

# Deep Security Agent 20.0 導入手順書 (Linux)

2026年5月8日

【第 1.89 版】

日本電気株式会社



## 更新履歴

項番	版数	更新日	更新内容	更新箇所	更新区分	備考
1	1.0	2021/09/27	—	—	新規	
2	1.1	2022/03/23	CentOS 用のインストールパッケージについて追記	3.1 インストールパッケージの入手	追記	
3	1.2	2022/08/16	キャプチャの修正	3.3 インストールの実行	更新	実行例のキャプチャに、不要なコマンドが写っているため
4	1.3	2022/10/13	ハートビート間隔の変更は推奨しないため「5.3 ハートビート待ちの時間が長い」の内容を削除	5.3 ハートビート待ちの時間が長い	削除	
5	1.3	2022/10/13	ハートビート間隔の記載を 10 分から現在の 30 分に修正	4.1 コマンドラインの利用	更新	
6	1.4	2023/01/17	対応 OS を更新	1.2 動作環境	更新	
7	1.4	2023/01/17	キャプチャの修正	2.7 有効化コマンドの作成 (10)	更新	2.7 有効化コマンドの作成 (8) で削除した「#」が (10) のキャプチャでは付いたままになっていた
8	1.5	2023/10/10	サポート期間が終了した OS の Deep Security Agent 20.0 でのサポート内容が変更されます	1.2 動作環境	更新	
9	1.5	2023/10/10	サポート対象の OS 追加	1.2 動作環境	更新	追加された OS Amazon Linux 2 (AWS ARM-Based Graviton 3) Amazon Linux 2023 (64-bit) Amazon Linux 2023 (AWS ARM-Based Graviton 2) Red Hat Enterprise Linux 9 (64-bit) Rocky Linux 8 (64-bit) Rocky Linux 9 (64-bit) AlmaLinux 8 (64-bit) AlmaLinux 9 (64-bit) Ubuntu 22.04 (64-bit) Ubuntu 18.04 (AWS ARM-Based Graviton 2) Ubuntu 20.04 (AWS ARM-Based Graviton 2) Ubuntu 22.04 (AWS ARM-Based Graviton 2) Debian 11 (64-bit) Oracle Linux 9 (64-bit)
10	1.5	2023/10/10	サポート対象の Web ブラウザを更新	2.3, 5.1	更新	Internet Explorer がサポート対象外になりました
11	1.6	2023/12/21	サポート対象の OS 追加	1.2 動作環境	更新	追加された OS Miracle Linux 8 (64-bit) Miracle Linux 9 (64-bit) Debian 12 (64-bit)
12	1.7	2024/01/23	以下の内容を追記 ※対応プラットフォームに「Oracle Linux」が含まれていますが、Oracle Exadata などのアプライアンス製品の場合はサポート対象外となります。  ※Deep Security Agent 20.0 未満はサポート対象外です。	1.2 動作環境	更新	
13	1.7	2024/01/23	"https://success.trendmicro.com/jp/" で始まる URL を最新のものに変更	1.2, 3.6.2, 3.7.3	更新	
14	1.8	2024/06/20	URL を修正	1.1 本資料に関して	更新	
15	1.8.1	2024/06/25	限定サポート対象 OS の制限事項について記載	1.2 動作環境	更新	

## Deep Security Agent 20.0 導入手順書(Linux)

16	1.82	2024/08/14	製品 Q&A の URL を更新	1.2, 3.6.2, 3.7.3, 4	更新	
17	1.83	2024/09/11	KSP20.0.1 の URL を追記	1.1 本資料に して	更新	
18	1.84	2024/10/21	サポート対象の OS 追加	1.2 動作環境	更新	追加された OS SUSE Linux Enterprise Server 12 (PowerPC little-endian) SUSE Linux Enterprise Server 15 (PowerPC little-endian) Red Hat Enterprise Linux 8 (AWS Arm-based Graviton2) Red Hat Enterprise Linux 8.6 (PowerPC little-endian)
19	1.84	2024/20/21	記載内容を修正	3, 3.1, 4.1	更新	
20	1.85	2025/03/18	サポート対象の OS 追加	1.2 動作環境	更新	追加された OS Ubuntu 24.04 RedHat Enterprise Linux 9 (PowerPC little-endian) SUSE Linux Enterprise Server 15 (AWS Arm-based graviton2)
21	1.85	2025/03/18	記載内容を修正	3.1 インストー ルパッケージの 入手	更新	Agent モジュールのバージョンを 20.0.1 から 20.0.x に変更しました
22	1.86	2025/04/16	他製品との同居について追記	1.2 動作環境	更新	
23	1.87	2025/09/08	システム要件の更新 サポート OS の追記	1.2 動作環境	更新	追加された OS Red Hat Enterprise Linux 9 (AWS Arm-based Graviton 2) Red Hat Enterprise Linux 10 (64 bit)
24	1.87	2025/09/08	DSA のサポート条件について追 記	3.3 インストー ラの実行	更新	
25	1.88	2026/03/19	サポート OS の追記	1.2 動作環境	更新	追加された OS Oracle Linux 10 (64-bit) Rocky Linux 10 (64-bit) Debian Linux 13 (64-bit) Ubuntu 24.04 (AWS Arm-based Graviton2)
26	1.89	2026/05/08	記載内容を修正	1.1 本資料に して	更新	
27	1.89	2026/05/08	サポート OS の追記	1.2 動作環境	更新	追加された OS SUSE Linux Enterprise Server 16 (64-bit)

## 目次

1	はじめに.....	1-1
1.1	本資料に関して.....	1-1
1.2	動作環境.....	1-2
2	事前準備.....	2-1
2.1	事前準備.....	2-1
2.2	ライセンス証書の確認.....	2-2
2.3	管理サーバログイン.....	2-3
2.4	アクティベーションコードの入力.....	2-4
2.5	プロキシ登録.....	2-10
2.6	Agent リモート有効化の許可.....	2-11
2.7	有効化コマンドの作成.....	2-12
3	サーバへ Agent を導入する手順.....	3-1
3.1	インストールパッケージの入手.....	3-2
3.2	インストールパッケージの展開.....	3-3
3.3	インストールの実行.....	3-4
3.4	有効化コマンドの実行.....	3-5
3.5	有効化の確認.....	3-6
3.6	推奨スキャンの実施.....	3-7
3.6.1	推奨スキャンの実施（1）.....	3-7
3.6.2	推奨スキャンの実施（2）.....	3-9
3.7	補足.....	3-10
3.7.1	補足（1）「ソフトウェアアップデート:oooモジュールのインストール失敗」アラートが表示された場合の対処方法.....	3-10
3.7.2	補足（2）検知した侵入防御イベントをアラートメールで送信する方法.....	3-11
3.7.3	補足（3）仮想パッチで脆弱性対策を行うアプリケーションが使用するポートの変更方法.....	3-12
4	参考情報.....	4-1
4.1	コマンドラインの利用.....	4-1
5	導入時のトラブルシューティング.....	5-1
5.1	有効化コマンド作成時にプラットフォームを選択できない.....	5-1
5.2	有効化に失敗する.....	5-2
5.3	設定が必要な侵入防御ルール.....	5-3



# 1 はじめに

## 1.1 本資料に関して

本資料は、「Linux 環境」に「Deep Security Agent 20.0」を導入する方法を記載しています。  
Windows 環境の場合は、別途お客様環境に適した導入手順書をご参照ください。

また、Linux 版 Deep Security Agent は、次ページの動作環境に加えて、OS のカーネルがサポート対象である必要が御座います。

サポート対象 OS の確認は、以下の Web ページの目次 (Table of Contents) よりご利用の Linux OS を選択し、一覧の中にご利用のカーネルが含まれていることをご確認ください。

※ ご不明点がある場合は販売窓口 (購入前)、または PP・サポートサービス (購入後) までお問合せください。

[参照先]

Deep Security 20.0 Supported Linux Kernels

KSP20.0.1 以降

( [https://files.trendmicro.com/documentation/guides/deep\\_security/Kernel%20Support/20.0/Deep\\_Security\\_20\\_0\\_kernels\\_EN.html](https://files.trendmicro.com/documentation/guides/deep_security/Kernel%20Support/20.0/Deep_Security_20_0_kernels_EN.html) )

KSP20.0.0

( [https://files.trendmicro.com/documentation/guides/deep\\_security/Kernel%20Support/20.0/Deep\\_Security\\_20\\_0\\_0\\_kernels\\_EN.html](https://files.trendmicro.com/documentation/guides/deep_security/Kernel%20Support/20.0/Deep_Security_20_0_0_kernels_EN.html) )

## 1.2 動作環境

(1) Deep Security Agent 20.0 は、以下の動作環境を満たしている必要があります。

メモリ	最小 RAM 2GB ※5GB 以上を推奨
ハードディスク	1GB 以上を推奨
CPU	物理サーバ：Intel Pentium デュアルコアまたは同等以上の CPU、4 コア以上を推奨 仮想マシン：4vCPU 以上を推奨
OS	<p>Red Hat Enterprise Linux 6 (32- and 64-bit)  Red Hat Enterprise Linux 7 (64-bit)  Red Hat Enterprise Linux 8 (64-bit)  Red Hat Enterprise Linux 8 (AWS Arm-based Graviton2)  Red Hat Enterprise Linux 8.6 (PowerPC little-endian)  Red Hat Enterprise Linux 9 (64-bit)  Red Hat Enterprise Linux 9 (PowerPC little-endian)  Red Hat Enterprise Linux 9 (AWS Arm-based Graviton 2)  Red Hat Enterprise Linux 10 (64-bit)  Rocky Linux 8 (64-bit)  Rocky Linux 9 (64-bit)  Rocky Linux 10 (64-bit)  AlmaLinux 8 (64-bit)  AlmaLinux 9 (64-bit)  Miracle Linux 8 (64-bit)  Miracle Linux 9 (64-bit)  Ubuntu 16.04 (64-bit)  Ubuntu 18.04 (64-bit)  Ubuntu 18.04 (AWS ARM-Based Graviton 2)  Ubuntu 20.04 (64-bit)  Ubuntu 20.04 (AWS ARM-Based Graviton 2)  Ubuntu 22.04 (64-bit)  Ubuntu 22.04 (AWS ARM-Based Graviton 2)  Ubuntu 24.04 (64-bit)  Ubuntu 24.04 (AWS Arm-based Graviton2)  CentOS 6 (32- and 64-bit)  CentOS 7 (64-bit)  CentOS 8 (64-bit)  Debian 8 (64-bit)  Debian 9 (64-bit)  Debian 10 (64-bit)  Debian 11 (64-bit)  Debian 12 (64-bit)  Debian 13 (64-bit)  Amazon Linux (64-bit)  Amazon Linux 2 (64-bit)  Amazon Linux 2 (AWS ARM-Based Graviton 2)  Amazon Linux 2 (AWS ARM-Based Graviton 3)  Amazon Linux 2023 (64-bit)  Amazon Linux 2023 (AWS ARM-Based Graviton 2)</p>

<p>Oracle Linux 6 (32- and 64-bit)  Oracle Linux 7 (64-bit)  Oracle Linux 8 (64-bit)  Oracle Linux 9 (64-bit)  Oracle Linux 10 (64-bit)  SUSE Linux Enterprise Server 12 (64-bit)  SUSE Linux Enterprise Server 12 (PowerPC little-endian)  SUSE Linux Enterprise Server 15 (64-bit)  SUSE Linux Enterprise Server 15 (PowerPC little-endian)  SUSE Linux Enterprise Server 15 (AWS Arm-based graviton2)  SUSE Linux Enterprise Server 16 (64-bit)  CloudLinux 7 (64-bit)  CloudLinux 8 (64-bit)</p>
--

※ 2024年1月1日より OS ベンダーが定めるサポート終了後、原則1年間の通常サポートを提供した上で、「限定サポート」の提供へと移行します。詳細は以下の製品 Q&A をご参照ください。

[参照先] : <https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0014849>

※ 限定サポート対象 OS の制限事項

限定サポート対象となっているレガシーOSは、次回の改訂した新しい DSA 20.0.x からシステム要件外になります。

例)

2024年1月以降にリリースされた DSA 20.0.1-xxx は、2023/12/31 時点での限定サポート OS 上では、ご利用いただけません。(システム要件外となります。)

※誤ってアップグレードおよび新規インストールを行った場合は、不可である旨のエラー/警告が出力されます。

現在の限定サポート対象 OS は以下の製品 Q&A をご参照ください。

[参照先] : <https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0015528>

※ Linux 版 Agent では、ご利用のカーネルもサポート対象である必要があります。

サポートするカーネルバージョンについては、以下の製品 Q&A をご参照ください。

[参照先] : <https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0003667>

※ 対応プラットフォームに「Oracle Linux」が含まれていますが、Oracle Exadata などのアプライアンス製品の場合はサポート対象外となります。

※ Deep Security Agent 20.0 未満はサポート対象外です。

(2) 本製品の利用には下記の要件を満たす必要があります。

- インターネット接続が可能
- TCP443 で通信が可能
- プロキシ経由する場合は、プロキシの認証無し、もしくは Basic 認証で通信が可能 (Digest 認証と NTLM 認証は未サポート。)
- 保護対象サーバが以下の URL にアクセスできる必要があります。
- 保護対象サーバから対象 URL への通信経路に FW やロードバランサなどの通信機器が存在する場合は、SSL を含む送信、受信が共に可能な設定となっていることをご確認ください。
- 「仮想パッチ&アンチウイルスライセンス」のライセンスをご利用で、機械学習型検索をご利用の場合は以下 URL の「Smart Protection Network -Global Census サービス」「Smart Protection Network - Good File Reputation サービス」「Smart Protection Network -機械学習型検索」の項目に記載の URL にアクセスできる必要があります。  
([https://help.deepsecurity.trendmicro.com/20\\_0/on-premise/ja-jp/communication-ports-urls-ip.html](https://help.deepsecurity.trendmicro.com/20_0/on-premise/ja-jp/communication-ports-urls-ip.html))

URL	用途	補足
serversecurity-nec.jp:443	管理コンソール URL	保護対象サーバ上で管理コンソールにアクセスしない場合は不要です。
hb.serversecurity-nec.jp:443	管理サーバとの疎通確認、イベントログの送信等	
reray.serversecurity-nec.jp:443	セキュリティアップデート ソフトウェアアップデート	
iaus.trendmicro.com:443	セキュリティアップデート	Trend Micro 社 Active Update サーバ。 アクセス可能にすることで可用性が向上します。
iaus.activeupdate.trendmicro.com:443		
ipv6-iaus.trendmicro.com:443		
ipv6-iaus.activeupdate.trendmicro.com:443		

(3) 他製品との同居について

他ウイルス対策製品との同居は不可、あるいは、制限があります。「ウイルス対策」が必要な場合は「**仮想パッチ&アンチウイルス**」を選定ください。

◆ 他社製品との同居について

Deep Security では他社製品との競合テストなどを含めた動作テストは行っていないため、個別のソフトウェアとの共存については、導入前にお客様ご自身で十分な動作確認を行っていただきますようお願いいたします。

◆ 他の Trend 製品との同居について

DSA 20.0 以降では、有効化する機能にかかわらず同居はサポートしておりません。

[ご参考]：トレンドマイクロ製品・他社製品と共存した場合の動作について

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0001417>



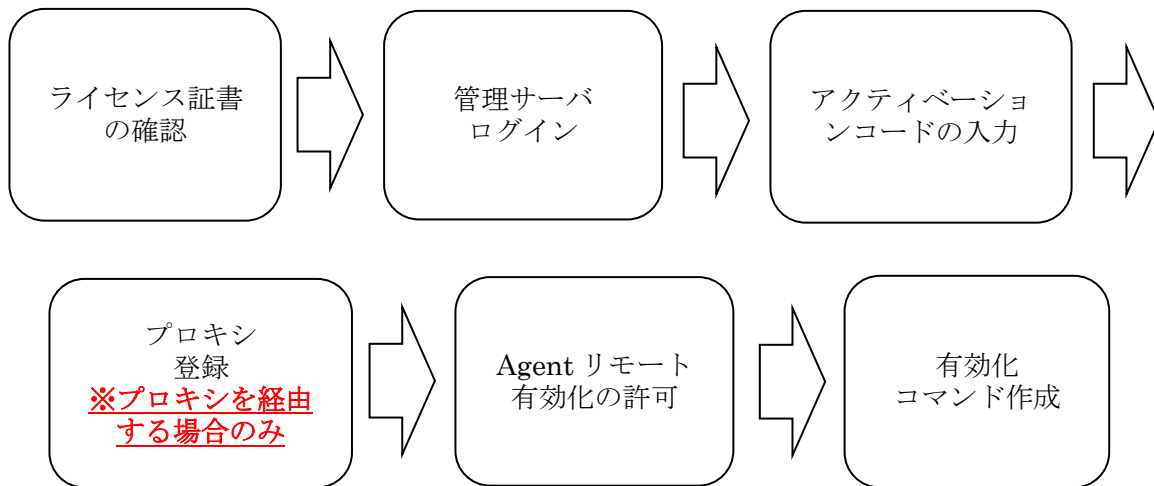
## 2 事前準備

### 2.1 事前準備

**【注意事項】**

- ・事前準備作業は、保護対象サーバ以外のお客様のクライアント PC や端末機でも実施可能です。

Agent 導入前に管理コンソール上で、ライセンスの確認やアクティベーション、プロキシの設定など Agent インストールの事前準備を行います。





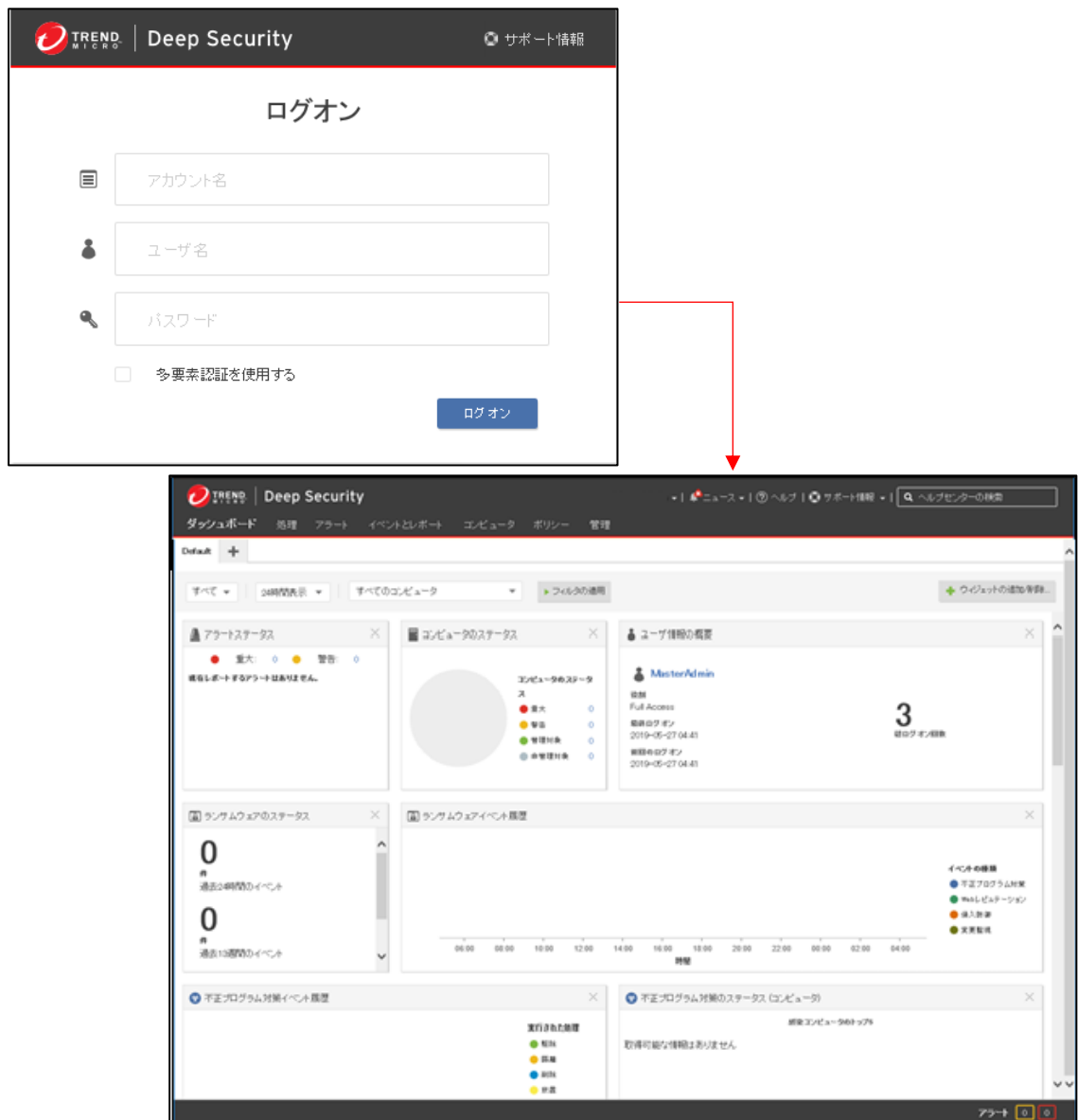
## 2.3 管理サーバログイン

### 【注意事項】

管理コンソールは以下の Web ブラウザで動作を保証します。

- ・ Mozilla Firefox (Cookie を有効にする)
- ・ Microsoft Edge (Cookie を有効にする)
- ・ Google Chrome (Cookie を有効にする)
- ・ Safari (Cookie を有効にする)

- (1) ライセンス証書のアカウント情報 > URL に記載してある URL にアクセス
- (2) ライセンス証書のアカウント情報 > アカウント名/ユーザ名/パスワードを入力してログイン

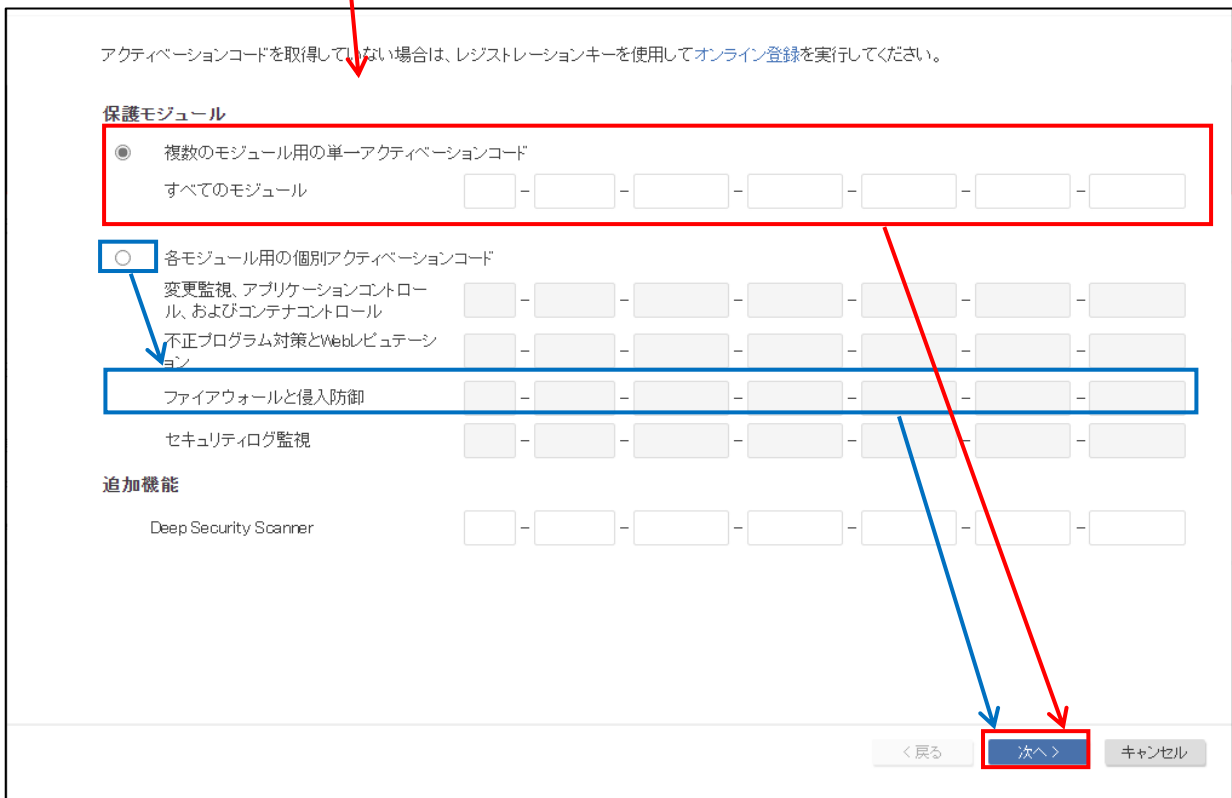


## 2.4 アクティベーションコードの入力

### 【注意事項】

複数のアカウントをお持ちの場合、誤って違うアカウントのアクティベーションコードを設定すると正しいアクティベーションコードを再設定することができなくなる場合があります。対処としては、アカウントの再作成となりますので、入力誤りのないようご注意ください。

- (1) [管理] > [ライセンス] > [新しいアクティベーションコードの入力]をクリック
- (2) お客様のご契約内容に合わせて、アクティベーションコードを入力し、[次へ]をクリック
- (3) ライセンス内容を確認し、[完了]をクリック
- (4) アクティベーションが正常に適用された旨のメッセージ画面で[閉じる]をクリックし、ライセンス画面で内容を確認



## (5) 「仮想パッチ（侵入防御）ライセンス」の場合

**【注意事項】※侵入防御のみ※**

仮想パッチ（侵入防御）ライセンスでご購入のお客様は、こちらをご参照ください

※仮想パッチ&アンチウイルスライセンスでご購入のお客様は次頁をご参照ください

## (A) アクティベーションコードを以下の箇所に入力し、[次へ]をクリック

アクティベーションコードを取得していない場合は、レジストレーションキーを使用してオンライン登録を実行してください。

**保護モジュール**

複数のモジュール用の単一アクティベーションコード  
すべてのモジュール  -  -  -  -  -  -

各モジュール用の個別アクティベーションコード

変更監視、アプリケーションコントロール、およびコンテナコントロール  -  -  -  -  -  -

不正プログラム対策とWebレピュテーション  -  -  -  -  -  -

**ファイアウォールと侵入防御**  -  -  -  -  -  -

セキュリティログ監視  -  -  -  -  -  -

**追加機能**

Deep Security Scanner  -  -  -  -  -  -

(B) 以下の手順で、アクティベートを完了させて、有効なライセンスを確認

入力したアクティベーションコードで次のライセンスが有効になります:

ステータス	種類	有効期限
● 有効なライセンス	製品版	2022-03-31

完了をクリックして、入力したアクティベーションコードを適用します。

完了をクリックして、入力したアクティベーションコードを適用します。

ライセンスの内容をご確認ください。

戻る 完了 キャンセル

戻る

アクティベーションコードがシステムに正常に適用されました。

戻る

TREND MICRO | Deep Security

ヘルプ | サポート情報 | ヘルプセンターの検索

ダッシュボード 処理 アラート イベントとレポート コンピュータ ポリシー 管理

システム設定  
予約タスク  
イベントベースタスク  
ライセンス  
ユーザ管理  
アップデート

ライセンス

ライセンス情報の前回のアップデート: 2021-06-22

ステータスをオンラインで確認

ステータス	種類	有効期限
● ライセンスなし	なし	なし
● アクティベーション完了	製品版	2022-03-31
● ライセンスなし	なし	なし
● ライセンスなし	なし	なし
● ライセンスなし	なし	なし

新しいアクティベーションコードの入力

「ファイアウォールと侵入防御」のアクティベートが完了

## (6) 「仮想パッチ&amp;アンチウイルスライセンス」の場合

**【注意事項】※アンチウイルスあり※**

仮想パッチ&amp;アンチウイルスライセンスでご購入のお客様は、こちらをご参照ください

※仮想パッチライセンスでご購入のお客様は前頁をご参照ください

## (A) アクティベーションコードを以下の箇所に入力し、[次へ]をクリック

アクティベーションコードを取得していない場合は、レジストレーションキーを使用して[オンライン登録](#)を実行してください。

**保護モジュール**

複数のモジュール用の単一アクティベーションコード  
すべてのモジュール  -  -  -  -  -  -

各モジュール用の個別アクティベーションコード

変更監視、アプリケーションコントロール、およびコンテナコントロール  -  -  -  -  -  -

不正プログラム対策とWebレビュテーション  -  -  -  -  -  -

ファイアウォールと侵入防御  -  -  -  -  -  -

セキュリティログ監視  -  -  -  -  -  -

**追加機能**

Deep Security Scanner  -  -  -  -  -  -

<戻る **次へ>** キャンセル

(B) 以下の手順で、アクティベートを完了させて、有効なライセンスを確認

入力したアクティベーションコードで次のライセンスが有効になります:

	ステータス	種類	有効期限
変更監視とアプリケーションコントロール	● 有効なライセンス	製品版	2022-03-31
不正プログラム対策とWebレピューション	● 有効なライセンス	製品版	2022-03-31
ファイアウォールと侵入防御	● 有効なライセンス	製品版	2022-03-31
セキュリティログ監視	● 有効なライセンス	製品版	2022-03-31

完了をクリックして、入力したアクティベーションコードを適用します。

アクティベーションコードがシステムに正常に適用されました。

ライセンスの内容をご確認ください。

戻る 完了 キャンセル

閉じる

TREND | Deep Security

ダッシュボード 処理 アラート イベントとレポート コンピュータ ポリシー 管理

システム設定  
予約タスク  
イベントベースタスク  
ライセンス  
ユーザー管理  
アップデート

ライセンス

ライセンス情報の前回のアップデート: 2021-06-22

ステータスをオンラインで確認

	ステータス	種類	有効期限	
不正プログラム対策とWebレピューション	● アクティベーション完了	製品版	2022-03-31	詳細の表示...
ファイアウォールと侵入防御	● アクティベーション完了	製品版	2022-03-31	詳細の表示...
変更監視とアプリケーションコントロール	● アクティベーション完了	製品版	2022-03-31	詳細の表示...
セキュリティログ監視	● アクティベーション完了	製品版	2022-03-31	詳細の表示...
Deep Security Scanner	● ライセンスなし	なし	なし	詳細の表示...

複数の機能のアクティベートが完了  
※実際に動作する機能は、不正プログラム対策と侵入防御のみです。

## 2.5 プロキシ登録

### 【注意事項】

プロキシを経由しない環境の場合、本手順は不要です

- (1) [管理] > [システム設定] > [プロキシ] > [新規] > [新しいプロキシサーバ...] を選択
- (2) 任意の一般情報を入力し、プロキシ設定を入力
- (3) [OK]ボタンをクリックしプロキシ情報を登録

The screenshot illustrates the steps for registering a proxy server in the Deep Security console. The main interface shows the navigation path: Management > System Settings > Proxy > New > Add new proxy server... The secondary window, titled 'New Proxy Server Properties', contains the following fields and options:

- 名前:** テストプロキシ
- 説明:** (Empty text area)
- プロキシ設定**
  - プロキシプロトコル:** HTTP (selected), SOCKS4, SOCKS5
  - アドレス:** test.xxx.jp
  - ポート:** (Empty text field)
  - プロキシサーバへの接続に認証を使用
    - ユーザ名:** (Empty text field)
    - パスワード:** (Empty text field)
- Buttons:** OK, キャンセル

## 2.6 Agent リモート有効化の許可

- (1) [管理] > [システム設定] > [Agent]を選択
- (2) [Agent からのリモート有効化許可]にチェック
- (3) [任意のコンピュータ]を選択し、[保存]をクリック



## 2.7 有効化コマンドの作成

- (1) [サポート情報] > [インストールスクリプト]より、スクリプト作成ウィンドウを起動
- (2) プラットフォームを導入環境に合わせて選択



The screenshot shows the 'インストールスクリプト' (Install Script) window in the Deep Security Manager. The 'プラットフォーム' (Platform) dropdown is set to 'Linux版Agentのインストール' (Install Linux Agent). The window contains the following text and script:

インストールスクリプト

Deep Security Agentは、RightScale、Chef、Puppet、SSHなどのツールを使用して配信できます。このインストールスクリプトジェネレータを使用して、必要なスクリプトを生成できます。

WindowsとLinux以外のプラットフォームについては、インストールガイドを参照してください。

プラットフォーム: Linux版Agentのインストール

インストール後にAgentを自動的に有効化 (セキュリティポリシーを割り当てる場合は必ず有効化してください)

Deep Security ManagerのTLS証明書を確認 [詳細を表示](#)

Agentのインストーラのデジタル署名を確認 [詳細を表示](#)

Trend Micro Vision One (XDR) 用のTrend Micro Endpoint Basecampをインストール [詳細を表示](#)

```
#!/bin/bash

MANAGERURL='https://test02-hb.serversecurity-nec.jp:4119'
CURLOPTIONS='--silent --tlsv1.2'
linuxPlatform="";
isRPM="";

if [[ $(/usr/bin/id -u) -ne 0 ]]; then
  echo You are not running as the root user. Please try again with root privileges;
  logger -t You are not running as the root user. Please try again with root privileges;
  exit 1;
fi
```

Buttons at the bottom: ファイルに保存... (Save to file...), クリップボードにコピー (Copy to clipboard), 閉じる (Close).

- (3) [インストール後に Agent を自動的に有効化 (セキュリティポリシーを割り当てる場合は必ず有効化してください)]にチェック

※以下(4)～(7)はこのチェックを入れると出現する項目

インストールスクリプト

Deep Security Agentは、RightScale、Chef、Puppet、SSHなどのツールを使用して配信できます。このインストールスクリプトジェネレータを使用して、必要なスクリプトを生成できます。

WindowsとLinux以外のプラットフォームについては、インストールガイドを参照してください。

プラットフォーム:

インストール後にAgentを自動的に有効化 (セキュリティポリシーを割り当てる場合は必ず有効化してください)

セキュリティポリシー:	<input type="text" value="サーバセキュリティサービス_ポリシー"/>
コンピュータグループ:	<input type="text" value="コンピュータ"/>
Relayグループ:	<input type="text" value="プライマリテナントのRelayグループ"/>
Deep Security Managerへの接続に使用するプロキシ:	<input type="text" value="テストプロキシ"/>
Relayへの接続に使用するプロキシ:	<input type="text" value="テストプロキシ"/>

備考 Agentからのリモート有効化では、ホスト名、説明、一意のID、およびその他のプロパティも設定できます。詳細については、オンラインヘルプの**コマンドラインの手順ページ**を参照してください。

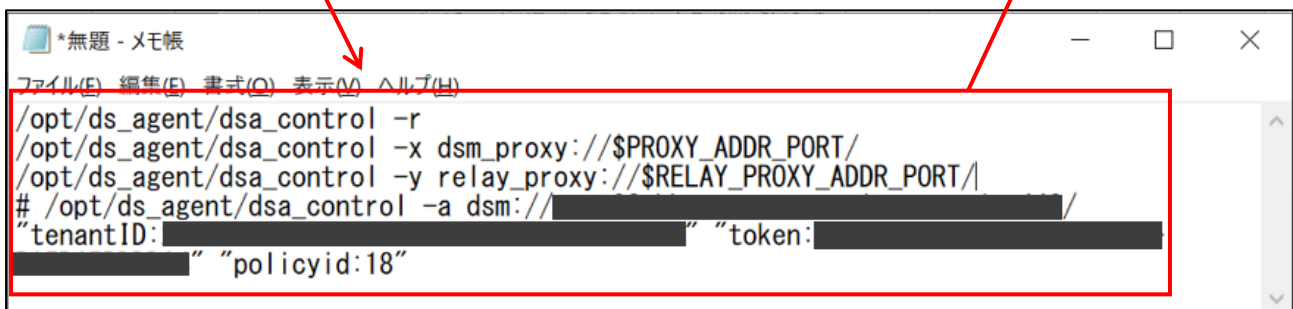
Deep Security ManagerのTLS証明書を確認 [詳細を表示](#)

Agentのインストーラのデジタル署名を確認 [詳細を表示](#)

Trend Micro Vision One (XDR) 用のTrend Micro Endpoint Protectionをインストール [詳細を表示](#)

- (4) [セキュリティポリシー]は[サーバセキュリティサービス\_ポリシー]を選択  
 [サーバセキュリティサービス\_ポリシー]を選択することにより、以下の設定になります。
- (A) [Deep Security Manager と Agent/Appliance の通信方向]が[Agent/Appliance 開始]となります。※この設定は変更不可
- (B) [侵入防御の推奨設定を自動的に適用 (可能な場合)]が[はい]になります。  
 こちらはお客様の運用により変更可能です。  
 例：検索のみ実施し、適用は手動で行う等。
- (5) [コンピュータグループ]を選択 ※後ほど作成、グループ分けすることも可能
- (6) [Relay グループ]で、[プライマリテナントの Relay グループ]を選択
- (7) (プロキシをご利用の場合)「2.5 プロキシ登録」で作成したプロキシを選択

- (8) 「/opt/ds\_agent/dsa\_control -r」 の行から 「/opt/ds\_agent/dsa\_control -y relay\_proxy://\$RELAY\_PROXY\_ADDR\_PORT/」 までと 「/opt/ds\_agent/dsa\_control -a dsm://<ホスト名>:<ポート>/ “tenantID:<英数字文字列>” “token:<英数字文字列>” “policyid:<数字>”」 の行をコピーし、テキストエディタ等に貼り付け、[閉じる]をクリック



(9) 最後の行の行頭の#を削除

(10) (プロキシをご利用の場合)

```
/opt/ds_agent/dsa_control -x dsm_proxy://$PROXY_ADDR_PORT/
```

```
/opt/ds_agent/dsa_control -y relay_proxy://$RELAY_PROXY_ADDR_PORT/
```

上記を以下を参考に書き換える

```
*無題 - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
/opt/ds_agent/dsa_control -r
/opt/ds_agent/dsa_control -x dsm_proxy://test.xxx.jp:8080/
/opt/ds_agent/dsa_control -y relay_proxy://test.xxx.jp:8080/
/opt/ds_agent/dsa_control -a dsm://[redacted]/
tenantID:[redacted] token:[redacted]
[redacted] policyid:18
```

プロキシで認証 (Basic 認証のみ対応) を行う場合、

**【Deep Security Manager への接続に使用するプロキシ】**

「/opt/ds\_agent/dsa\_control -x dsm\_proxy://プロキシサーバの URL:ポート」 行の次行に、

```
「/opt/ds_agent/dsa_control -u ユーザ名:パスワード」
```

と入力してください。

例) 「ユーザ名 : root、パスワード : Password」の場合、以下のように入力

```
/opt/ds_agent/dsa_control -u root:Password
```

**【Deep Security Relay への接続に使用するプロキシ】**

「/opt/ds\_agent/dsa\_control -y relay\_proxy://プロキシサーバの URL:ポート」 行の次行に、

```
「/opt/ds_agent/dsa_control -w ユーザ名:パスワード」
```

と入力してください。

例) 「ユーザ名 : root、パスワード : Password」の場合、以下のように入力

```
/opt/ds_agent/dsa_control -w root:Password
```

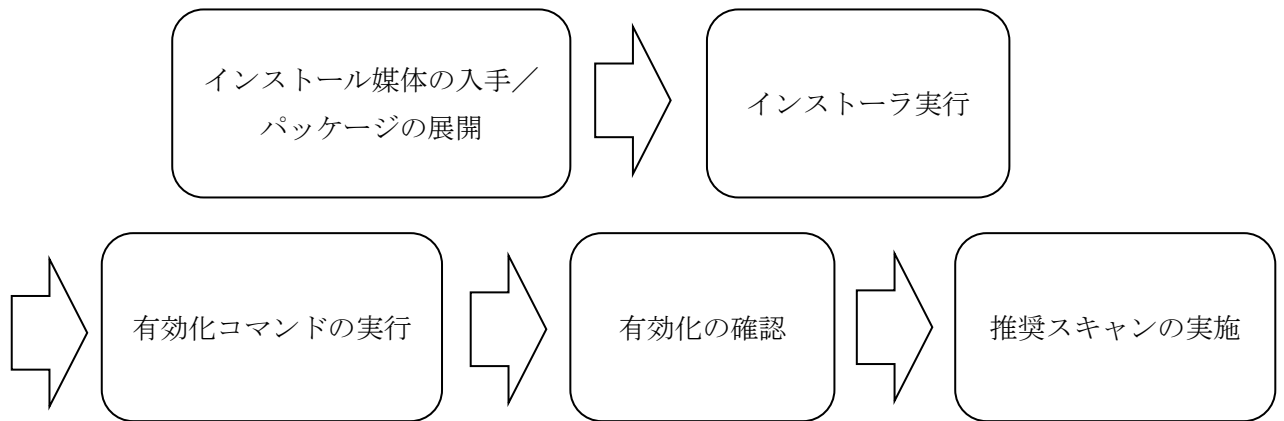


### 3 サーバへ Agent を導入する手順

**【注意事項】**

- ・手順は管理者権限、もしくは「sudo」コマンドにて実施してください。

Agent をインストール後、コマンドラインで有効化を行います。



### 3.1 インストールパッケージの入手

- (1) 管理コンソールにログイン
- (2) [管理] > [ソフトウェア] > [ローカル]を選択
- (3) 「バージョン」でグループ化
- (4) グループの中からご利用の環境のプラットフォームの Agent モジュール（ファイル名の先頭が” Agent” から始まる最新バージョンのもの）を選択  
 ※下記 x の値が最も大きいものが最新バージョンです。  
 20.0.x-xxxx  
 ※CentOS の場合、Red Hat 用のインストールパッケージを使用してください。
- (5) [エクスポート] > [パッケージのエクスポート]を選択し、媒体をダウンロード



## 3.2 インストールパッケージの展開

**【注意事項】**

手順は管理者権限、もしくは「sudo」コマンドで実施してください。

- (1) インストールパッケージをインストールするホストの任意の場所に配置

例 : /tmp/ds\_agent/

※本手順書では例として上記のディレクトリを作成し、格納する。

- (2) インストールパッケージを展開

※ 上書きを確認された場合は A (ALL-すべて上書き) を選択

※ 下記キャプチャは一例です

```
[root@localhost ds_agent]# unzip Agent-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.zip
Archive:  Agent-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.zip
  inflating: META-INF/MANIFEST.MF
  inflating: META-INF/JAVA.SF
  inflating: META-INF/JAVA.RSA
  extracting: 3trend_public.asc
  extracting: Agent-Core-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.rpm
```

### 3.3 インストールの実行

- (1) 3.1 で展開したインストールパッケージと同じディレクトリ（ここでは” /tmp/ds\_agent/”）で以下のコマンドでインストールを実行

※ 利用する Agent によって、ファイル名が異なります。異なる部分は「xxxxxxx」と記載しています。

※インストールパスの変更はサポート対象外となります。

(Red Hat 系)

```
# rpm -i Agent-Core-xxxxxxx.rpm
```

(Debian 系)

```
# dpkg -i Agent-Core-xxxxxxx.deb
```

(実行例)

```
[root@localhost ds_agent]# rpm -i Agent-Core-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.rpm
Host platform - Distributor ID: RedHatEnterpriseServer
add ds_agent service with chkconfig
ds_agent を起動中: [ OK ]
[root@localhost ds_agent]#
```

(パッケージ名の確認)

```
[root@localhost ds_agent]# unzip Agent-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.zip
Archive: Agent-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.zip
  inflating: META-INF/MANIFEST.MF
  inflating: META-INF/JAVA.SF
  inflating: META-INF/JAVA.RSA
  extracting: 3trend_public.asc
  extracting: Agent-Core-RedHat_EL6-20.0.0-2740.x86_64.rpm
```

インストールパッケージは「3.2 インストール」で展開したファイルに含まれます。

### 3.4 有効化コマンドの実行

- (1) 「2.7 有効化コマンドの作成」で作成した有効化コマンドを実行
- (2) 「Command session completed.」が表示されたことを確認

(実行例)

```
[root@localhost ds_agent]# /opt/ds_agent/dsa_control -x "dsm_proxy://[redacted]
[redacted] co.jp:[redacted]/"
Starting thread 'CScriptThread' with stack size of 1048576
HTTP Status: 200 - OK
Response:
Add proxy-address:[dsm_proxy] with value:[redacted]

[root@localhost ds_agent]# /opt/ds_agent/dsa_control -a dsm://hb.serversecurity-
nec.jp:443/ "tenantID:[redacted]" "tenantPassword:[redacted]"
"policyid:18"
Starting thread 'CScriptThread' with stack size of 1048576
HTTP Status: 200 - OK
Response:
Attempting to connect to https://hb.serversecurity-nec.jp:443/
SSL handshake completed successfully - initiating command session.
Connected with AES256-SHA to peer at hb.serversecurity-nec.jp
Received a 'GetHostInfo' command from the manager.
Received a 'GetHostInfo' command from the manager.
Received a 'SetDSMCert' command from the manager.
Received a 'SetAgentCredentials' command from the manager.
Received a 'GetAgentEvents' command from the manager.
Received a 'GetInterfaces' command from the manager.
Received a 'GetAgentEvents' command from the manager.
Received a 'GetAgentStatus' command from the manager.
Received a 'GetAgentEvents' command from the manager.
Received a 'GetComponentInfo' command from the manager.
Received a 'SetSecurityConfiguration' command from the manager.
Received a 'GetAgentEvents' command from the manager.
Received a 'GetAgentStatus' command from the manager.
Command session completed.
[root@localhost ds_agent]#
```

「Command session completed.」  
と表示されれば完了。

### 3.5 有効化の確認

(1) 管理コンソールの[コンピュータ]タブより、対象サーバが追加されていることを確認

※ Agent 有効化後、Agent に対して自動でセキュリティアップデートが行われます。

おおよそ 5~10 分程度かかります。あくまで目安であり環境により違いがあります。

(2) 初回アップデートが完了したことを確認します。

※ 不正プログラム対策機能をご利用の場合、自動アップデート後、「セキュリティアップデート : Agent/Appliance でのパターンファイルのアップデート失敗」、「不正プログラム対策がないか、期限切れ」の警告が出る場合がありますが、OS の再起動により正常に定義ファイルの読み込みが行われます



## 3.6 推奨スキャンの実施

### 3.6.1 推奨スキャンの実施（1）

#### 【注意事項】

仮想パッチルールを適用する為に有効化完了後、推奨スキャンを実行する必要があります。

- (1) [コンピュータ]タブより、対象サーバをダブルクリックし、[侵入防御] > [一般]タブを選択
- (2) 侵入防御の[設定]が[オン]または[継承 (オン)]、推奨設定の[侵入防御の推奨設定を自動的に適用 (可能な場合)]が[はい]または[継承 (はい)]になっていることを確認

コンピュータ: ヘルプ

概要 一般 詳細 侵入防御イベント

不正プログラム対策

侵入防御

インタフェース

設定

アップデート

オーバーライド

### 侵入防御

設定: 継承 (オン)

ステータス: オン, 防御, 25 ルール

侵入防御の動作

● 防御

○ 検出

### コンテナの保護

コンテナのネットワークトラフィックの検索: 継承 (はい)

### 現在割り当てられている侵入防御ルール

すべて

割り当て/割り当て解除... プロパティ... エクスポート... アプリケーションの種類... 印刷...

名前	アプリケーションの種類	優先度	重要度	モード	種類	カテゴリ
101000 - Microsoft Windows L...	Web Client Common	2 - 標準	● 重大	防御	攻撃コード	脆弱性と攻撃
1010701 - Microsoft Windows D...	Windows SMB Client	2 - 標準	● 重大	防御	攻撃コード	脆弱性と攻撃
1011016 - Identified DCERPC ...	Windows Server DCERPC	2 - 標準	● 重大	検出のみ	スマート	脆弱性と攻撃
1011018 - Identified DCERPC ...	Windows SMB Server	2 - 標準	● 重大	検出のみ	スマート	脆弱性と攻撃
1011058 - Identified DCERPC E...	Windows SMB Server	2 - 標準	● 重大	検出のみ	攻撃コード	脆弱性と攻撃

### 推奨設定

現在のステータス: 25個の侵入防御ルールが割り当てられています

前回の推奨設定の検索: 2021-09-24 14:38

✓ 未解決の推奨設定はありません

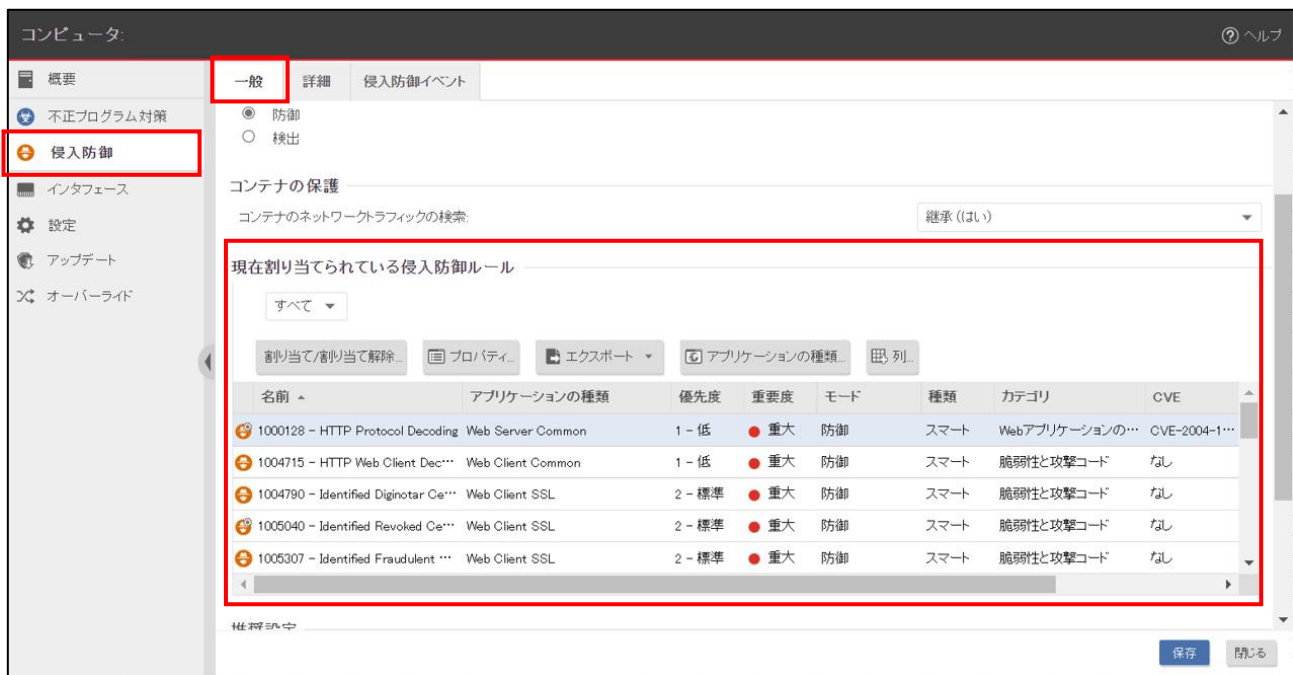
侵入防御の推奨設定を自動的に適用(可能な場合): 継承 (はい)

保存 閉じる

- (3) [コンピュータ]タブより、対象サーバを右クリック
- (4) [処理] > [推奨設定の検索] をクリック
- (5) ステータス列に「推奨設定の検索の保留中(ハートビート)」が表示され、数分後に推奨設定が実行される



- (6) 推奨スキャン実施後、対象サーバをダブルクリックし、[侵入防御] > [一般]タブを選択
- (7) [一般]タブにて割り当てられている仮想パッチを確認可能



## 3.6.2 推奨スキャンの実施（2）

## 【注意事項】

推奨スキャン完了後、「未解決の推奨設定」がある場合は下記の手順でルール割当てが可能です。※自動的に適用できないルールがあるため、下記の手順が必要となります。

- (1) [コンピュータ]タブより、対象サーバをダブルクリックし、[侵入防御] > [一般]タブの[割り当て/割り当て解除...]をクリック
- (2) 侵入防御ルールの中側のボックスから[割り当てを推奨] or [割り当て解除を推奨]を選択
- (3) ルールを割り当てる場合は表示されたルールの中側のチェックボックスをチェック、割り当て解除する場合はチェックを外し、[OK]ボタンをクリック

The screenshot shows the '一般' (General) tab of the '侵入防御' (Intrusion Prevention) settings for a specific host. A table lists several rules with their application types, priorities, and severities. A red box highlights the '割り当て/割り当て解除...' button. Below the table, a '推奨設定' (Recommended Settings) section shows a warning icon and the text '未解決の推奨設定 1個の追加ルールの割り当て' (Unresolved recommended settings: 1 additional rule assignment). A second screenshot shows a context menu for a rule with options like '割り当てを推奨' (Recommend assignment) and '割り当て解除を推奨' (Recommend unassignment). A red box highlights the '割り当て解除を推奨' option. A text box at the bottom explains that some recommended rules are not automatically assigned due to high risk of false detection and provides a URL for more details. The 'OK' button is also highlighted.

誤検知のリスクが高い等の理由で一部の推奨されたルールが自動割り当てされない仕様になっています。  
詳細は以下の URL をご参照ください。  
(<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0001829>)

## 3.7 補足

### 3.7.1 補足 (1) 「ソフトウェアアップデート: OOOモジュールのインストール失敗」アラートが表示された場合の対処方法

#### 【注意事項】

※ソフトウェアの仕様上、導入後に上記のアラートが表示される可能性があります

(1) 対象サーバをダブルクリックし、[概要] > [一般]タブから[警告/エラーのクリア]をクリック



(2) 不正プログラム対策、侵入防御が「オン,XXXXX」になっている事を確認する。



## 3.7.2 補足（2）検知した侵入防御イベントをアラートメールで送信する方法

## 【注意事項】

初期設定では、侵入防御イベントがアラートに上がらない設定になっています。

検知した侵入防御イベントをアラートに上げ、アラートメールを送信させるには下記の手順を実施してください。

- (1) [アラート]タブより、[アラートの設定]をクリック
- (2) [侵入防御ルールアラート]をダブルクリック
- (3) [(ルール設定に関係なく)すべてのルールでアラート]をチェックし[OK]ボタンをクリック

The screenshot shows the Deep Security console interface. The 'Alerts' tab is selected. A red box highlights the 'Alert Settings' button. An arrow points to the 'Alert Settings' dialog, where the 'Alert for all rules' checkbox is checked. Another arrow points to the 'OK' button at the bottom of the dialog.

**アラート設定**

アラート	重要度	オン
不正プログラム対策コンポーネントの障害	重大	✓
不正プログラム対策モジュールで検出ファイル保存用の最大ディスク容...	警告	✓
不正プログラム対策保護が弱い、期限切れ	警告	✓
不正プログラム対策保護でコンピュータの再起動が必要	重大	✓
侵入防御エンジンがオフライン	重大	✓
侵入防御ルールのコンパイルに失敗しました	重大	✓
侵入防御ルールの設定が必要	警告	✓
<b>侵入防御ルールアラート</b>	<b>警告</b>	<b>✓</b>
保護されていないESXiサーバへの仮想マシンの移動	警告	✓
保護モジュールライセンスがまもなく期限切れ	警告	✓
保護モジュールライセンスが期限切れ	警告	✓
別のESXiへの移動後に仮想マシンが保護されていない	警告	✓

**アラート情報**

アラート: 侵入防御ルールアラート  
 説明: 1台以上のコンピュータで、アラートを発するように設定されている侵入防御ルールに合致しました。  
 消去可能: はい

**オプション**

重要度: 警告

- (ルール設定に関係なく)すべてのルールでアラート
- このアラートの発令時、通知のメールを送信する
- このアラートの条件が変更になった場合(アイテムの数など)、通知のメールを送信する
- このアラートが存在しなくなったとき、通知のメールを送信する

オン  
 オンのとき、条件を満たす場合、アラートが発令されます。

オフ  
 オフのとき、アラートは発令されません。この条件でアラートが発令されないようにするには、この設定を使用します。

OK    キャンセル    適用

### 3.7.3 補足(3) 仮想パッチで脆弱性対策を行うアプリケーションが使用するポートの変更方法

**【注意事項】**

仮想パッチで脆弱性対策を行うアプリケーションが使用するポートについて、デフォルト設定から変更をしている場合、追加の設定が必要です

設定手順については下記トレンドマイクロ社の Q&A をご参照ください

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0007590>

## 4 参考情報

各機能の詳細については、管理コンソールの[ヘルプセンターの検索]にキーワードを入力し検索することをご確認いただけます。

また、下記の製品 Q&A サイトもあわせてご利用ください。

<<https://success.trendmicro.com/ja-JP/>>

### 4.1 コマンドラインの利用

本項では、Deep Security Agent サービスで有用なコマンドを紹介します。

※Agent をインストールしたフォルダに「cd」コマンドで移動してから実行してください。

#### (1) ハートビートの送信

```
dsa_control -m : 管理サーバにハートビートを直ちに送り、通信を確立する
```

※セキュリティアップデート等、管理コンソール上で行った操作は Agent からハートビート（初期設定 10 分毎）が送信された時に実行されます。管理コンソール上で行った操作をすぐに実行したい場合は、Agent を導入したサーバで上記のコマンドを実行してください。

※ハートビート間隔は変更しないでください。

#### (2) Agent の無効化

```
dsa_control -r : Agent を無効化
```

※既に設定済みのプロキシの設定は初期化されません。

#### (3) プロキシの初期化

```
dsa_control -x "" : プロキシを初期化
```

その他のコマンドや詳細につきましては、管理コンソール右上の[ヘルプセンターの検索]に”コマンドラインの基本”と入力し表示されたクエリから[コマンドラインの基本]をご参照ください。



## 5 導入時のトラブルシューティング

### 5.1 有効化コマンド作成時にプラットフォームを選択できない

管理コンソールは以下の Web ブラウザで動作を保証します。

- ・ Mozilla Firefox (Cookie を有効にする)
- ・ Microsoft Edge (Cookie を有効にする)
- ・ Google Chrome (Cookie を有効にする)
- ・ Safari (Cookie を有効にする)

ご利用中の Web ブラウザが上記に含まれない場合、サポート対象の Web ブラウザをお試しください。

インストールスクリプト

---

Deep Security Agentは、RightScale、Chef、Puppet、SSHなどのツールを使用して配信できます。このインストールスクリプトジェネレータを使用して、必要なスクリプトを生成できます。

WindowsとLinux以外のプラットフォームについては、インストールガイドを参照してください。

プラットフォーム: Linux版Agentのインストール

インストール後にAgentを自動的に有効化してください

セキュリティポリシー: Linux版Agentのインストール  
Windows版Agentのインストール  
Solaris Agentのインストール  
AIX Agentのインストール

コンピュータグループ: コンピュータ

## 5.2 有効化に失敗する

コマンド実行文の「HTTP Status」が 400 番台の場合、管理サーバ-Agent 間の通信に問題がある可能性があります。以下の例をご参照の上、対策が必要になります。

```
C:\Program Files\Trend Micro\Deep Security Agent>dsa_control -a dsm://hb.servers
ecurity-nec.jp:443/ "tenantID: 1" "tenantPassw
ord: " "policyid:18"
HTTP Status: 200 - OK
Response:
Attempting to connect to https://hb.serversecurity-nec.jp:443/
SSL handshake completed successfully - initiating command session.
Connected with AES256-SHA to peer at hb.serversecurity-nec.jp
Received a 'GetHostInfo' command from the manager.
```

(例)

Code	状態	想定される原因とその対策
400	Bad Request	「2.5 プロキシ登録」で登録したプロキシサーバの URL が間違っている可能性があります。設定した URL が間違っていないかご確認ください。
407	Proxy Authentication Required	プロキシ認証が必要です。「2.5 プロキシ登録」を参考にユーザ名とパスワードを設定してください。
408	Request Timeout	名前解決されない等の理由により、管理サーバと通信に失敗している可能性があります。

## 5.3 設定が必要な侵入防御ルール

一部の侵入防御ルールは、誤検知を防ぐために設定が必要です。

設定が必要な侵入防御ルールが推奨された場合は、適用の必要性を確認し、設定を行ったうえで適用する必要があります。

このスクリーンショットは、Deep Security Agentの「侵入防御ルール」管理画面を示しています。ルール一覧の表には、優先度、重要度、モード、種類、カテゴリ、CVE、CVSSスコアなどの情報が表示されています。特定のルール（ID: 1000388）には、警告アイコン（黄色い三角形）が付いており、これは設定が必要なルールを示しています。

名前	優先度	重要度	モード	種類	カテゴリ	CVE	CVSSスコア
1010835 - Identified Microsoft S...	2 - 標準	重大	検出のみ	スマート	脆弱性と攻撃コード	なし	なし
1010835 - Identified Microsoft S...	2 - 標準	重大	検出のみ	スマート	脆弱性と攻撃コード	なし	なし
1010835 - Identified Microsoft S...	2 - 標準	重大	検出のみ	攻撃コード	脆弱性と攻撃コード	CVE-2021-2...	9.0
1010835 - Identified Microsoft S...	2 - 標準	重大	検出のみ	攻撃コード	脆弱性と攻撃コード	CVE-2021-3...	10.0
1010957 - Microsoft SharePoint ...	2 - 標準	重大	防御	攻撃コード	脆弱性と攻撃コード	CVE-2021-2...	10.0
Web Server Squid (16)							
1000388 - Restrict Squid Cache ...	2 - 標準	高	防御	スマート	脆弱性と攻撃コード	CVE-1999-0...	7.5
1000934 - Squid FTP Server Re...	2 - 標準	中	防御	脆弱性	脆弱性と攻撃コード	CVE-2007-0...	5.0
1000978 - Squid Proxy TRACE R...	2 - 標準	中	防御	脆弱性	脆弱性と攻撃コード	CVE-2007-1...	5.0
1003271 - Squid Web Proxy Cac...	2 - 標準	中	防御	脆弱性	脆弱性と攻撃コード	CVE-2009-0...	5.0
1003694 - Squid strListGetItem ...	2 - 標準	中	防御	脆弱性	脆弱性と攻撃コード	CVE-2009-2...	5.0

このスクリーンショットは、特定の侵入防御ルール（ID: 1000388）の「脆弱性」タブの画面を示しています。脆弱性の種類は「設定」、重要度は「高」です。説明には、Red Hat Linux 5.2と6.0でインストールされるcachemgr.cgiが、リモート攻撃者に他のシステムに接続するための仲介者として利用される可能性があることが示されています。

**外部参照:**  
[Mitre CVE-1999-0710](#)  
[Bugtraq 2059](#)  
[TippingPoint 0724](#)

[脆弱性]タブより、OSやアプリケーションベンダの脆弱性情報ページを参照できます。こちらから、脆弱性の詳細や、配信されているセキュリティパッチをご確認ください。

このスクリーンショットは、特定の侵入防御ルール（ID: 1000388）の「オプション」タブの画面を示しています。アラート、スケジュール、コンテキストの設定が確認できます。推奨オプションセクションでは、「推奨設定から除外」が「はい」に設定されており、このルールが推奨設定の検索によって推奨されません。

脆弱性情報より、ルールの適用が不要と判断した場合は、[オプション]タブにて、[推奨設定から除外]を「はい」にする事で、推奨設定から除外できます。