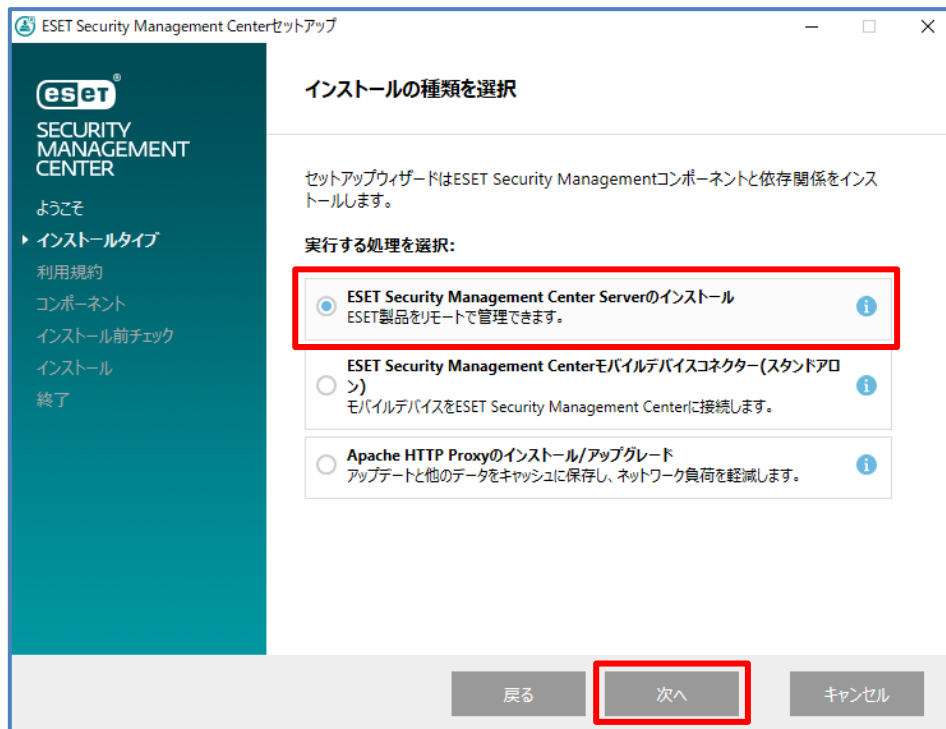
3. 展開されたファイルが表示されましたら、[Setup.exe]をダブルクリックしてオー  
ルインワンインストーラーを起動します。



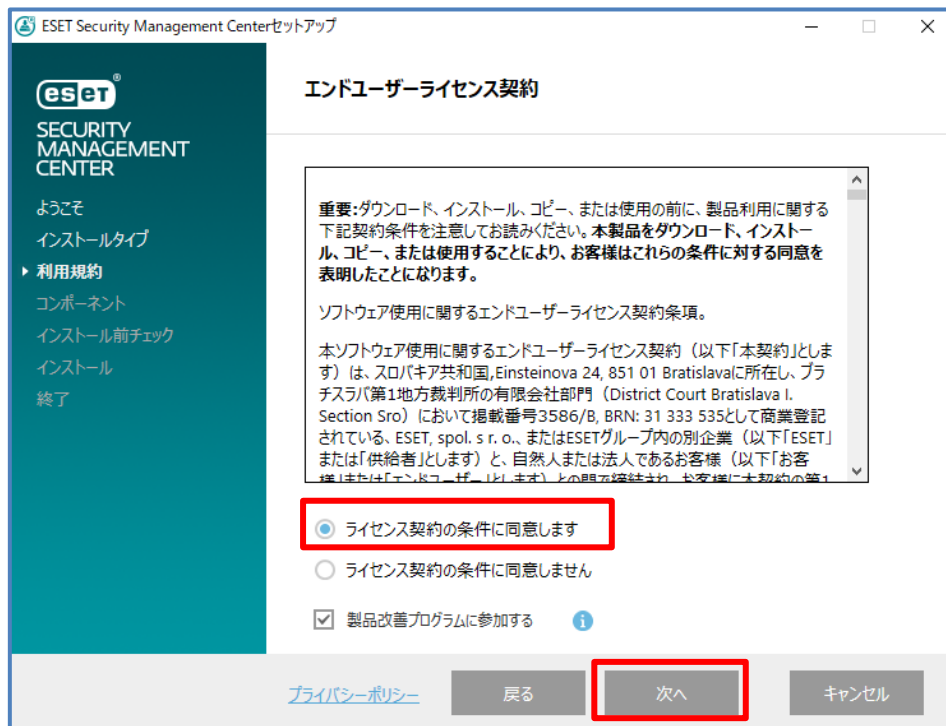
4. 言語は日本語を選択し、[次へ]をクリックします。



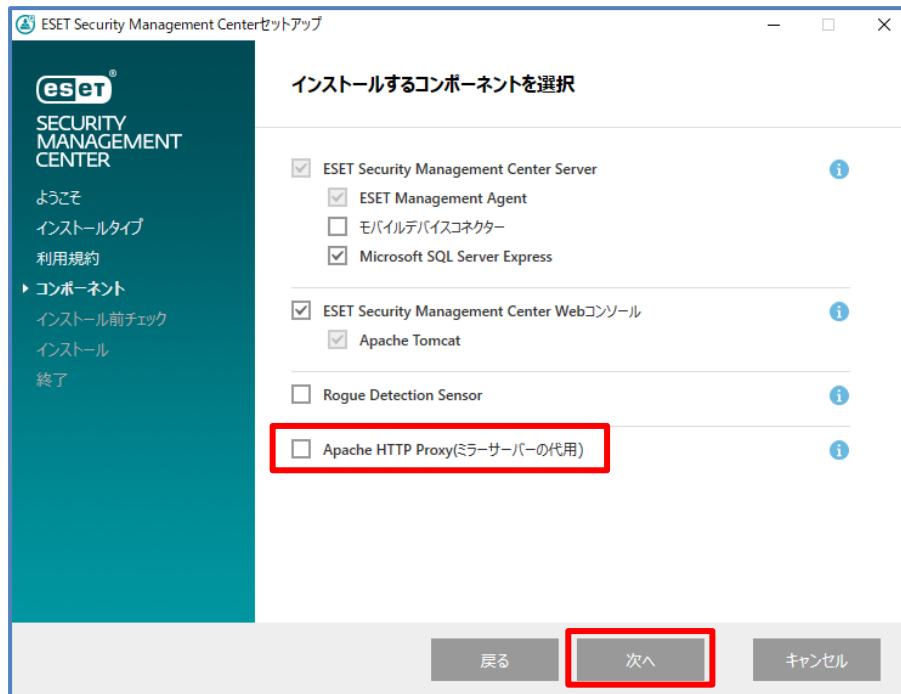
5. 以下の項目を選択して、[次へ]をクリックします。
  - ◎ESET Security Management Center Server のインストール



6. エンドユーザーライセンス契約に同意して[次へ]をクリックします。



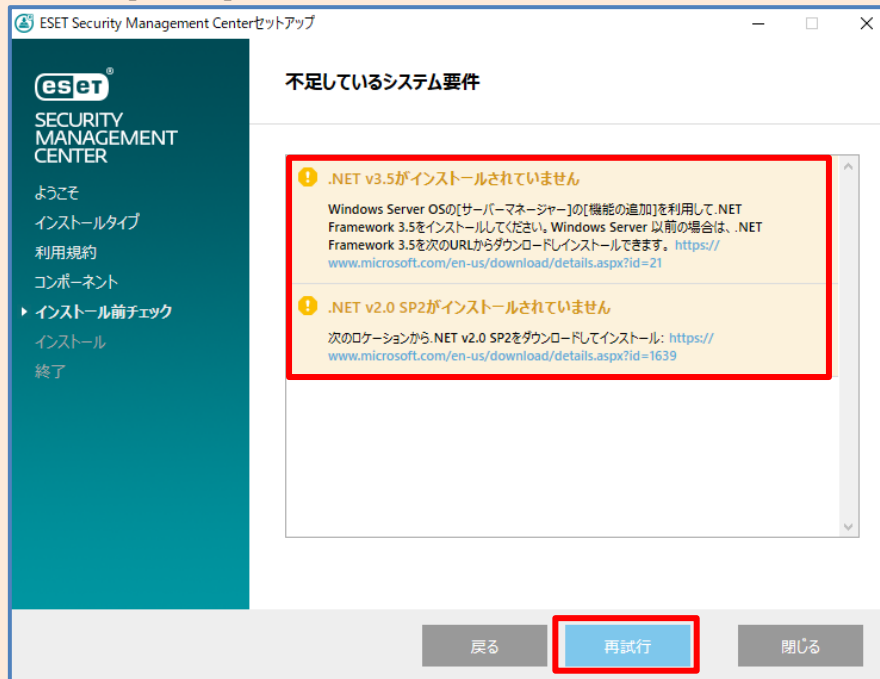
7. **[Apache HTTP Proxy(ミラーサーバーの代用)]のチェックを外し**、[次へ]をクリックします。  
※Rogue Detection Sensor は任意でインストールしてください。





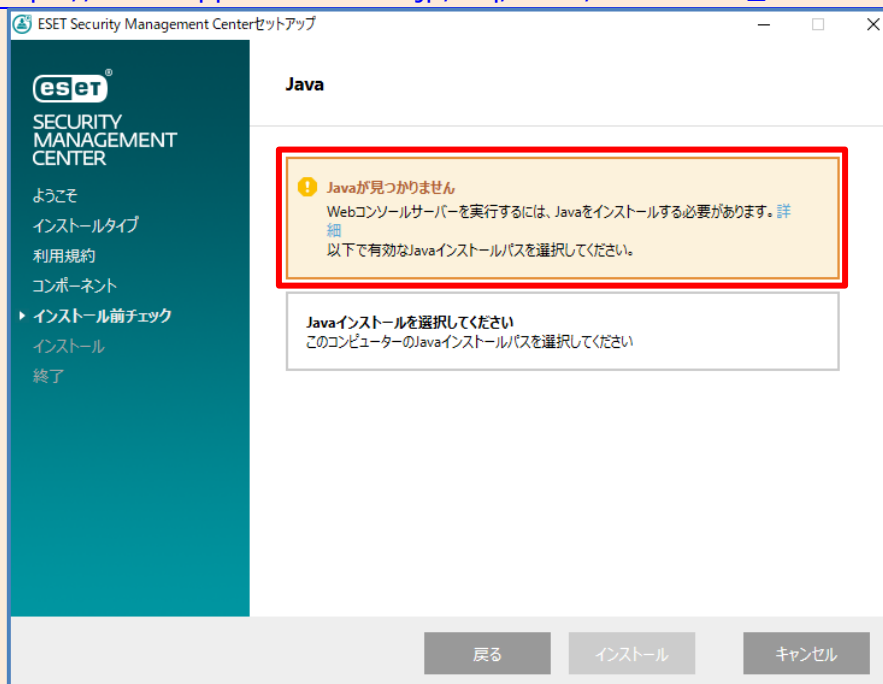
**<参考>**

以下のようなエラーが表示されましたら、[Microsoft .NET Framework 3.5]をインストールし、その後、[再試行]をクリックしてください。

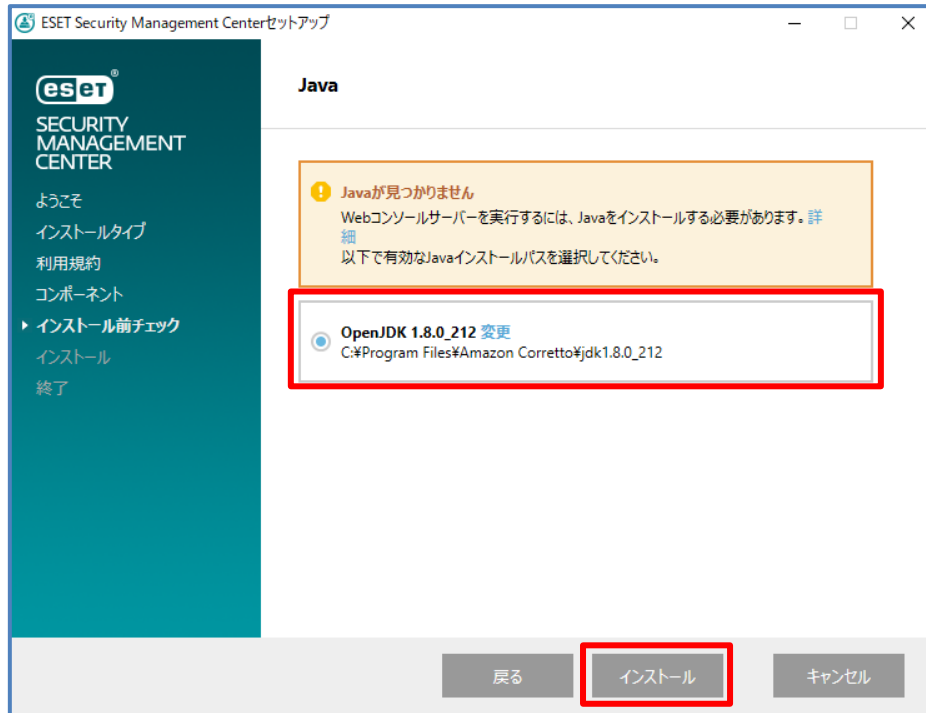


さらに、以下のようなエラーが表示されましたら、64bit 版の Java をインストールする必要があります。Java をインストールして、[インストール]をクリックしてください。なお、オープンソース JDK を利用して構築される場合は以下のサイトを参照してインストールを行ってください。

URL: [https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site_domain=business)



- インストールが完了したら、Java のインストールパスを選択して[インストール]をクリックします。  
※本手順書では、オープンソース JDK を利用します。



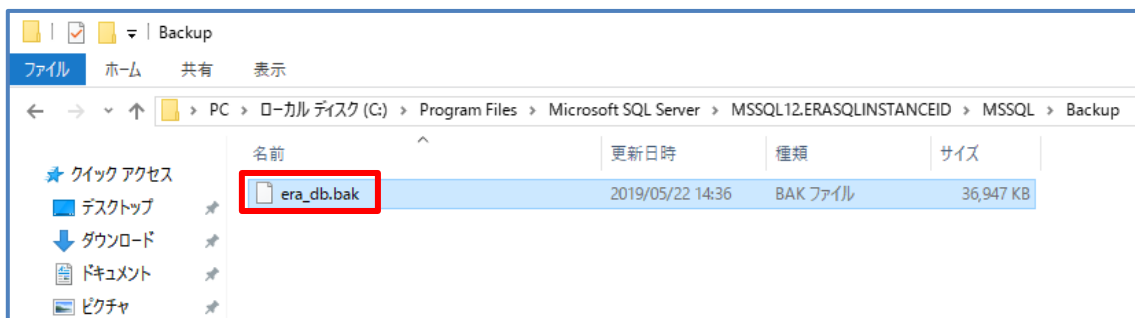
- ESET Security Management Center Server セットアップウィザードが表示されましたら、**[次へ]をクリックせずに**、最小化してください。



## STEP3-2. データベースのリストア

[STEP1]で作成した、旧サーバーのデータベースのバックアップファイルを使って、新サーバーにリストアを行います。以下の手順で、データベースのリストアを行ってください。

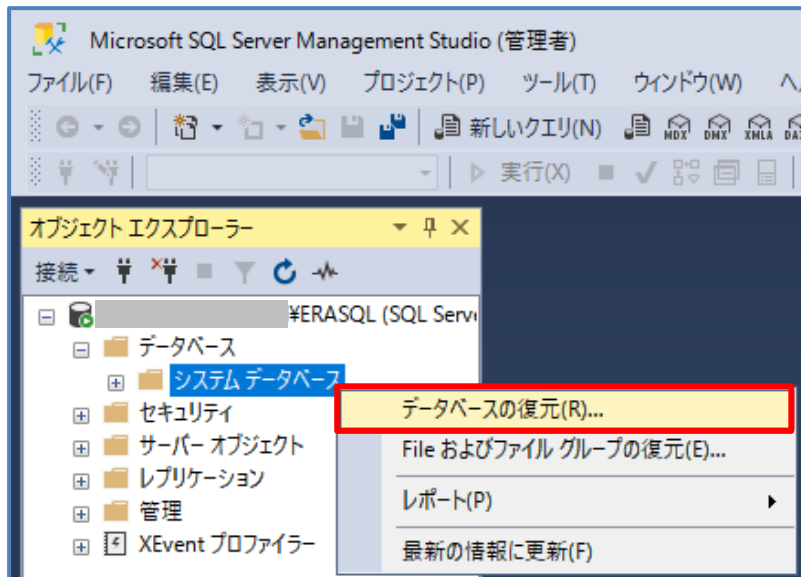
- STEP1-2.で作成した、バックアップファイル(era\_db.bak)を以下のフォルダーに移動してください。  
C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL12.ERASQLINSTANCEID¥MSSQL¥Backup



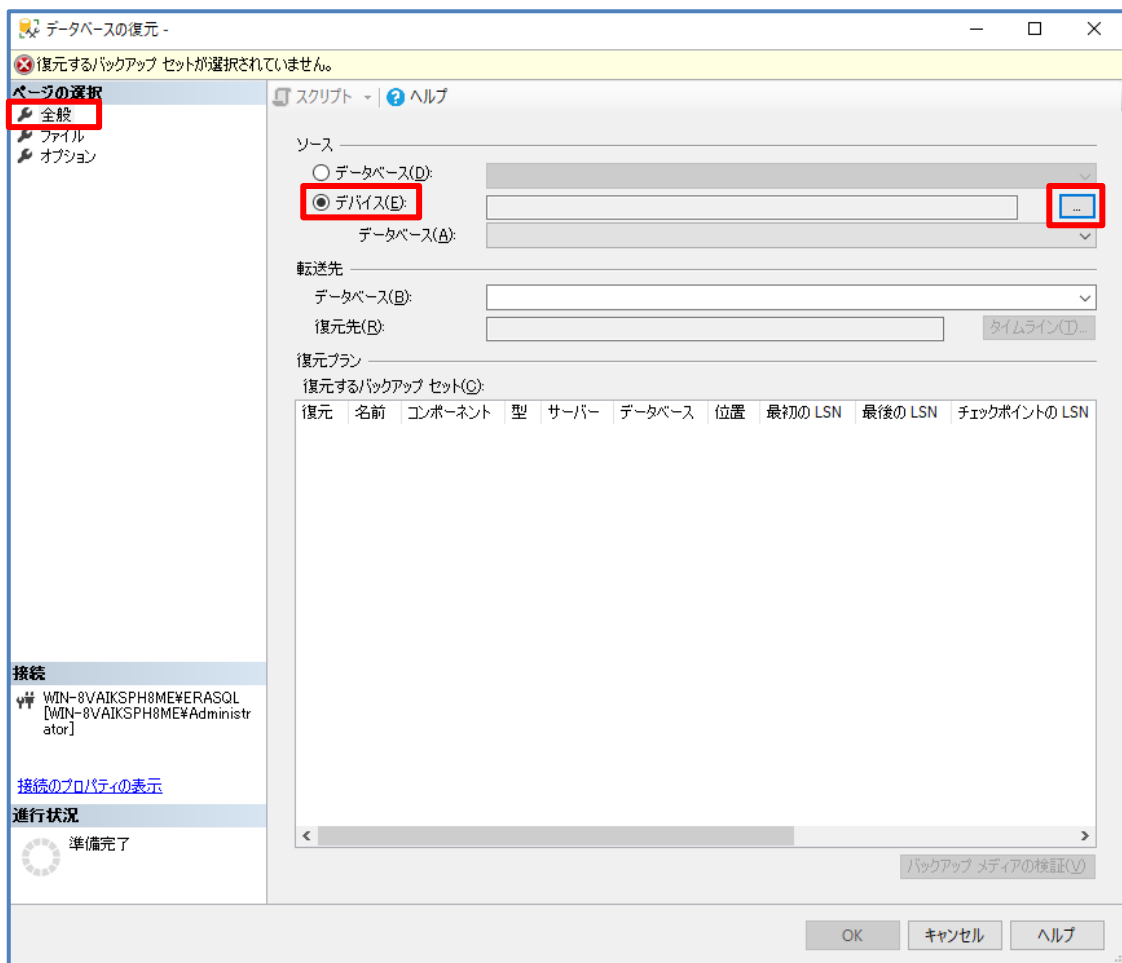
- [Microsoft SQL Server Management Studio 18]を起動します。  
※初めて起動される場合、起動まで少々お時間がかかる場合がございます。
- サーバーへの接続画面で、項目が以下のようになっていることを確認して[接続]をクリックします。  
サーバーの種類：データベースエンジン  
サーバー名：新コンピュータ名¥ERASQL  
認証：Windows 認証



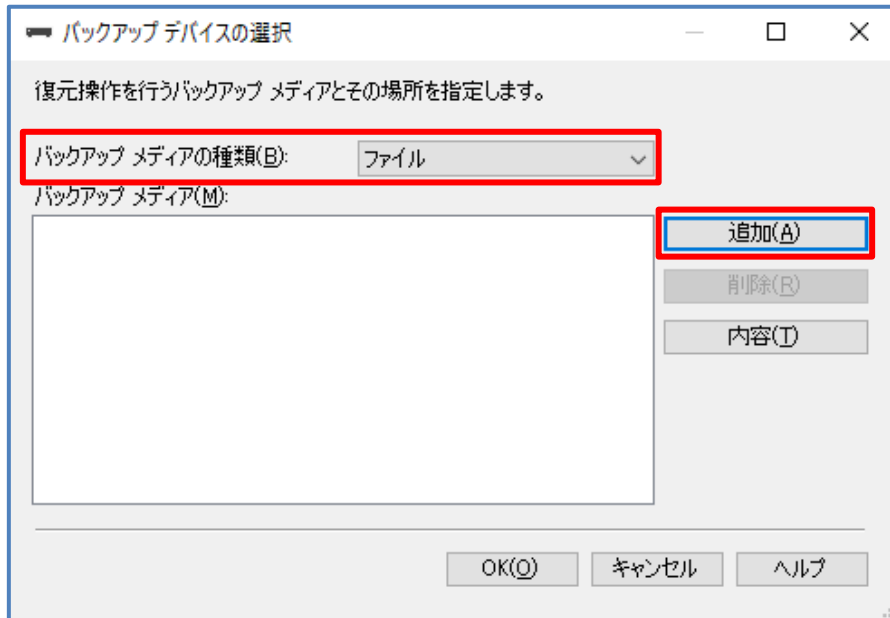
- オブジェクトエクスプローラーから[インスタンス名]-[データベース]-[システムデータベース]に移動し、[システムデータベース]を右クリックして[データベースの復元]をクリックします。



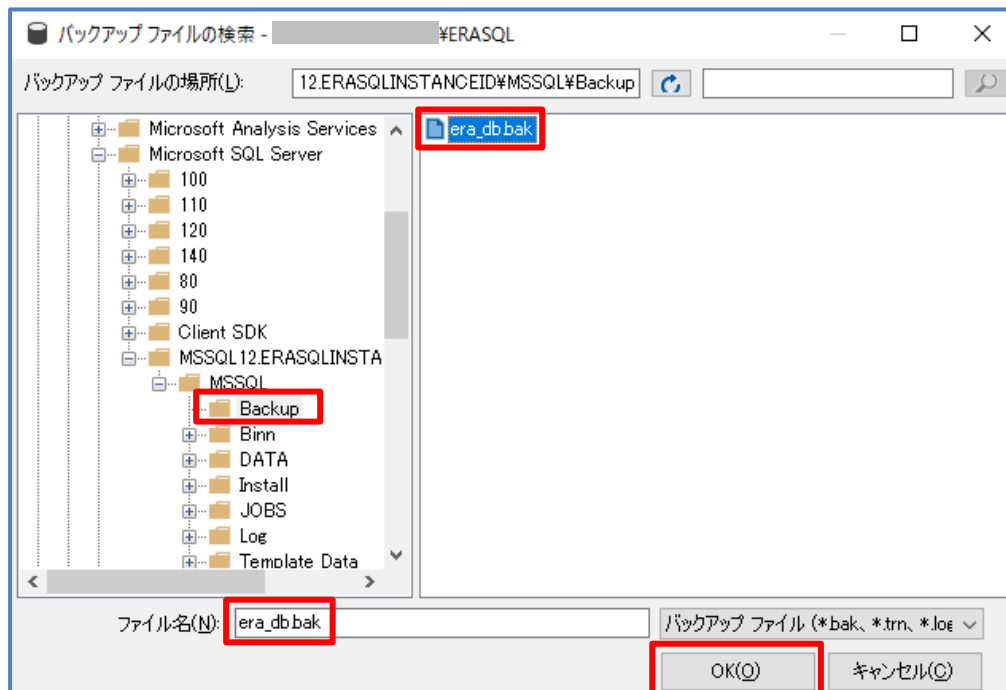
- [全般]ページで以下の設定を選択し、[...]をクリックします。  
◎デバイス



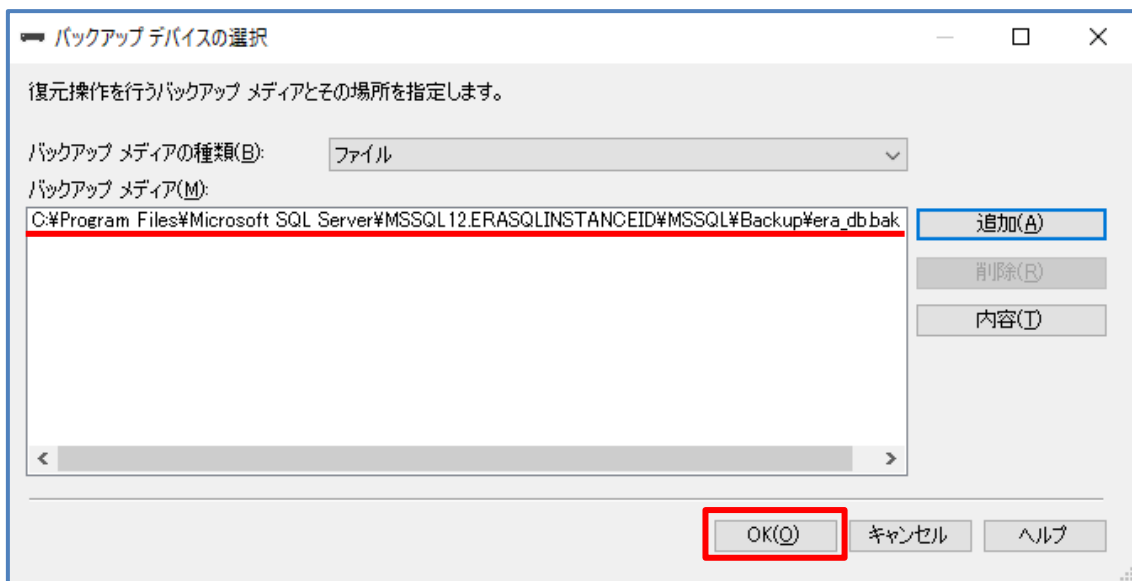
6. [バックアップデバイスの選択]画面で、以下の設定になっていることを確認し、[追加]をクリックします。  
バックアップ メディアの種類：ファイル



7. 手順 1 で移動させたバックアップファイル(era\_db.bak)を選択し、[OK]をクリックします。



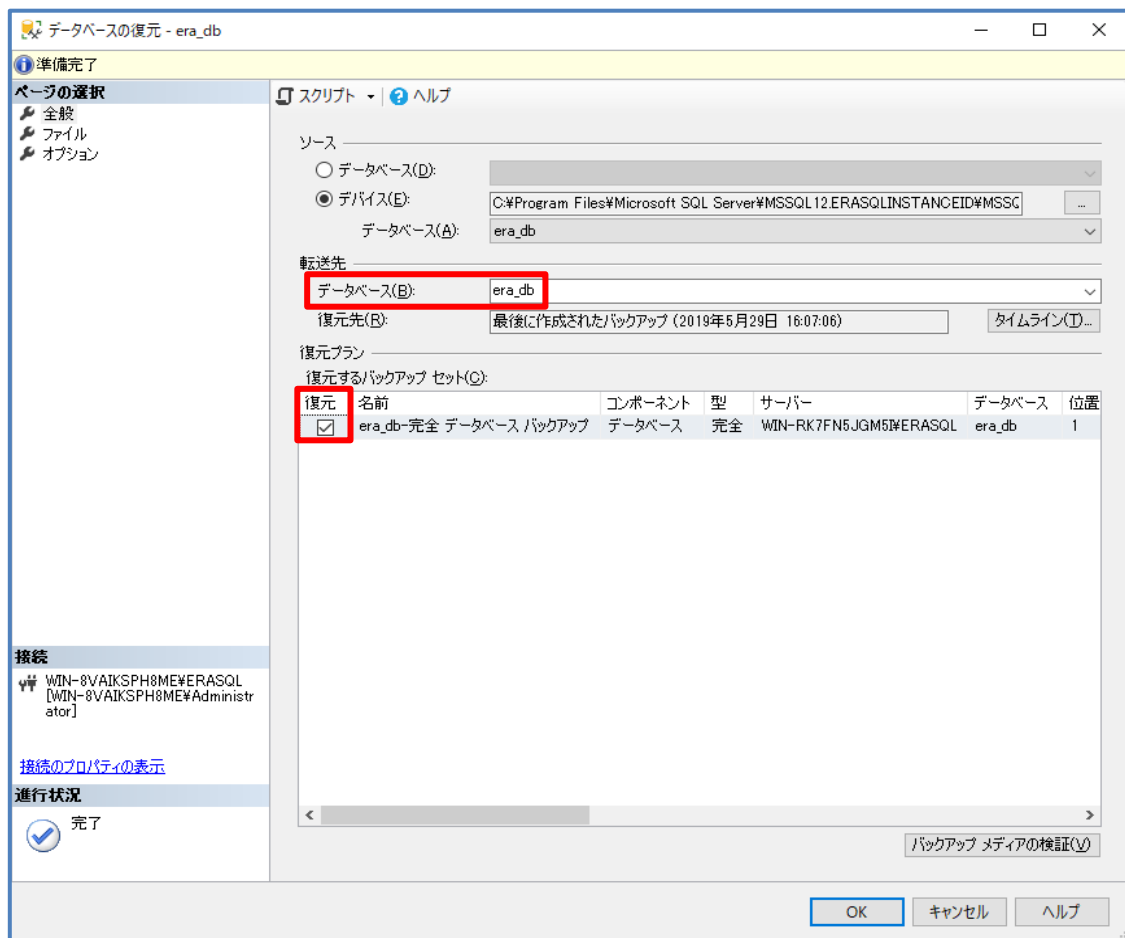
8. [era\_db.bak]が追加されていることを確認して、[OK]をクリックします。



9. 以下の設定になっていることを確認します。

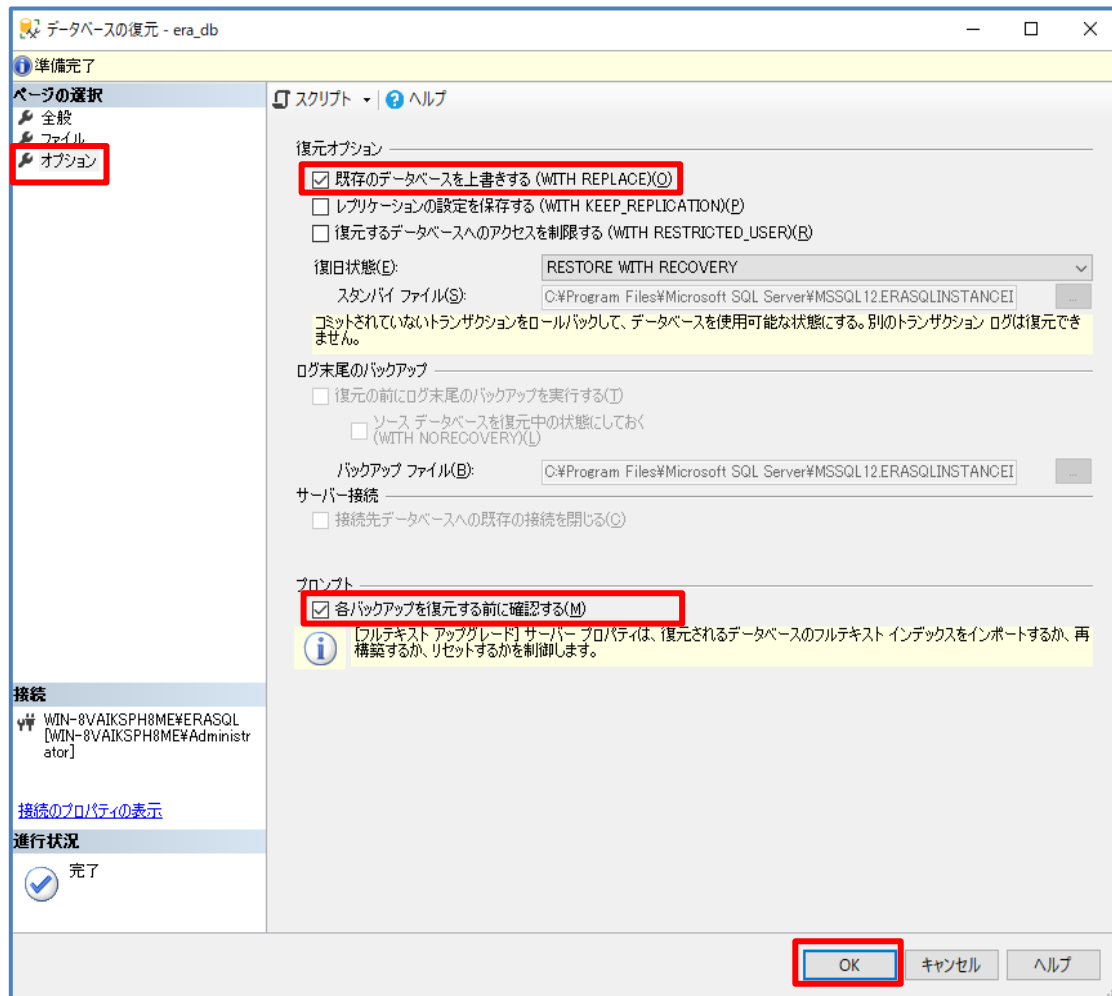
[転送先]データベース : era\_db

[復元プラン]復元 :

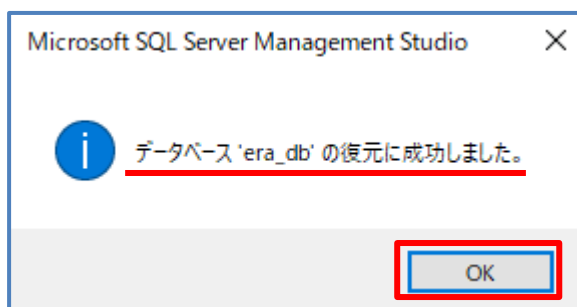


10. [オプション]ページで以下の設定にチェックを入れ、[OK]をクリックするとリストアが開始されます。

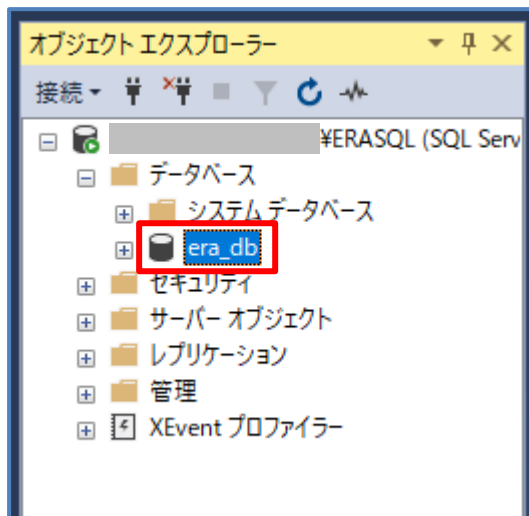
復元オプション
<input checked="" type="checkbox"/> 既存のデータベースを上書きする(WITH REPLACE)
プロンプト
<input checked="" type="checkbox"/> 各バックアップを復元する前に確認する



11. 以下メッセージが表示されましたらリストアは正常に終了しておりますので、[OK]をクリックします。  
[データベース'era\_db'の復元に成功しました。]



12. [インスタンス名]-[データベース]の配下に[era\_db]が作成されていることを確認して、[Microsoft SQL Server Management Studio 18]を閉じます。



### STEP3-3. ESMC のインストール

ESMC のコンポーネントのインストールを再開します。

1. STEP3-1.の手順 9 で最小化していた、ウィンドウを開きます。

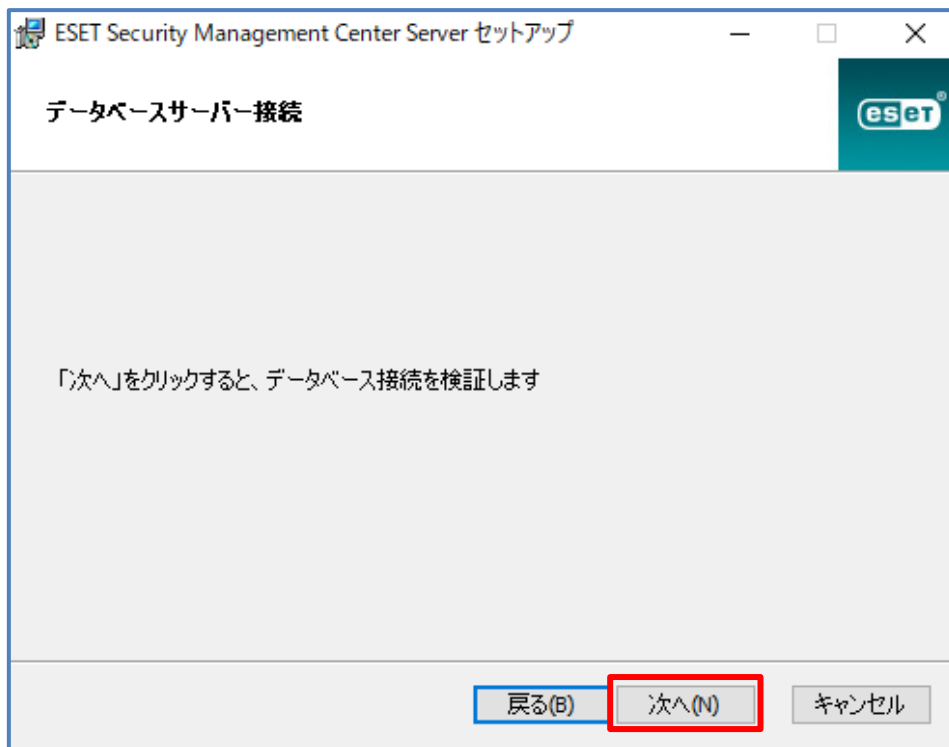


2. ESET Security Management Center セットアップウィザードの画面が表示されましたら、[次へ]をクリックします。

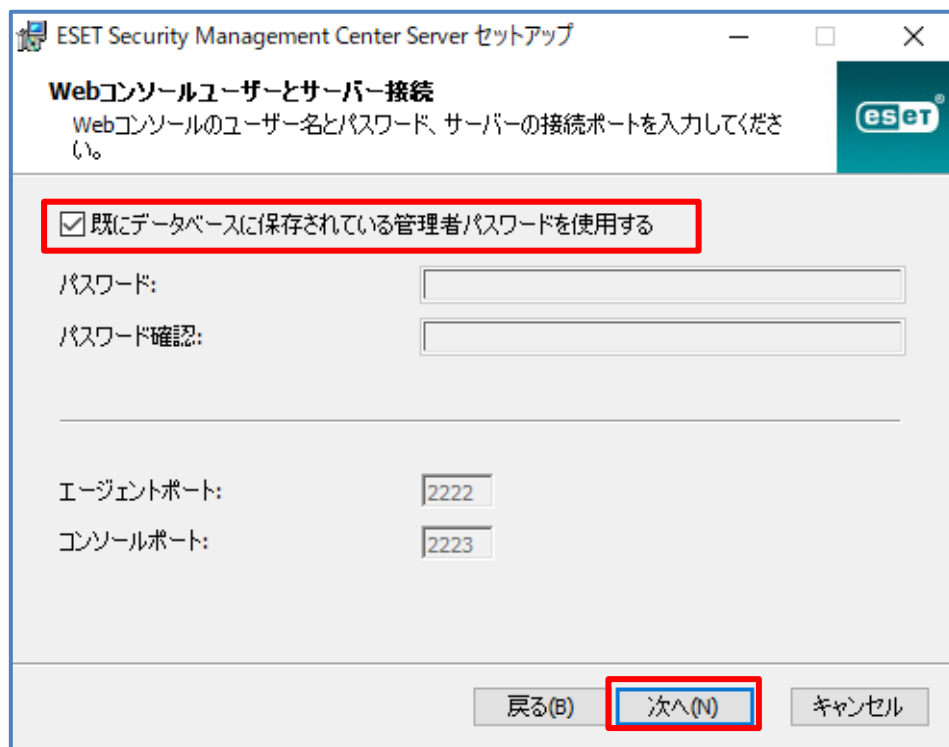




- 以下の画面が表示されましたら、[次へ]をクリックします。



- [Web コンソールユーザーとサーバー接続]画面にて以下を選択して [次へ]をクリックします。
  - 既にデータベースに保存されている管理者パスワードを使用する



5. [証明書情報]画面にて、権限共通名を**既定の[サーバー認証局]から変更し**、[次へ]をクリックします。

ESET Security Management Center Server セットアップ

**証明書情報**  
以下に共通証明書情報を入力してください。

組織単位:

組織:

ローカル:

州/国:  ▼

証明書の有効期間: \*  年 ▼

**権限共通名: \***

権限パスワード:

\* 必須フィールド

戻る(B) **次へ(N)** キャンセル

6. [ESET Security Management Center をアクティベーションします]画面にて、以下の項目を選択し、[次へ]をクリックします。  
◎後からアクティベーション

ESET Security Management Center Server セットアップ

**ESET Security Management Center をアクティベーションします**  
以下のアクティベーションオプションを選択してください。

**後からアクティベーション**

製品認証キーでアクティベーション

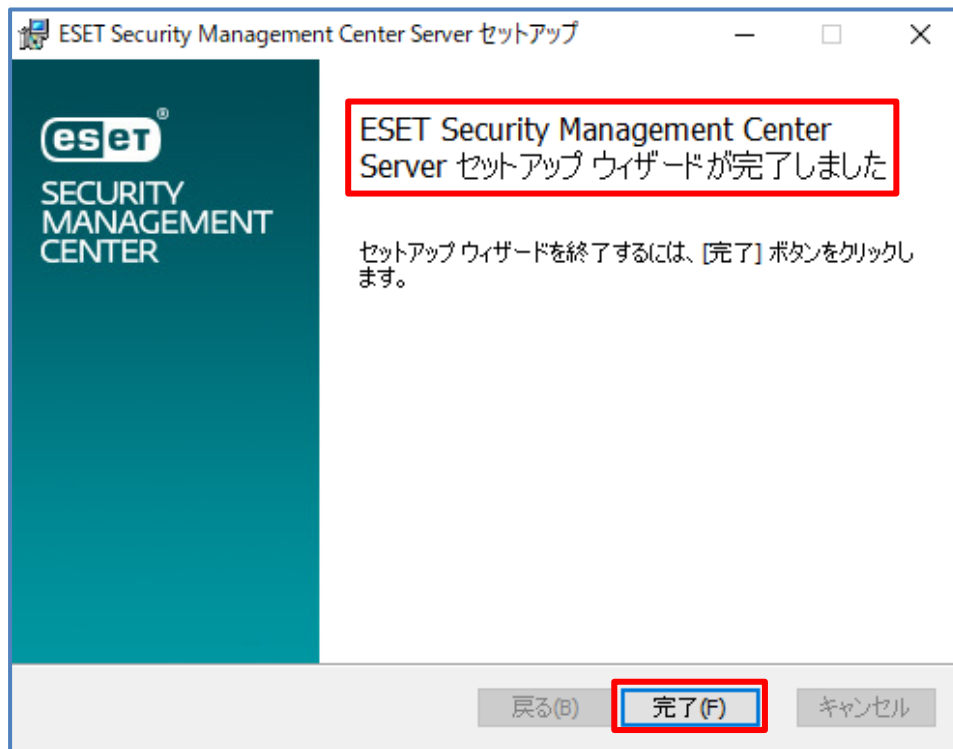
製品認証キー:

戻る(B) **次へ(N)** キャンセル

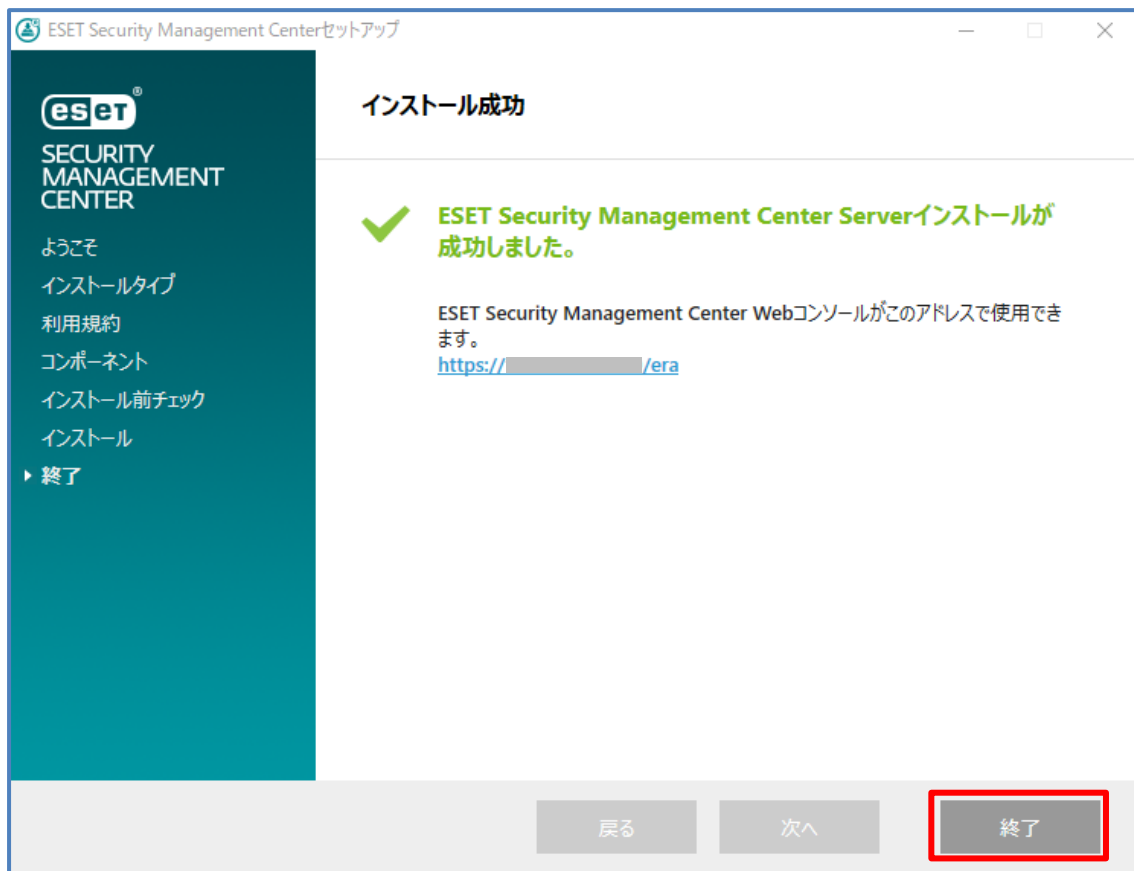
7. [インストール]をクリックして、ESMC サーバーのインストールを開始します。



8. [ESET Security Management Center Server セットアップウィザードが完了しました]と表示されましたら、[完了]をクリックします。



9. 全てのコンポーネントがインストールされると以下のような画面が表示されます。  
[終了]をクリックして、インストールを終了してください。



以上で、新サーバーへのリストアと ESMC のインストールは終了です。

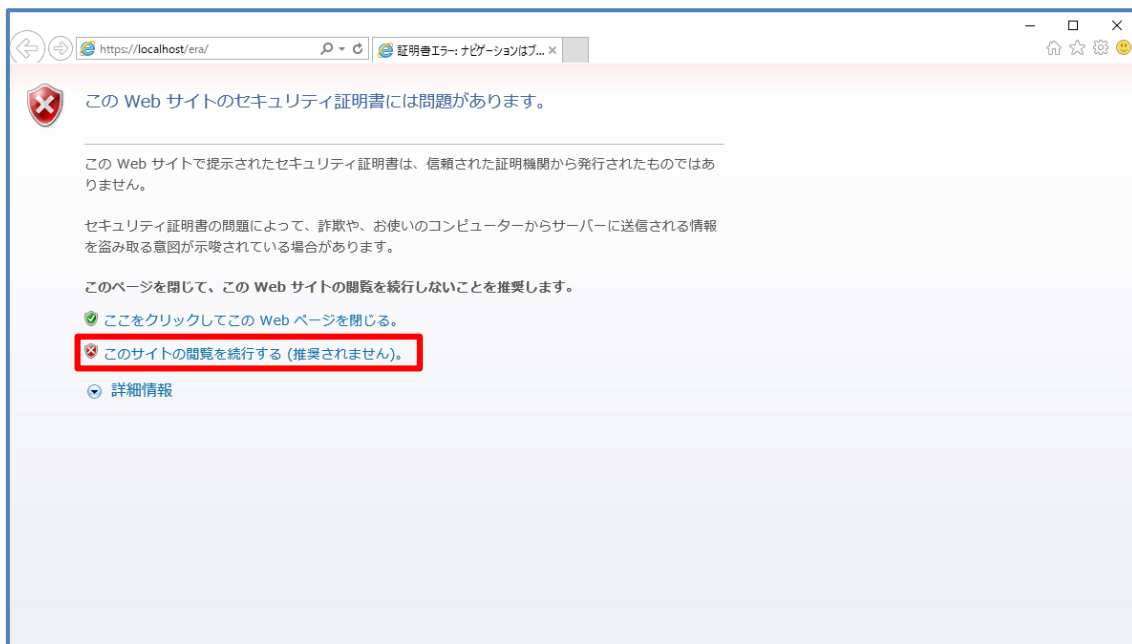
続いて、新サーバーの ESMC サーバーのセットアップを行います。

## 8. [STEP4] ESMC サーバーのセットアップ

### STEP4-1. ESMC サーバーの証明書変更

ESMC サーバーに設定されているサーバー証明書が STEP3-3.で ESMC をインストールした際に作成された証明書となっているため、旧サーバーで使用していた証明書に変更します。

1. ESMC にアクセスし、ESMC の Web コンソールを開きます。
2. [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)。]をクリックします。

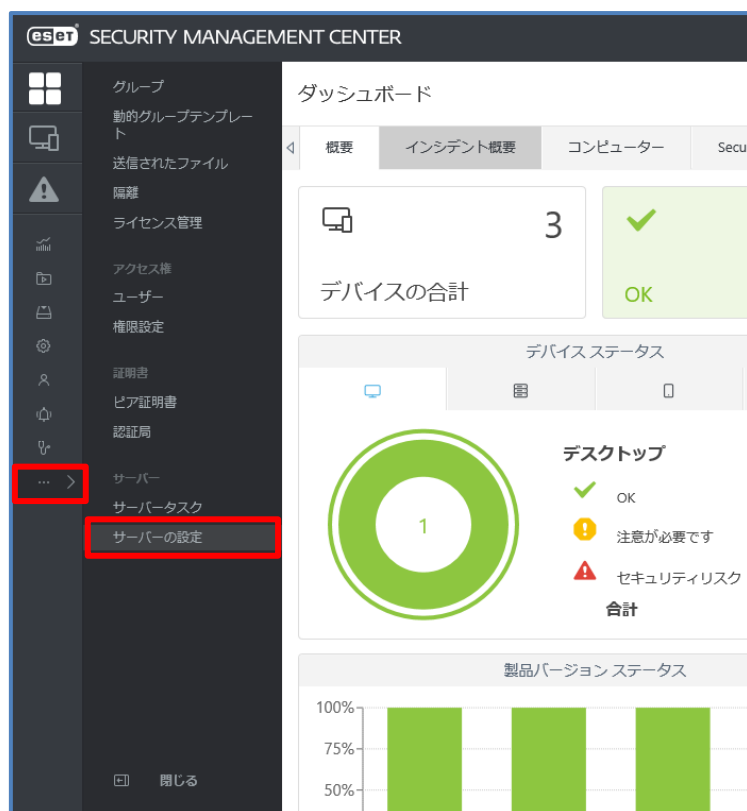


※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を利用しているため、管理画面アクセス時に上記の注意画面が表示されます。  
※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

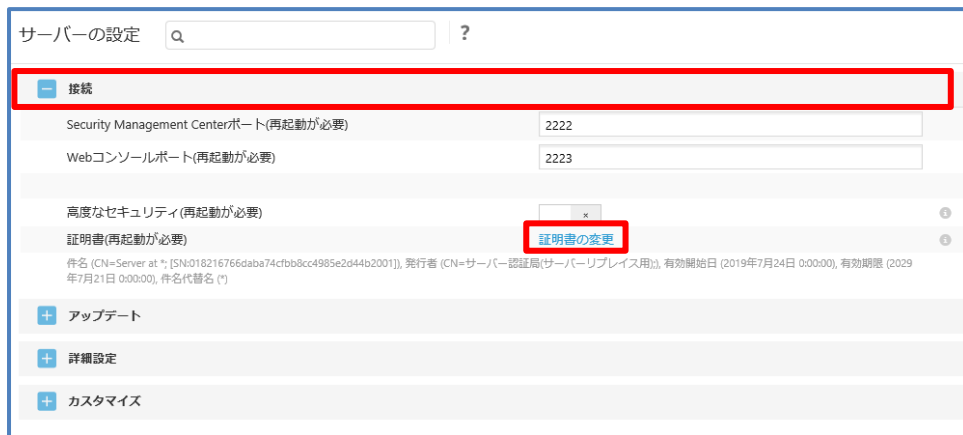
3. 言語を日本語に設定し、旧サーバーで使用していたユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。



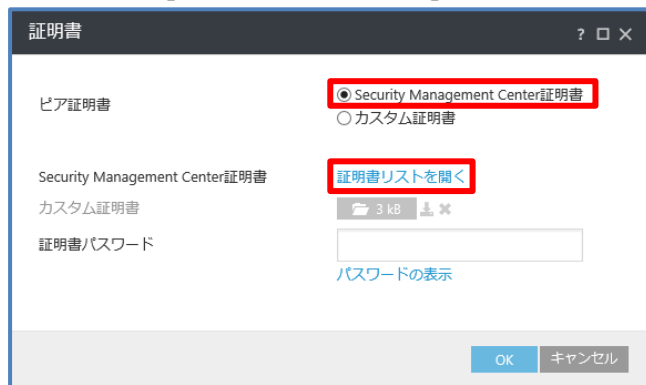
4. 画面左メニューから、[詳細]-[サーバーの設定]をクリックします。



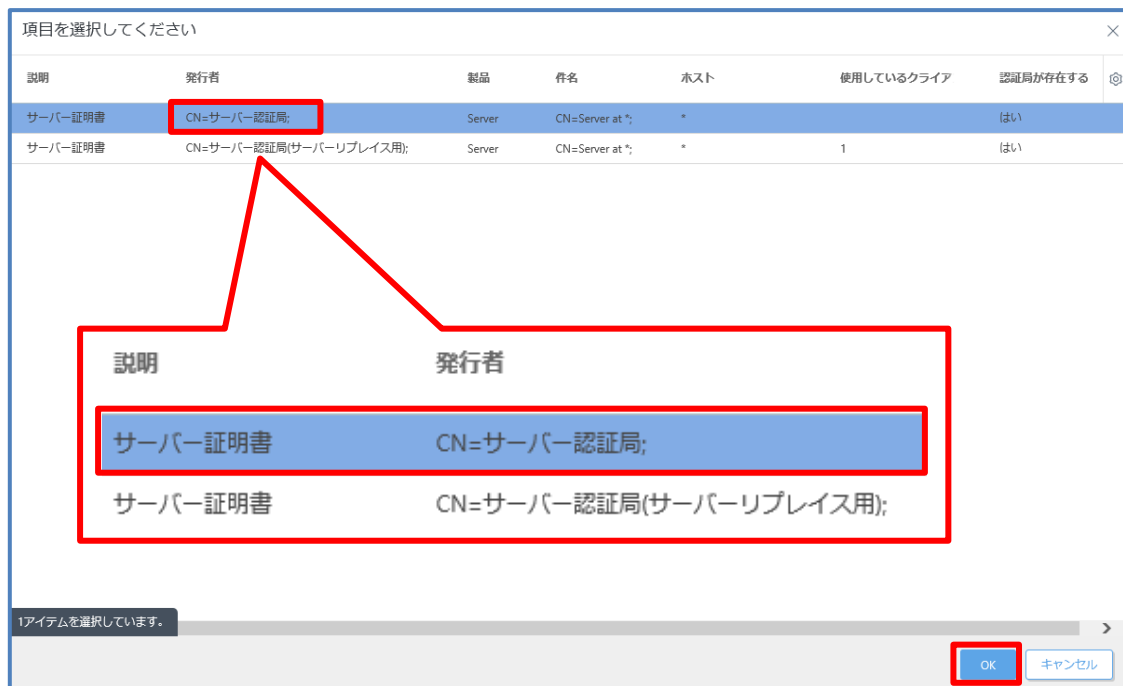
## 5. [接続]-[証明書の変更]をクリックします。



## 6. [ピア証明書]で[Security Management Center 証明書]が選択されていることを確認して[証明書リストを開く]をクリックします。



## 7. 発行者が旧サーバーで使用していたサーバー証明書(既定は CN=サーバー-認証局)を選択して[OK]をクリックします。



8. 旧サーバーの証明書でパスワードを設定している場合は、[証明書パスワード]を入力してから、[OK]をクリックします。

証明書

ピア証明書  Security Management Center証明書  
 カスタム証明書

Security Management Center証明書 [証明書リストを開く](#)

カスタム証明書 [3 kB](#) [↓](#) [×](#)

証明書パスワード

[パスワードの表示](#)

OK キャンセル

9. 手順7で選択した証明書に変更されていることを確認して[保存]をクリックします。

サーバーの設定

接続

Security Management Centerポート(再起動が必要) 2222

Webコンソールポート(再起動が必要) 2223

高度なセキュリティ(再起動が必要) [×](#)

証明書(再起動が必要) [証明書の変更](#)

件名 (CN=Server at \*, [SN:01aca62944dd8647fea003d52fea4e27a701]), 発行者 (CN=サーバー認証局), 有効開始日 (2019年7月24日 0:00:00), 有効期限 (2029年7月21日 0:00:00), 件名代替名 (\*)

アップデート

詳細設定

カスタマイズ

発行者 (CN=サーバー認証局):

保存 キャンセル



## 10. チェックが付いていることを確認して、ブラウザを閉じます。

サーバーの設定

接続

Security Management Centerポート(再起動が必要) 2222

Webコンソールポート(再起動が必要) 2223

高度なセキュリティ(再起動が必要)

証明書(再起動が必要) [証明書の変更](#)

件名 (CN=Server at \*, [SN:01aca62944dd8647fea003d52fea4e27a701]), 発行者 (CN=サーバー-認証局), 有効開始日 (2019年7月24日 0:00:00), 有効期限 (2029年7月21日 0:00:00), 件名代  
替名 (\*)

アップデート

詳細設定

カスタマイズ

保存 キャンセル

## 11. [Windows キー] + [R]で[ファイル名を指定して実行]ウィンドウを開き [services.msc]と入力し、[OK]をクリックします。

ファイル名を指定して実行

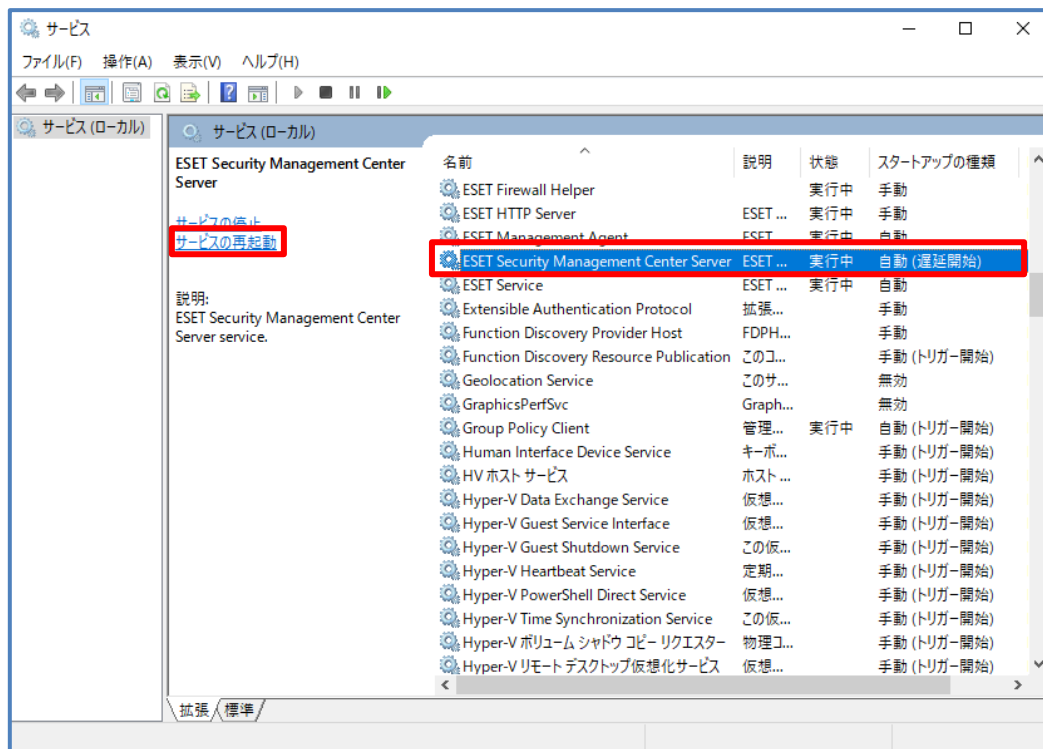
実行するプログラム名、または開くフォルダやドキュメント名、インターネットリソース名を入力してください。

名前(O): services.msc

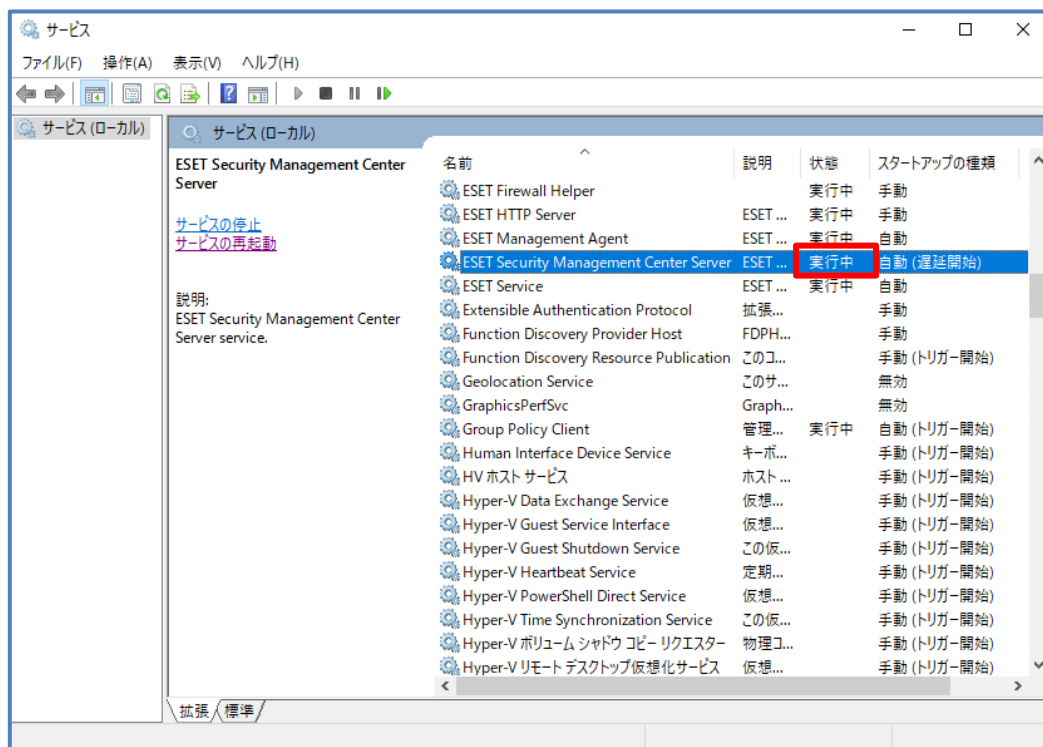
このタスクは管理者特権で作成されます。

OK キャンセル 参照(B)...

## 12. [ESET Security Management Center Server]サービスを選択し、[サービスの再起動]をクリックします



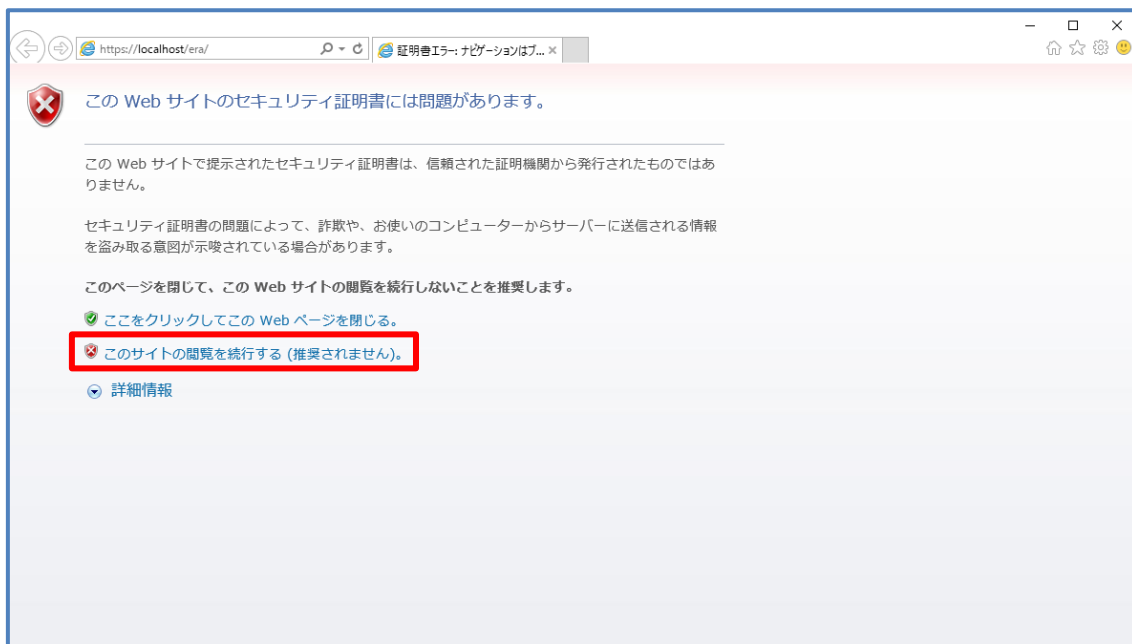
## 13. [ESET Security Management Center Server]サービスの[状態]が[実行中]になっていることを確認します。



## STEP4-2. ESMC エージェントの証明書変更

新サーバーにインストールされた ESMC エージェントは、インストール時に設定した証明書を使用して接続しているため、ポリシーの機能を使用して旧サーバーで使用していた証明書への変更を行います。

1. ESMC にアクセスし、ESMC の Web コンソールを開きます。
2. [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)。]をクリックします。

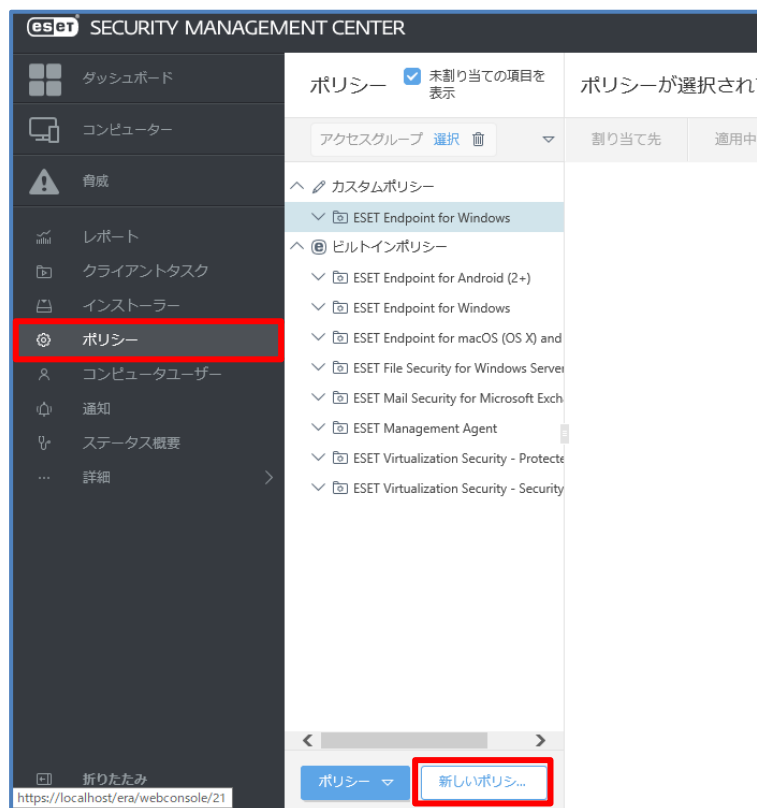


※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を利用しているため、管理画面アクセス時に上記の注意画面が表示されます。  
※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

3. 言語を日本語に設定し、旧サーバーで使用していたユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。



4. 画面左メニューから、[ポリシー]-[新しいポリシー]をクリックします。



5. [基本]では、任意でポリシーの[名前]と[説明]を入力し、[続行]をクリックします。

新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本

名前  
エージェントの証明書変更

説明  
ESMCサーバーのエージェントの証明書を変更する

戻る 続行 終了 キャンセル

6. [設定]の[製品を選択...]欄にて[ESET Management Agent]を選択します。

新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本

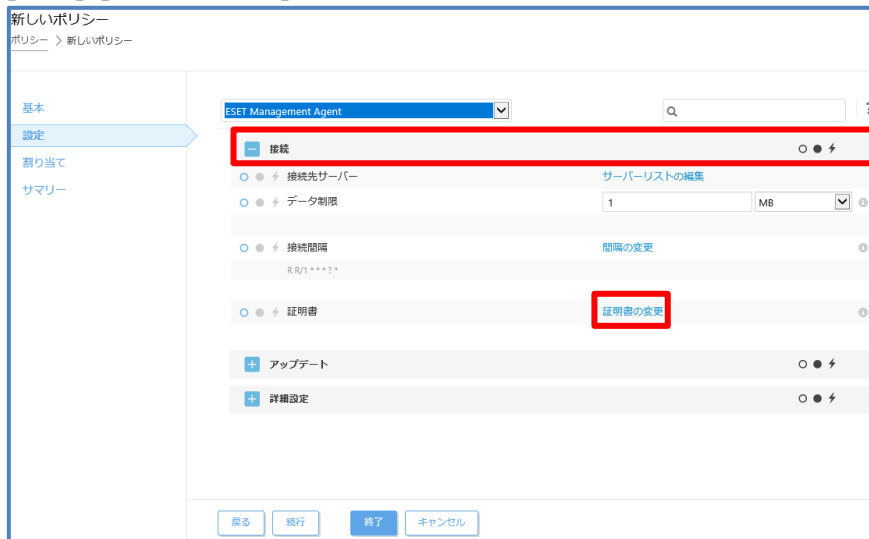
設定

製品を選択...

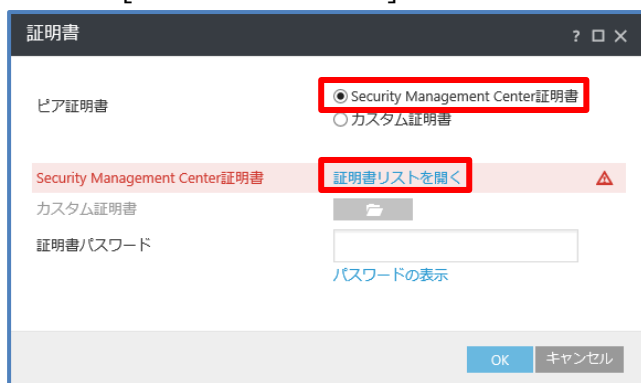
- ESET Endpoint for Windows
- ESET Endpoint for macOS (OS X) and Linux
- ESET Shared Local Cache
- ESET Mobile Device Management for iOS
- ESET Rogue Detection Sensor
- ESET Management Agent**
- ESET Remote Administrator Proxy
- ESET Endpoint for Android (2+)
- ESET Mobile Device Connector
- ESET Virtual Agent Host
- ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V6+)
- ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V4)
- ESET File Security for Windows Server (V6+)
- ESET File Security for Windows Server (V4)
- ESET Mail Security for IBM Domino (V6+)
- ESET Mail Security for IBM Lotus Domino (V4)
- ESET Security for Kerio (V6+)
- ESET Security for Kerio (V4)
- ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V6+)
- ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V4)
- ESET Mail/File/Gateway Security for Linux/BSD/Solaris (V4)
- ESET Virtualization Security - Security Appliance
- ESET Virtualization Security - Protected VM
- ESET Enterprise Inspector Agent

戻る 続行 終了 キャンセル

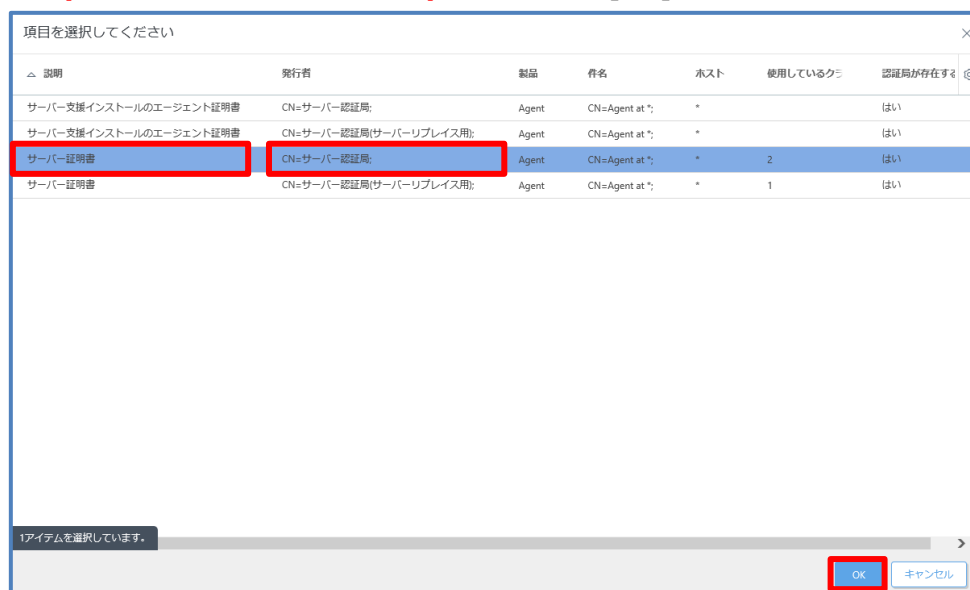
## 7. [接続]-[証明書の変更]をクリックします。



## 8. [ピア証明書]-[Security Management Center 証明書]が選択されていることを確認して[証明書リストを開く]をクリックします。



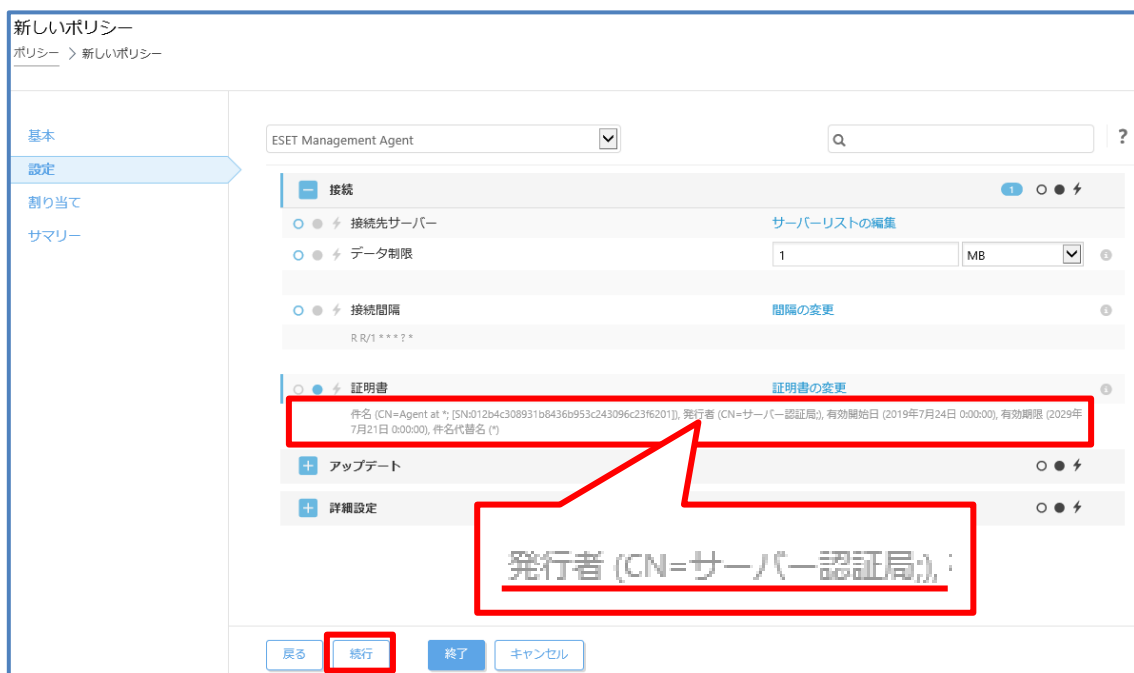
## 9. [サーバー証明書]かつ、発行者が旧サーバーで使用していたサーバー証明書 (既定は CN=サーバー認証局)を選択して、[OK]をクリックします。



10. 旧サーバーの ESET Management Agent の証明書にパスワードを設定している場合は、[証明書パスワード]を入力してから、[OK]をクリックします。



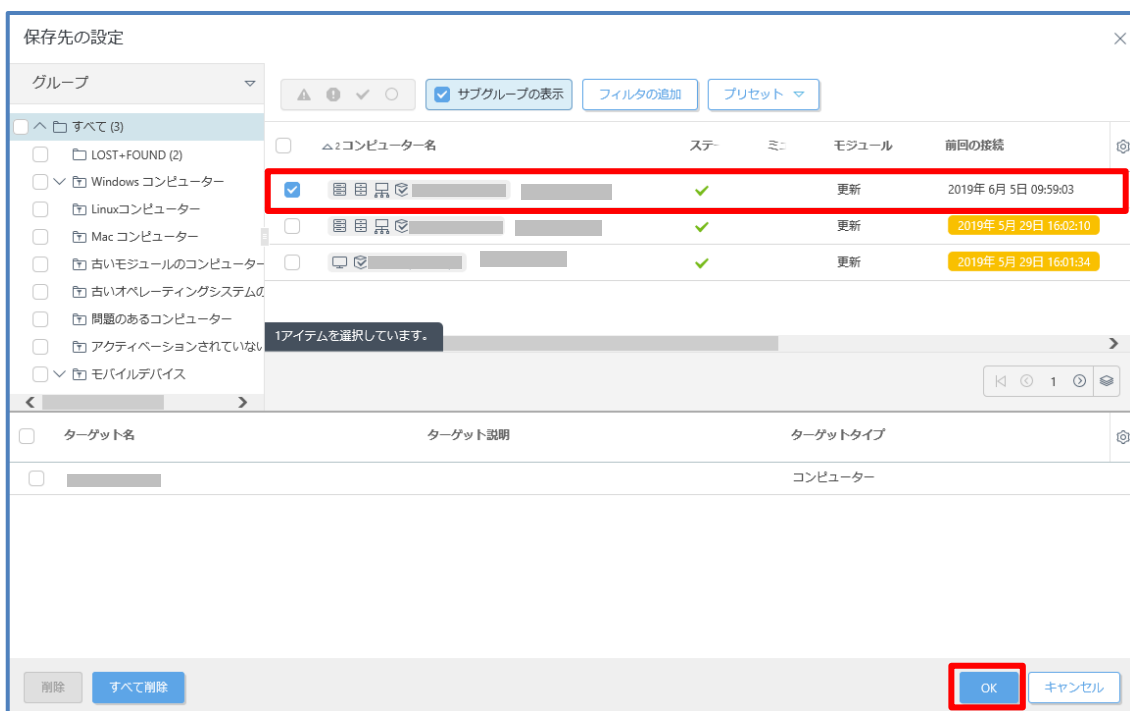
11. 手順9で選択した証明書に変更されていることを確認し、[続行]をクリックします。



12. [割り当て]で、[割り当て...]をクリックします。

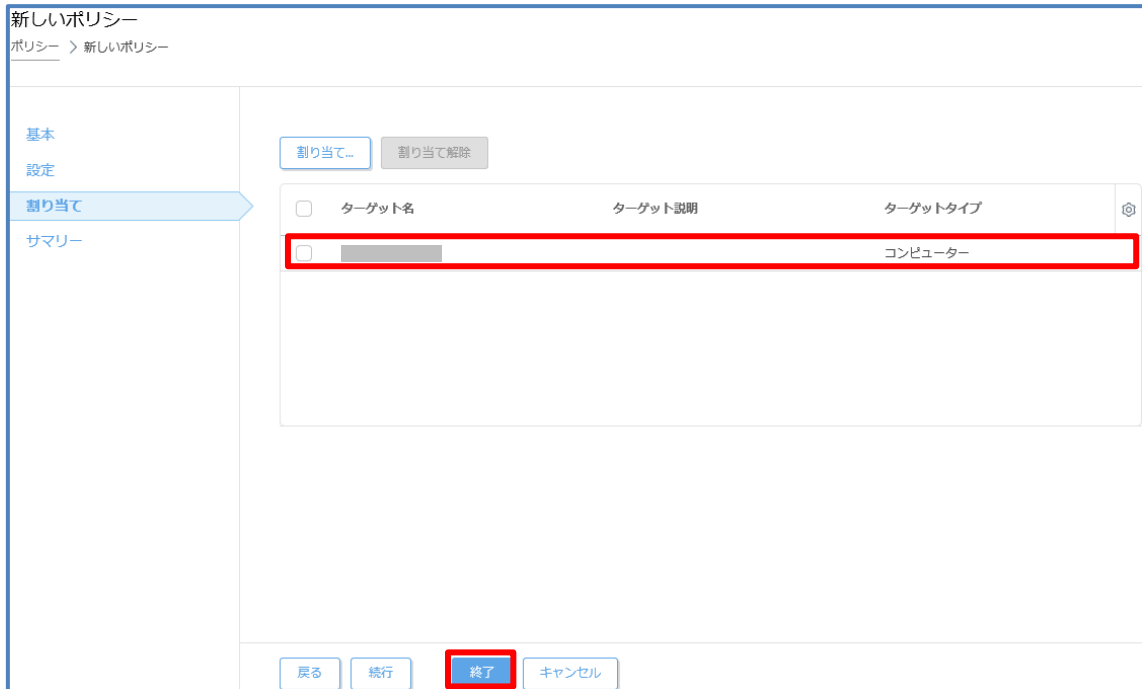


13. 新サーバーの ESMC にチェックを入れ、[OK]をクリックします。

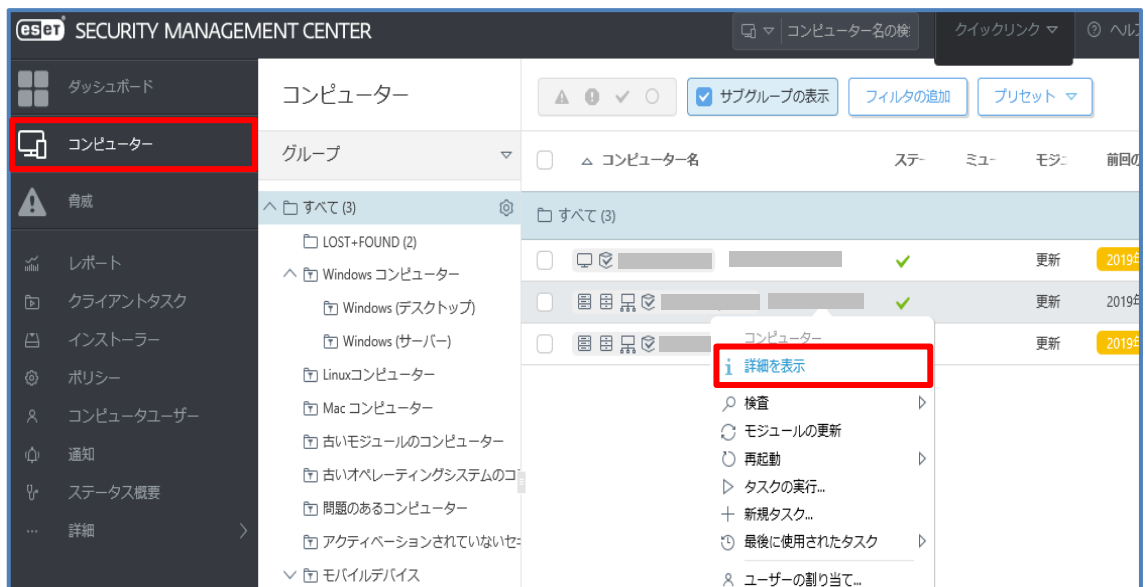




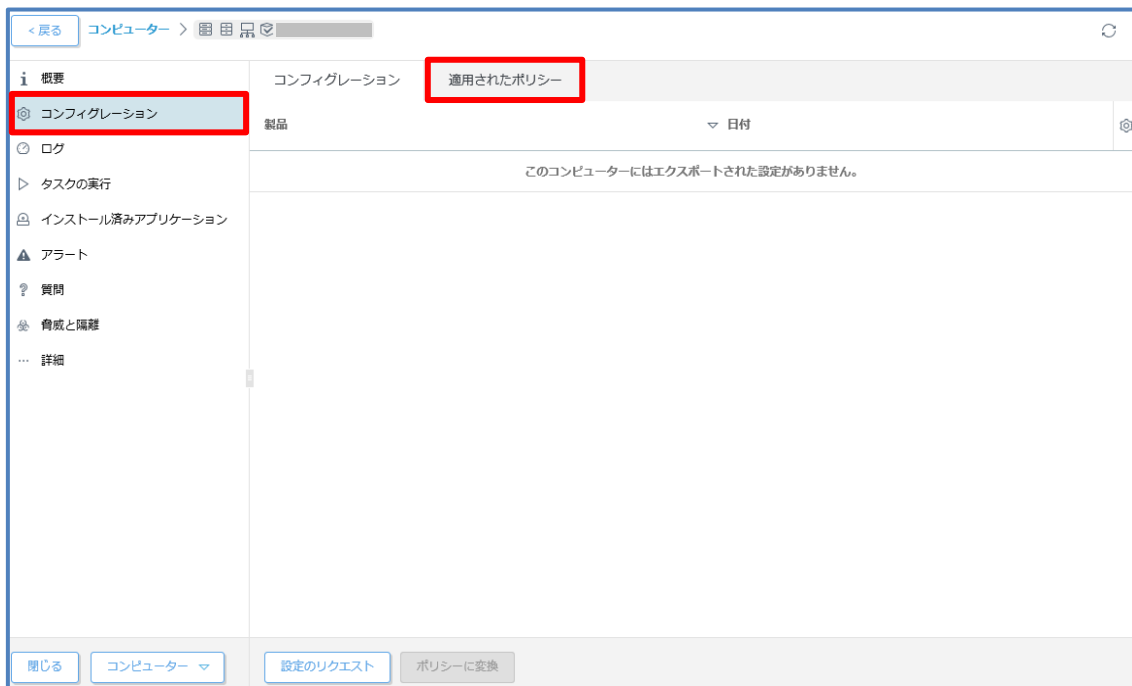
14. 新 ESMC サーバーが[ターゲット名]に追加されていることを確認して、[終了]をクリックします。



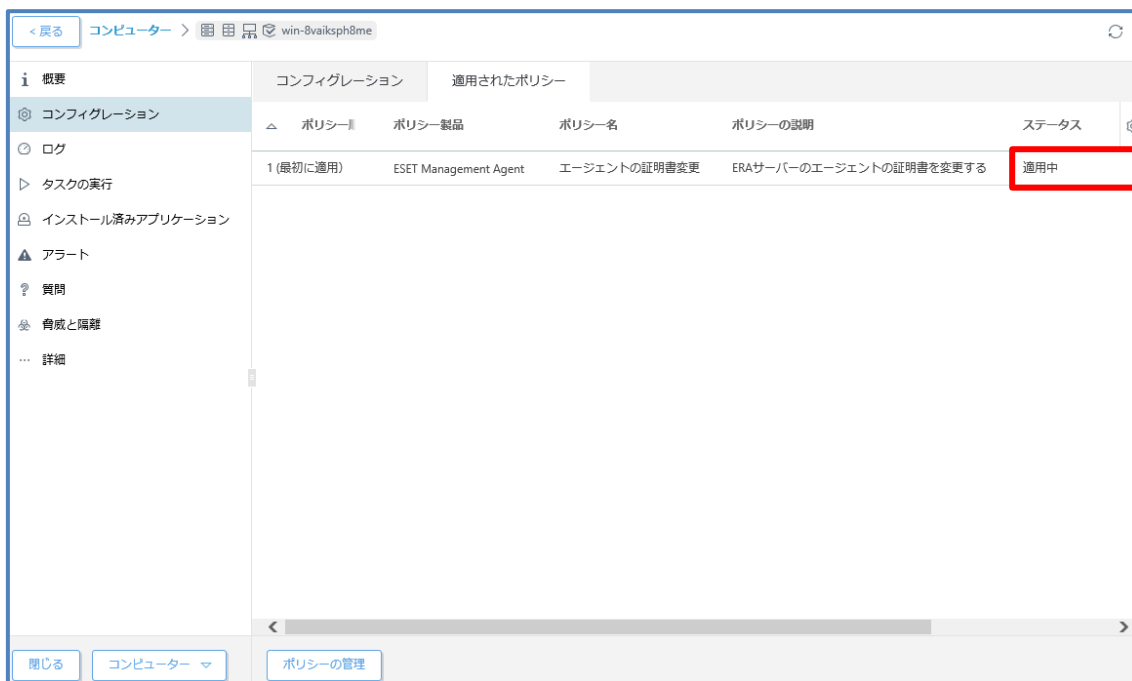
15. 画面左メニューの[コンピューター]より、新サーバーの ESMC をクリックして [詳細を表示]を選択します。



16. [コンフィグレーション]-[適用されたポリシー]をクリックします。



17. 手順 14 で作成したポリシーが[適用中]になっていることを確認します。  
※既定ではポリシーが反映されるまでに 1 分かかります。



以上で、新サーバーのセットアップは終了です。

続いて、管理しているクライアントのアップデート先と接続先を、新サーバーに変更する作業を行います。

## 9. [STEP5] クライアントのアップデート先と接続先の変更

### STEP5-1. クライアントのアップデート先の変更

クライアントのアップデート先を新サーバーに変更します。以下の手順でクライアントのアップデート先を変更してください。

1. ESMC にアクセスし、ESMC の Web コンソールを開きます。
2. [このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)]. をクリックします。



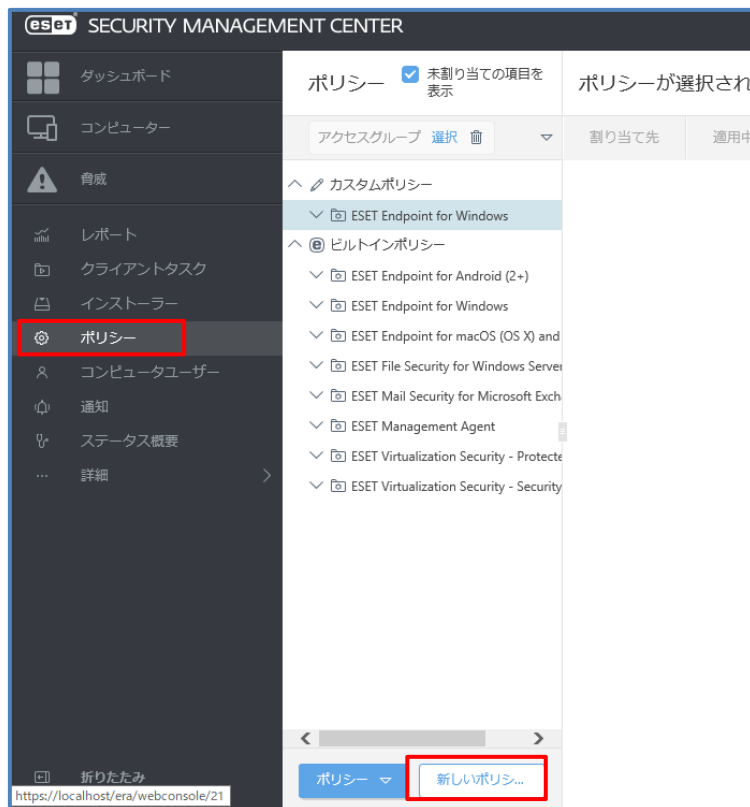
※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を利用しているため、管理画面アクセス時に上記の注意画面が表示されます。

※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

3. 言語を日本語に設定し、ユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。



4. 画面左メニューから、[ポリシー]-[新しいポリシー]をクリックします。



5. [基本]では、任意でポリシーの[名前]と[説明]を入力し、[続行]をクリックします。

新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本

名前  
アップデート先変更

説明  
検出エンジンアップデート先を新サーバーに変更する

戻る 続行 終了 キャンセル

6. [設定]の[製品を選択...]欄にて、管理しているクライアントのプログラムに合わせて製品を選択します。  
※ここでは例として、Windows クライアント用プログラムの [ESET Endpoint for Windows] を選択します。

新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本

設定

割り当て

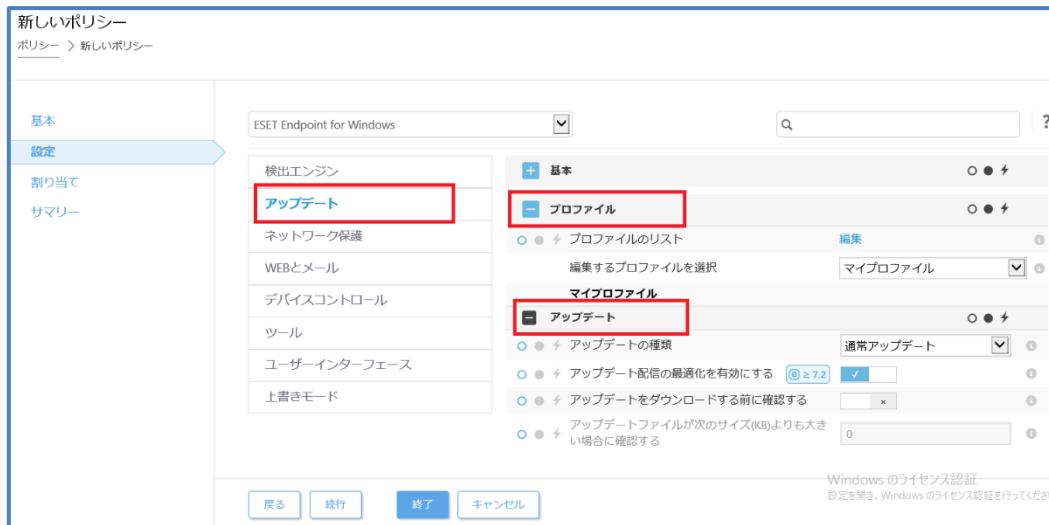
サマリー

製品を選択...

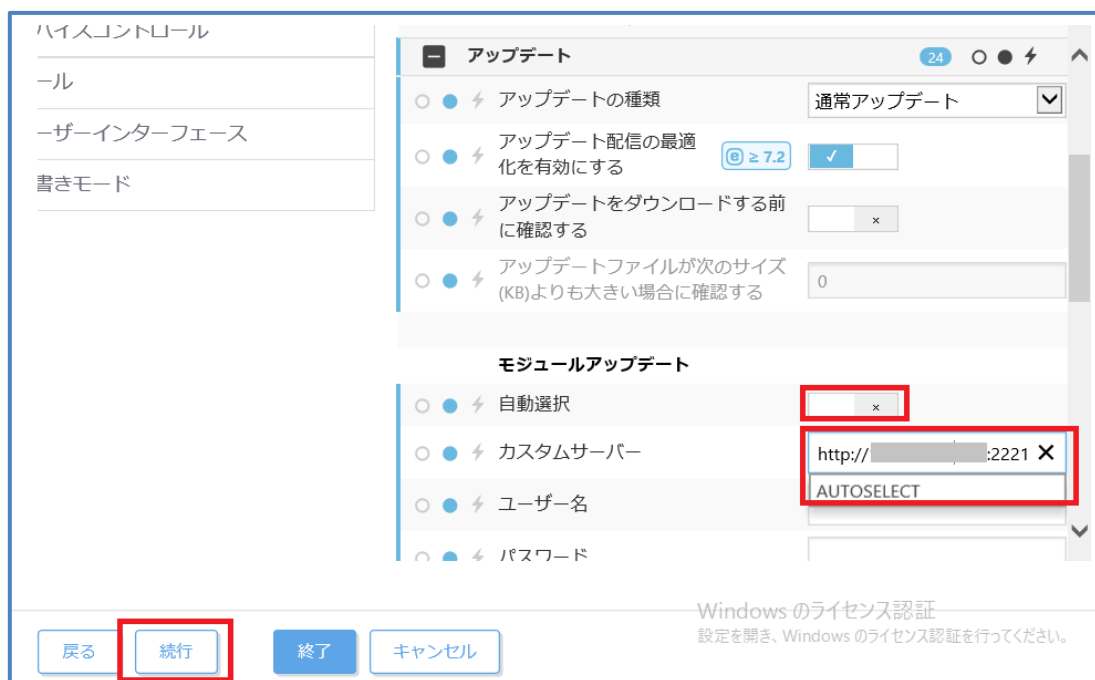
- ESET Endpoint for Windows
- ESET Endpoint for macOS (OS X) and Linux
- ESET Shared Local Cache
- ESET Mobile Device Management for iOS
- ESET Rogue Detection Sensor
- ESET Management Agent
- ESET Remote Administrator Proxy
- ESET Endpoint for Android (2+)
- ESET Mobile Device Connector
- ESET Virtual Agent Host
- ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V6+)
- ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V4)
- ESET File Security for Windows Server (V6+)
- ESET File Security for Windows Server (V4)
- ESET Mail Security for IBM Domino (V6+)
- ESET Mail Security for IBM Lotus Domino (V4)
- ESET Security for Kerio (V6+)
- ESET Security for Kerio (V4)
- ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V6+)
- ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V4)
- ESET Mail/File/Gateway Security for Linux/BSD/Solaris (V4)
- ESET Virtualization Security - Security Appliance
- ESET Virtualization Security - Protected VM
- ESET File Security for Linux (V7+)
- ESET Endpoint for Linux (V7+)
- ESET Enterprise Inspector Agent
- ESET Full Disk Encryption

戻る 続行 終了 キャンセル

7. [アップデート]-[プロファイル]-[アップデート]をクリックします。



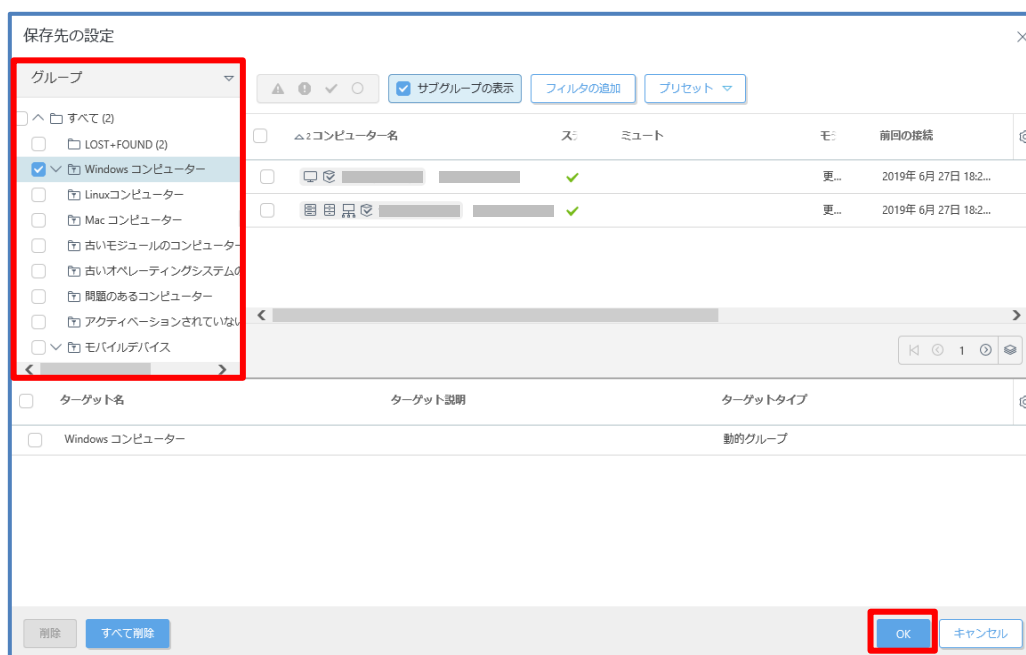
8. [モジュールアップデート]-[自動選択]のチェックを外して、[カスタムサーバー]に下記設定を入力し、[続行]をクリックします。  
 http://<新サーバーのIPアドレス>:<ポート番号>  
 ※ミラーサーバーの既定のポート番号：2221



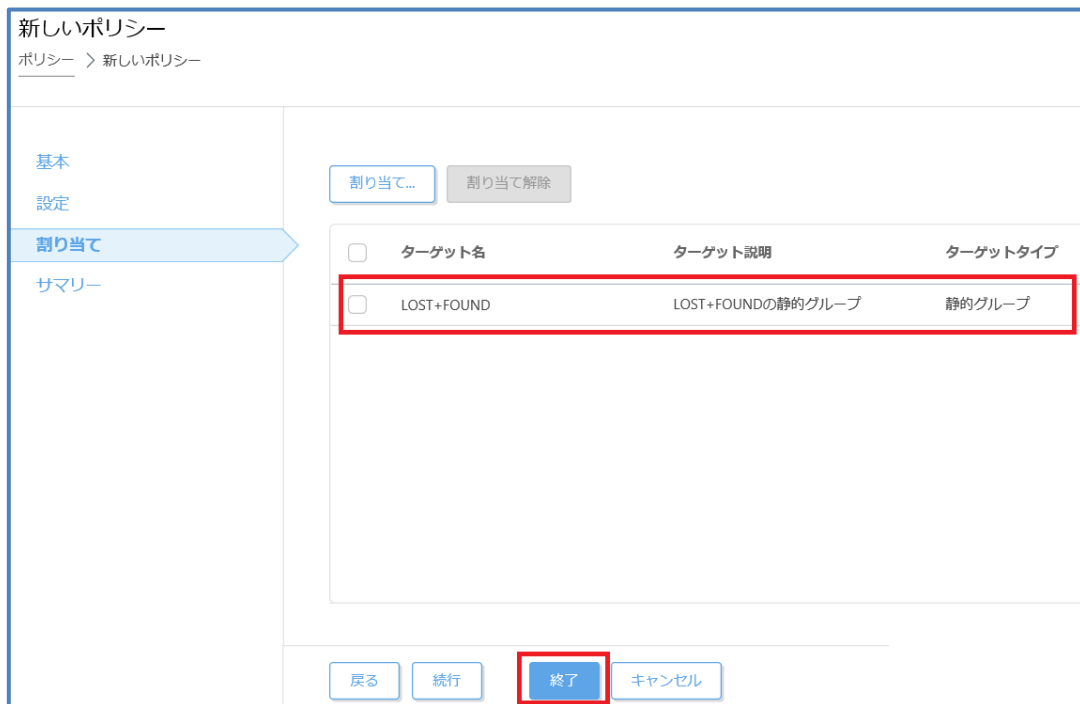
## 9. [割り当て]で、[割り当て...]をクリックします。



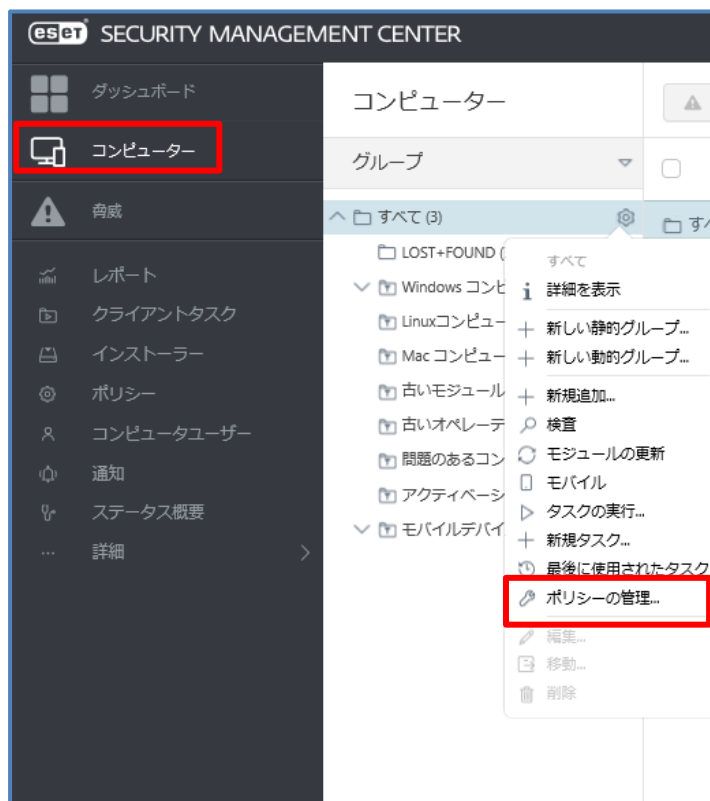
10. ポリシーを割り当てたいグループにチェックをいれ、[OK]をクリックします。  
※本手順で作成したポリシーを新サーバーに割り当てた場合、STEP2 で設定したミラーサーバーの設定が上書きされてしまうため、新サーバーに割り当てられないように注意してください



11. 手順 10 でチェックしたグループが[ターゲット名]に追加されていることを確認して、[終了]をクリックします。

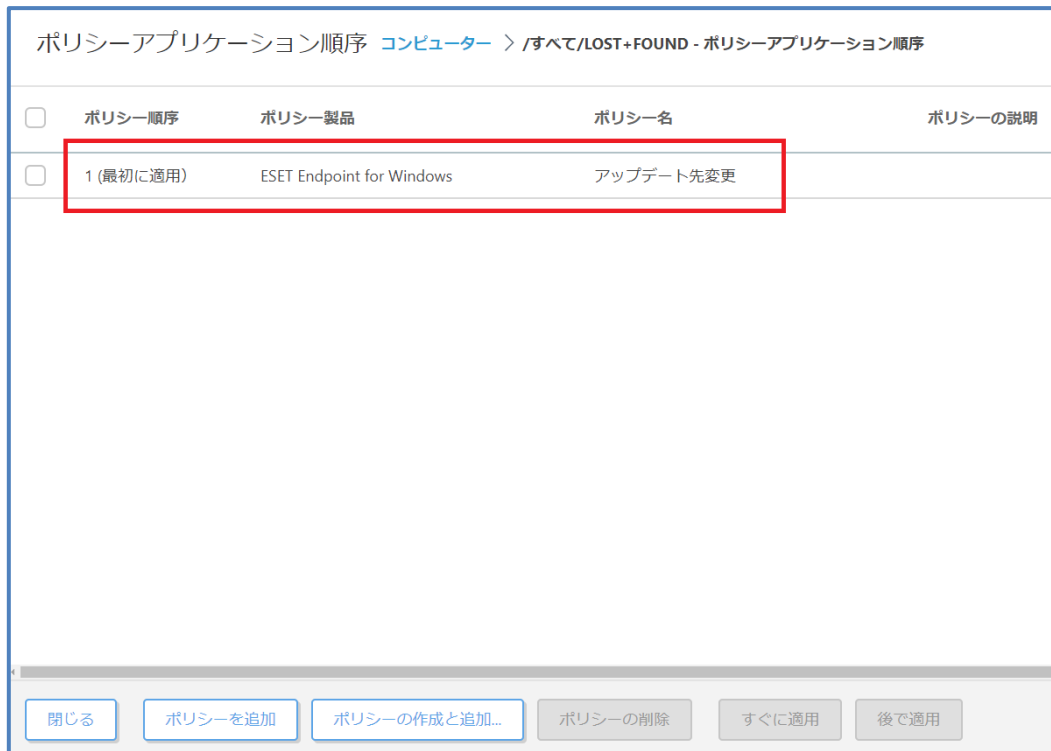


12. 画面左メニューから、[コンピューター]へ移動し、手順9でチェックしたグループを選択し、歯車マークから[ポリシーの管理]をクリックします。





13. 割り当てたポリシーが表示されることを確認します。



以上で、クライアントのアップデート先の変更は終了です。

**ここまでが、新サーバー側の作業です。**

**ここからは、旧サーバー側での作業です。**

## STEP5-2. クライアントの接続先の変更

クライアントの接続先を新サーバーに変更します。以下の手順でクライアントの接続先を変更してください。

1. ESMC にアクセスし、ESMC の Web コンソールを開きます。
2. [このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)]をクリックします。

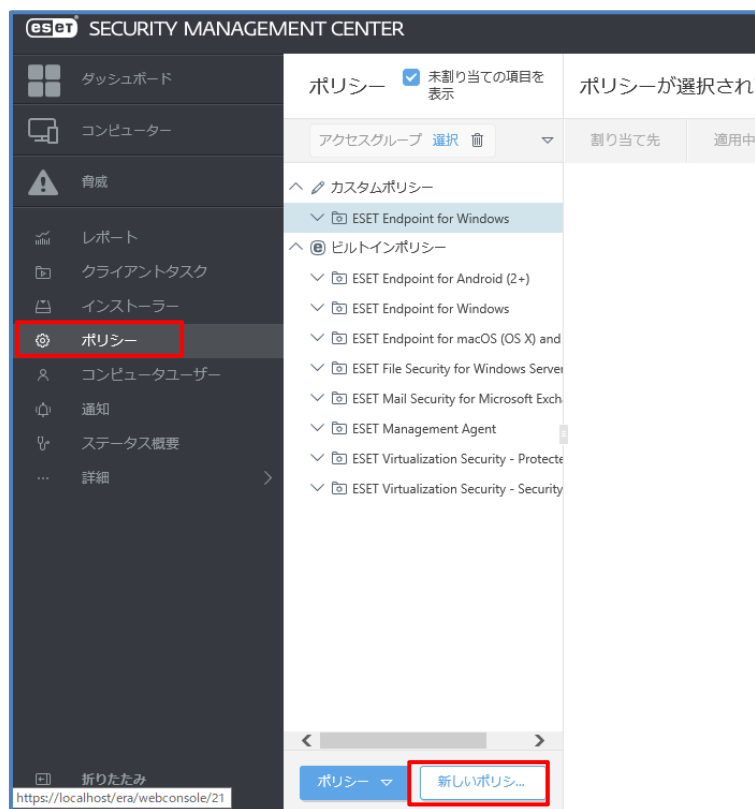


- ※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を利用しているため、管理画面アクセス時に上記の注意画面が表示されます。  
※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

3. 言語を日本語に設定し、ユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします



4. 画面左メニューから、[ポリシー]-[新しいポリシー]をクリックします



5. [基本]では、任意でポリシーの[名前]と[説明]を入力し、[続行]をクリックします。

新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本  
設定  
割り当て  
サマリー

名前  
エージェントの向き先変更

説明  
エージェントの向き先を新サーバーに変更する

戻る 続行 終了 キャンセル

6. [設定]の[製品を選択...]欄にて[ESET Management Agent]を選択します。

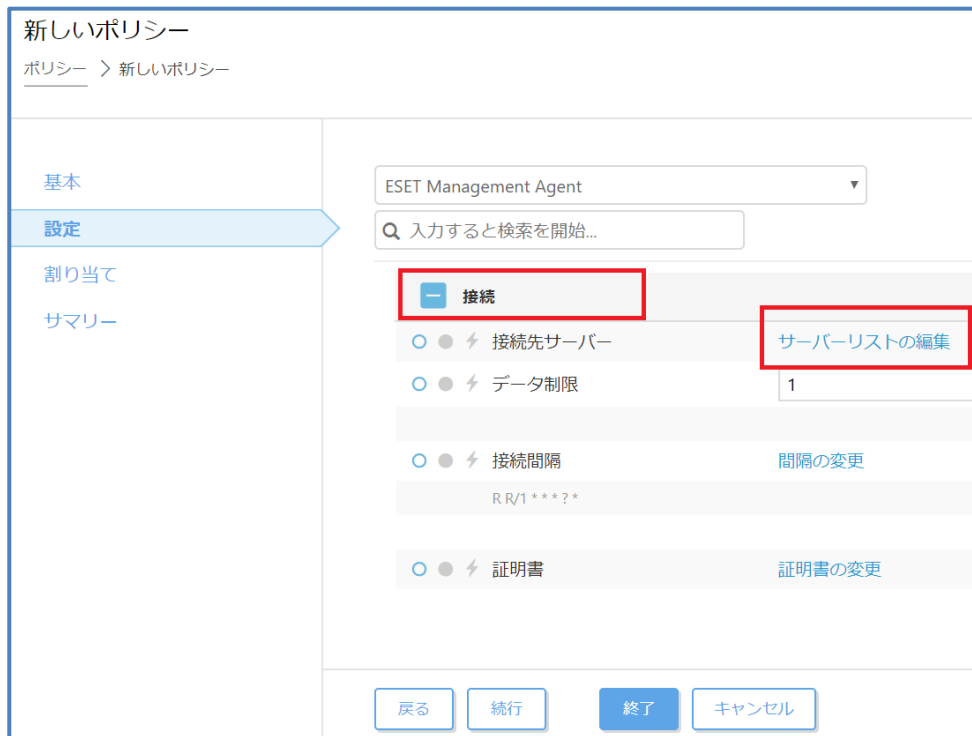
新しいポリシー  
ポリシー > 新しいポリシー

基本  
設定  
割り当て  
サマリー

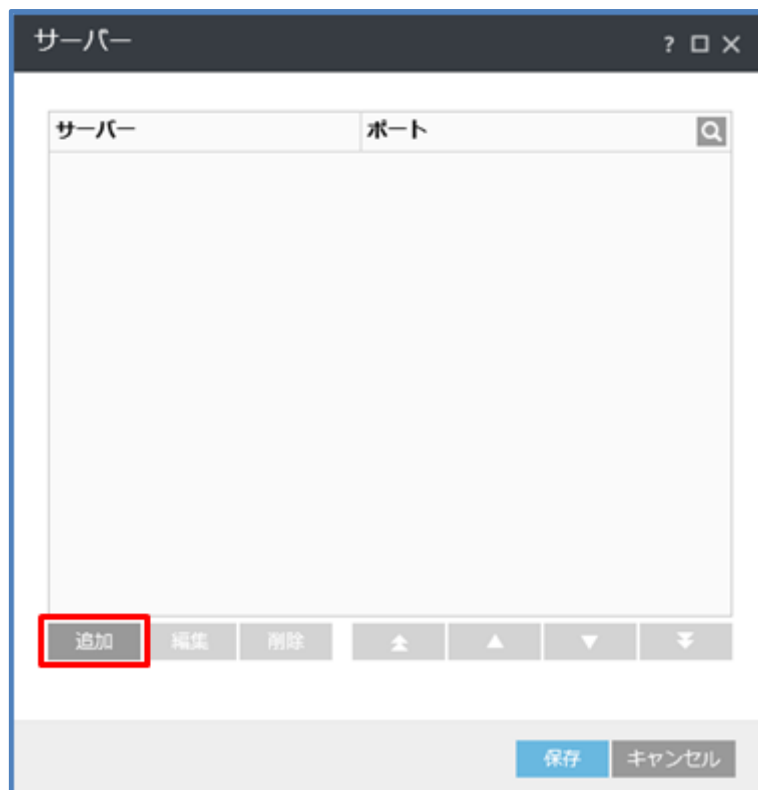
製品を選択...  
ESET Endpoint for Windows  
ESET Endpoint for macOS (OS X) and Linux  
ESET Shared Local Cache  
ESET Mobile Device Management for iOS  
ESET Rogue Detection Connector  
ESET Management Agent  
ESET Remote Administrator Policy  
ESET Endpoint for Android (2+)  
ESET Mobile Device Connector  
ESET Virtual Agent Host  
ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V6+)  
ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V4)  
ESET File Security for Windows Server (V6+)  
ESET File Security for Windows Server (V4)  
ESET Mail Security for IBM Domino (V6+)  
ESET Mail Security for IBM Lotus Domino (V4)  
ESET Security for Kerio (V6+)  
ESET Security for Kerio (V4)  
ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V6+)  
ESET Security for Microsoft SharePoint Server (V4)  
ESET Mail/File/Gateway Security for Linux/BSD/Solaris (V4)  
ESET Virtualization Security - Security Appliance  
ESET Virtualization Security - Protected VM  
ESET File Security for Linux (V7+)  
ESET Endpoint for Linux (V7+)  
ESET Enterprise Inspector Agent  
ESET Full Disk Encryption

戻る 続行 終了 キャンセル

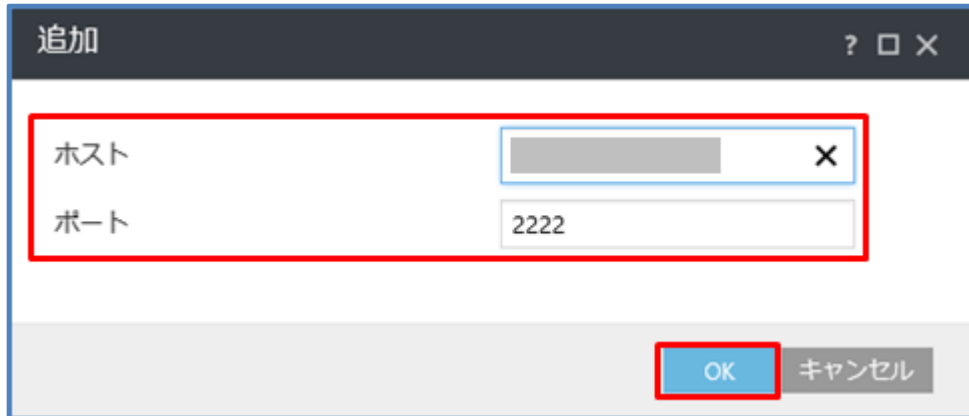
7. [接続]-[サーバーリストの編集]をクリックします。



8. [サーバー]画面で[追加]をクリックします。



- 以下の通り入力し、[OK]をクリックします。  
ホスト：新サーバーの IP アドレス又はコンピュータ名  
ポート：2222（既定：2222）



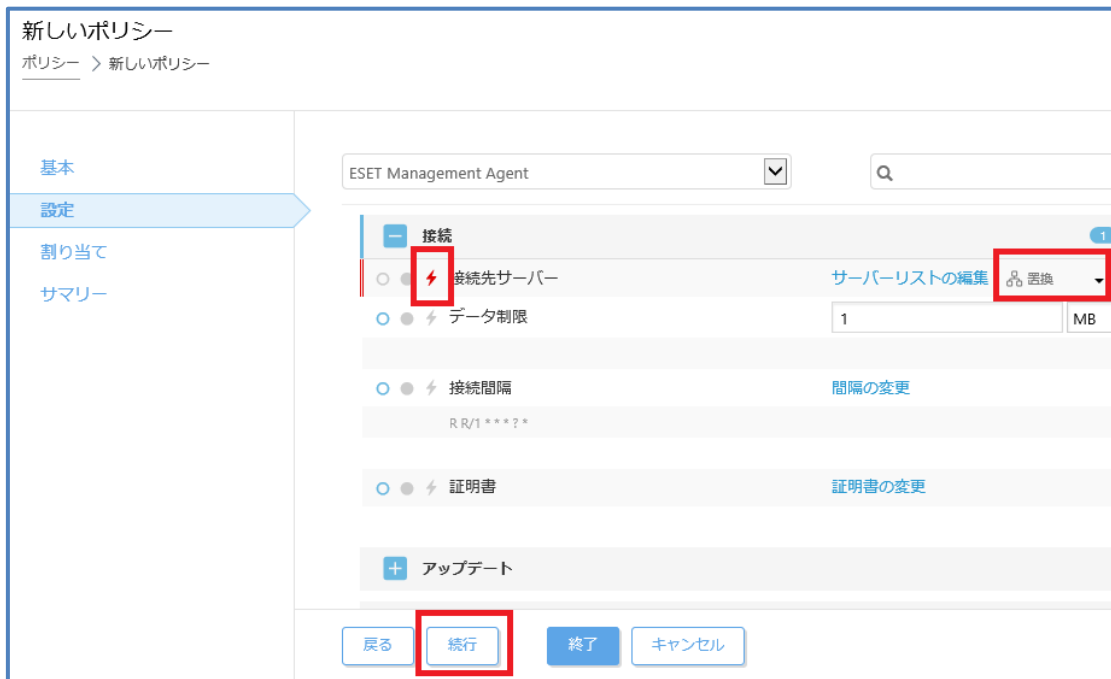
The screenshot shows a dialog box titled '追加' (Add) with a search icon and a close button in the top right corner. The dialog contains two input fields: 'ホスト' (Host) and 'ポート' (Port). The 'ホスト' field is empty and has a small 'X' icon to its right. The 'ポート' field contains the text '2222'. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel). The 'OK' button is highlighted with a red rectangular box.

- 手順 9 で入力した値が追加されていることを確認して[保存]をクリックします。



The screenshot shows a window titled 'サーバー' (Servers) with a search icon and a close button in the top right corner. Below the title bar is a table with two columns: 'サーバー' (Server) and 'ポート' (Port). The 'サーバー' column is empty and has a search icon to its right. The 'ポート' column contains the text '2222'. Below the table, there are several buttons: '追加' (Add), '編集' (Edit), '削除' (Delete), and four arrow buttons (up, down, left, right). At the bottom right of the window, there are two buttons: '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel). The '保存' button is highlighted with a red rectangular box.

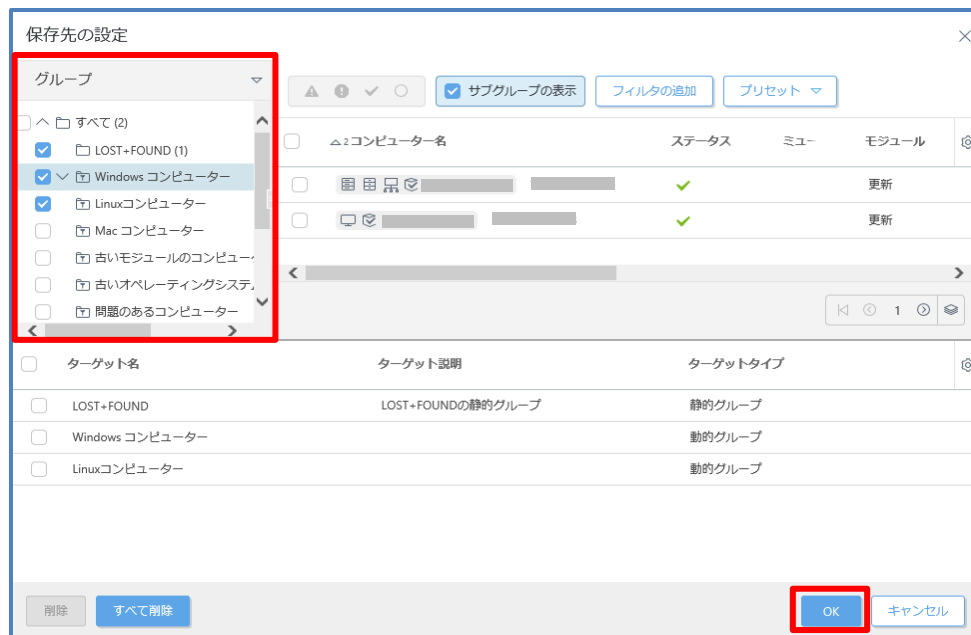
- 適用方法が[置換]になっていることを確認し、[接続先サーバー]-[⚡]マークを選択して、[続行]をクリックします。



- [割り当て]で、[割り当て...]をクリックします。



13. ポリシーを割り当てたいグループにチェックをいれ、[OK]をクリックします。  
※例 1:管理しているクライアント全ての場合は、[すべて]にチェックします。



14. 手順 13 でチェックしたグループが[ターゲット名]に追加されていることを確認して、[終了]をクリックします。



以上で、クライアントのアップデート先の変更は終了です。

ここまでが、**旧サーバー側**の作業です。



**ここからは、新サーバー側での作業です。**

### STEP5-3. クライアントのアップデート状況と ESMC への接続確認

旧サーバーで管理していたクライアントのアップデート状況と新サーバーへ接続ができていることを確認します。

1. ESMC にアクセスし、ESMC の Web コンソールを開きます。
2. [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)]をクリックします。



※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を利用しているため、管理画面アクセス時に上記の注意画面が表示されます。

※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

3. 言語を日本語に設定し、旧サーバーで使用していたユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。



4. [モジュール]が[更新]されていること、また、[前回の接続]の日時が更新されていることを確認します。  
※コンピュータの一覧には、旧サーバーの情報が残っておりますが、旧サーバーの管理が不要であれば、削除してください。

△ コンピューター名	ステータス	ミュー	モジュール	前回の接続
すべて (2)				
<input type="checkbox"/> [アイコン] [名前]	✓		更新	2019年 6月 27日 19:20:43
<input type="checkbox"/> [アイコン] [名前]	✓		更新	2019年 7月 1日 15:18:46

#### <参考>

サーバーリプレイスに伴い、旧サーバーの EFSW が不要になった場合は、アクティベーションを解除すると新サーバーや他の端末でライセンスを使用することができます。通常は、EFSW のアンインストールでアクティベーションを解除することが可能です。アクティベーション解除について、詳細は以下をご参照してください。

URL: [https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4304?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4304?site_domain=business)

最終的に旧サーバーで管理を行っていた全てのクライアントが新サーバーに接続できていることが確認できれば、サーバーリプレイスに伴う、ESET Security Management Center 移行作業は終了です。

弊社 ESET サポートサイト情報ページにて、製品機能・仕様・操作手順などの情報を公開していますので、ご利用ください。

- ESET サポート情報 法人向けサーバー・クライアント用製品  
[https://eset-support.canon-its.jp/?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/?site_domain=business)

ご不明な点などがございましたら、上記の Web ページをご確認いただくか下記 Web ページより弊社のサポートセンターまでお問い合わせください。

- お問い合わせ窓口（サポートセンター）のご案内  
[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/883?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/883?site_domain=business)