ESET PROTECTソリューション ESET Endpoint Security V10 ESET Endpoint アンチウイルス V10 デバイスコントロール機能 紹介資料

第1版 2022年12月20日



もくじ



- 1. はじめに(本資料について)
- 2. デバイスコントロール機能概要
- 3. デバイスコントロール ルールの作成
- 4. 設定可能なデバイスタイプとアクション
- 5. 特定のデバイスのみ利用を許可する運用
- 6. ユーザーごとにデバイスを制御する運用
- 7. セキュリティ管理ツールとの連携
- 8. 参考情報

1. はじめに(本資料について)

1.はじめに(本資料について)



USBメモリやCD/DVD等を使用する際、紛失や盗難といった不測の事態でビジネス上の重要な情報が漏洩してしまう恐れがございます。

ESET Endpoint Security およびESET Endpoint アンチウイルスでは、上記のリスクを軽減するための機能として、デバイスコントロール機能が標準で搭載されており、利用できるデバイスの制御が可能です。

本資料は、ESET PROTECTソリューションで利用可能なプログラムである、ESET Endpoint Security およびESET Endpoint アンチウイルスの機能の一つ「デバイスコントロール」機能についてご理解いただくことを目的としています。

本資料で想定している環境については以下のとおりです。

プログラム名	備考
ESET Endpoint Security	Windows クライアント端末OS向け 総合セキュリティプログラム
ESET Endpoint アンチウイルス	Windows クライアント端末OS向け ウイルス・スパイウェア対策 プログラム

1.はじめに(本資料について)



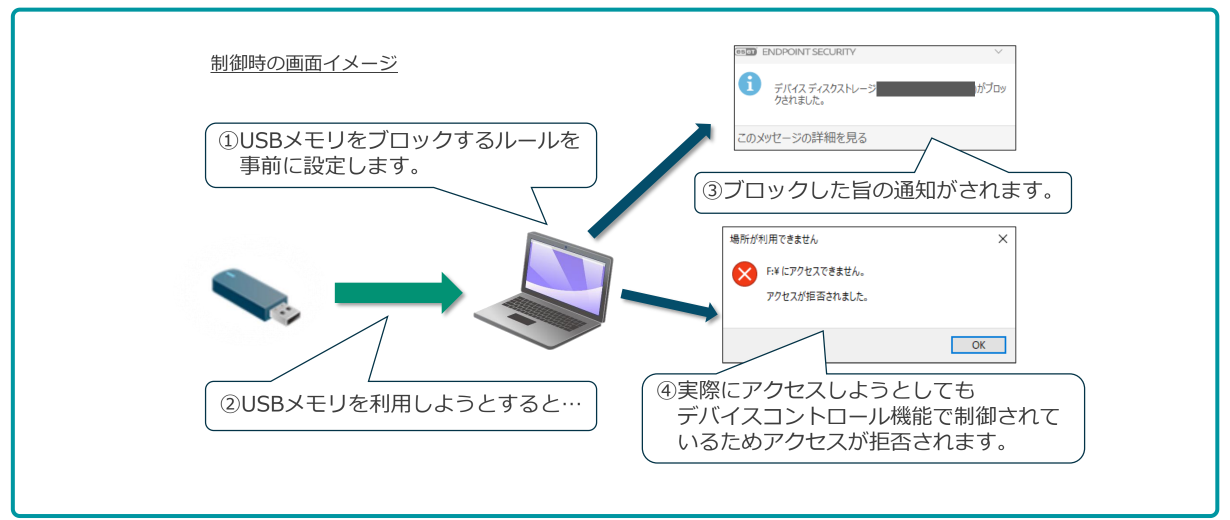
- 本資料は、本資料作成時のソフトウェア及びハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに記載されている機能及び名称が異なっている場合があります。また、本資料の内容は将来予告なく変更することがあります。
- 本製品の一部またはすべてを無断で複写、複製、改変することはその形態に問わず、禁じます。
- ESET、LiveGrid、ESET Endpoint Security、ESET Endpoint アンチウイルス、ESET Server Security、ESET PROTECT Cloud 、 ESET PROTECTは、ESET,spol. s r.o. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録 商標または商標です。
- macOS、OS Xは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。

2. デバイスコントロール機能概要

2. デバイスコントロール機能概要



ESET Endpoint Security および ESET Endpoint アンチウイルスに搭載されているデバイスコントロール機能では、デバイスタイプとアクション(権限)を組み合わせて、デバイスへのアクセスを制御します。

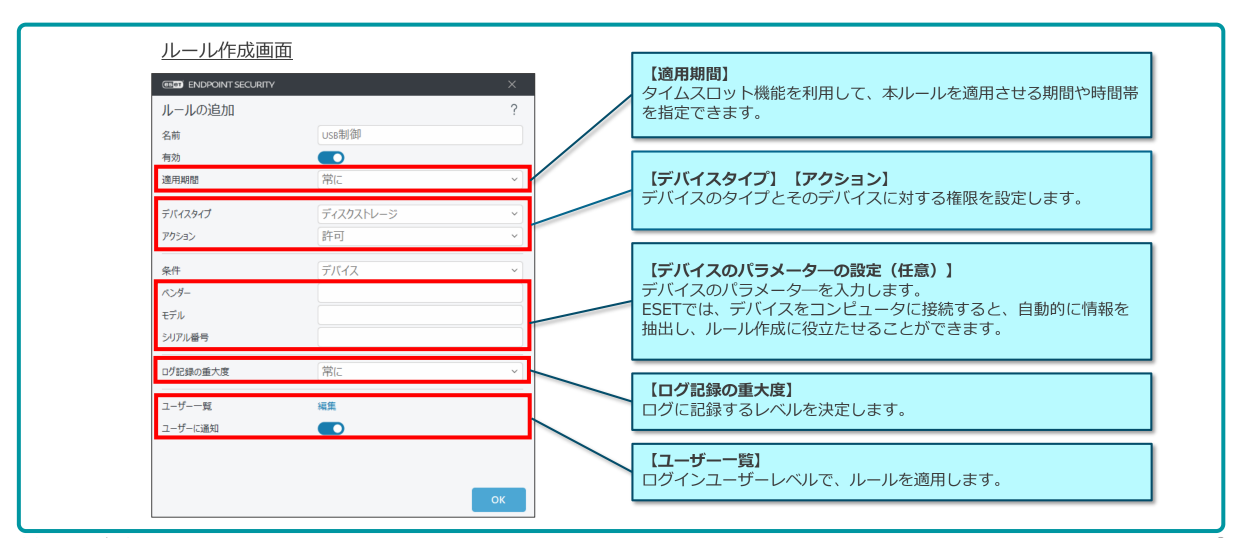


3. デバイスコントロール ルールの作成

3. デバイスコントロール ルールの作成



デバイスコントロールのルールは、 [ルールの追加] から作成します。



4. 設定可能なデバイスタイプとアクション





デバイスコントロール機能のルール設定は、デバイスタイプとアクション(権限)を用いて決定します。設定可能なデバイスタイプとアクションは以下の通りです。

設定可能なデバイスのタイプとアクション

デバイスタイプ	アクション			
	許可	ブロック	書き込みブロック	<u> </u>
ディスクストレージ	0	0	0	0
CD/DVD	0	0	0	0
USBプリンタ	0	0	_	0
FireWire	0	0	0	0
Bluetoothデバイス	0	0	_	0
メモリカードリーダー	0	0	-	0
イメージングデバイス	0	0	_	0
モデム	0	0	-	0
LPT/COMポート	0	0	_	0
ポータブルデバイス	0	0	-	0
すべてのデバイスタイプ	0	0	0	0

[※]光学式ドライブの場合、ドライブ単位ではなく、メディア(CD/DVDなど)単位の制御になります。また、一部のライティングソフトからCDなどへの書き込み操作に対して、ルールが適用されない場合があります。その場合、ライティングソフトが書き込みを行う際にログの出力や書き込みのブロックが行われません。

[※]MTP/PTP接続するデバイスはWindows ポータブルデバイス (WPD)として認識いたしますので、制御可能です。

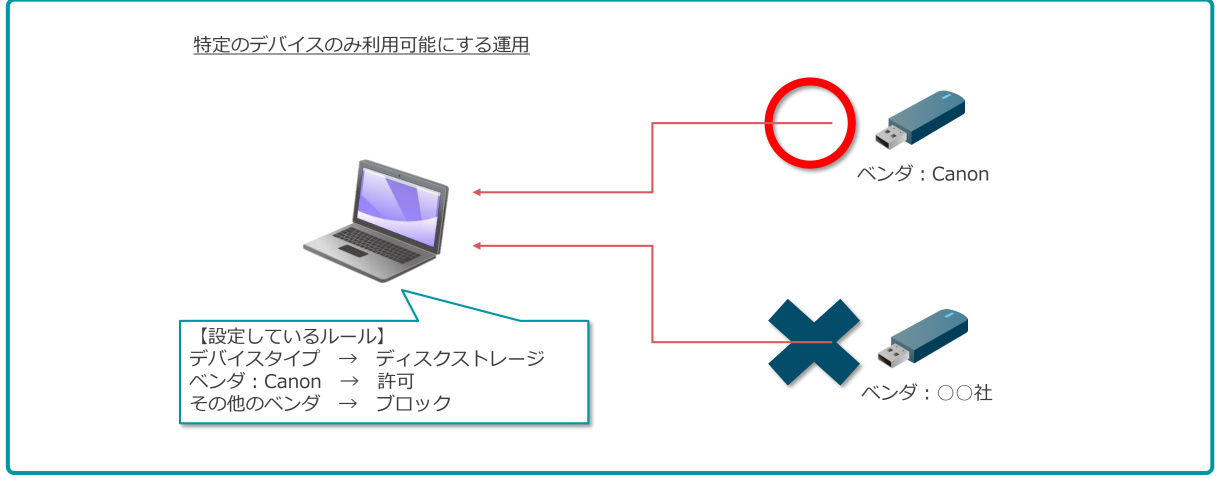
[※]上記に記載のデバイスタイプでも、デバイスによっては正しく制御されない場合があります。必ず導入前に評価していただきますようお願いいたします。

5. 特定のデバイスのみ利用を許可する運用

5. 設定可能なデバイスタイプとアクション



デバイスのタイプやアクションのほかに、制御したいデバイスのパラメーター(ベンダー・モデル・シリアル番号)を設定することで、より詳細なルールを設定することができます。 この設定を利用して、特定のデバイスのみを制御することも可能です。

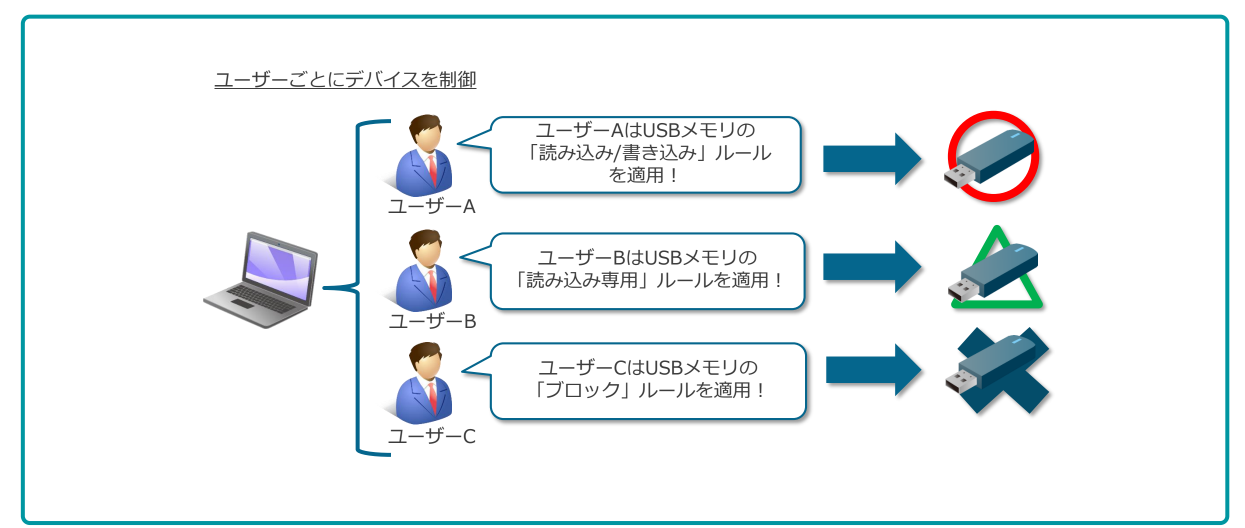


6.ユーザーごとにデバイスを制御する運用





デバイスコントロールルールを、特定のユーザーまたはグループに限定して適用することができます。 特定のユーザーにのみ、デバイスの利用を許可する、または、デバイスの利用を禁止することが可能です。



7. セキュリティ管理ツールとの連携







セキュリティ管理ツールであるESET PROTECTまたはESET PROTECT Cloudで管理しているクライアントに ついては、デバイスコントロールのログの一元管理が可能です。

また、ポリシー機能を利用し、デバイスコントロールの設定をクライアントに配布することが可能です。

ログの一元管理

デバイスコントロールログを 収集・一元管理



セキュリティ管理ツール

クライアント

クライアントで出力された[デバイスコント ロール]ログを収集し、ESET PROTECTで一 元管理することが可能です。 クライアント名とデバイスの詳細、実行した アクションなど確認できます。

ポリシーの配布

デバイスコントロールの ポリシー配布



セキュリティ管理ツール

クライアント

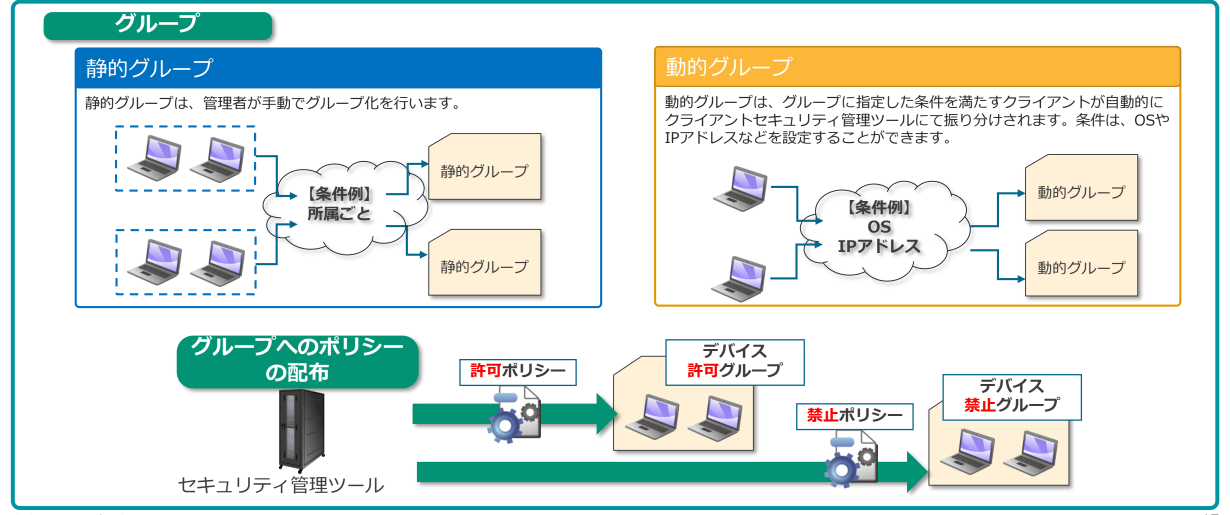
ポリシー機能を利用して、ESET PROTECTか らデバイスコントロールのルールを適用するこ とが可能です。

クライアントPCを直接操作しなくても、デバイ スの制御が可能です。





セキュリティ管理ツールのグループとポリシー機能を組み合わせて利用することで、デバイスの利用を許可するグループとデバイスの利用を禁止するグループに分けて管理し、運用することが可能です。



7. セキュリティ管理ツールとの連携 -グループとポリシー機能



セキュリティ管理ツールとの連携を応用することで、コンピュータ名などでクライアントを指定してデバイスを制御することが可能です。また、静的グループ、動的グループごとにポリシーを配布することも可能です。そのため、事前に所属ごとに静的グループに管理者の方がクライアントを振り分け、所属グループごとにポリシーを分けて配布することや、動的グループで事前に指定したIPアドレスなどの条件ごとにデバイスへのアクセスを制御することができます。

コンピュータ名で制御

- ・正社員PC(R-XX)は認められている USBメモリの利用を許可
- ・派遣社員PC(T-XX)はUSBメモリの利用禁止



正社員PC (R-XX)





派遣社員PC (T-XX)



所属グループで制御

- ・技術部グループのクライアントは認められているUSBメモリの利用を許可
- ・営業部グループのクライアントはUSB メモリの利用を禁止





技術部グループ 営業部グループ





IPアドレスで制御

- ・東京拠点(192.168.10.XX)は認められているUSBメモリの利用を許可
- ・大阪拠点(192.168.20.XX)はUSB メモリの利用を禁止



東京拠点 (192.168.10.X)



大阪拠点 (192.168.20.X)



8. 参考情報



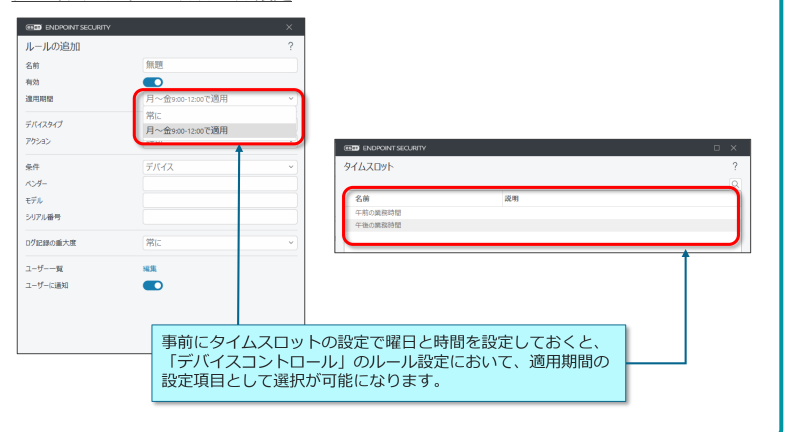


事前に「タイムスロット」の設定にて期間を作成しておくことで、デバイスコントロールルールを作成する際に、ルールを適用する時間帯や曜日を指定することが可能です。

これにより、業務時間中のみデバイスへのアクセスを許可するなどの柔軟な運用が可能です。

タイムスロット設定 ■■■ ENDPOINT SECURITY 時間範囲の追加 平日 □ 日曜日 ✓ 月曜日 ✓ 木曜日 □ 十曜日 終日 開始時刻 9:00:00 終了時刻 12:00:00

デバイスコントロールルール設定







コンピューターにリムーバブルメディアデバイス(CD、DVD、USB)が挿入されたときに実行するアクションを選択できます。

リムーバブルメディアデバイスを挿入したタイミングで自動的に検査を行ったり、検査オプションの表示をさせることができます。

リムーバブルメディアの挿入後に実行するアクション

アクション	説明
検査しない	アクションは実行されず、新規デバイスの検出ウィンドウは開きません。
自動デバイス検査	挿入したリムーバブルメディアに対してコンピューターの検査が実行されます。
検査オプションを表示する	検査オプションを表示して、ユーザーに検査を行うかを選択させることができます。

検査オプション



リムーバブルメディア挿入後に表示される検査オプションでは、 [すぐに検査] [検査しない] [設定…]のいずれかを選択 可能です。





ユーザー側での設定変更を防止するため、パスワードによる設定の保護が可能です。 設定を保護している場合、設定変更およびアンインストール時にパスワード入力を促す画面が表示されます。

