# WEBROOT Secure Anywhere® Business Endpoint Protection

GSM コンソールクイックガイド

Ver.1.2



### WEBROOT

ドキュメント情報	2
グローバルサイトマネージャー(GSM)	3
コンソール概要	3
サイト情報の表示	4
サイトの作成および編集	6
管理者の追加	8
管理者の編集	10
GSM アカウント情報の表示	13
ポリシーの作成	13
ポリシーの自動インポート	15
ポリシーの手動インポート	16
オーバーライドのインポート	18
グローバル警告設定	19

## ドキュメント情報

### リビジョン番号

Date	Author	Version	Change Reference
2014/10/19	Taki Nakamura	1.1	ポリシーの作成追記
2017/8/24	Taki Nakamura	1. 2	インターフェース変更に伴う箇所の更新

## グローバルサイトマネージャー(GSM)

### コンソール概要

グローバルサイトマネージャー (以下 GSM) コンソールは複数のサイト、グループを簡単に管理 することが可能です。

GSM コンソールトップページに下記の情報が表示されます。

- アクセス可能なサイト ログインしている GSM 管理者がアクセス可能なサイト数
- 合計 GSM コンソール配下にある有効なサイト
- 状態 下記のいずれかの状態
  - 1. 保護
  - 2. 要対応
  - 3. まもなく期限切れ
  - 4. 期限切れ
  - 5. 一時停止
  - 6. 非アクティブ化済み
- 名前 企業名/サイト名
- アクティブなデバイス サイトで管理されているデバイス数
- サイトのシート サイトに付与されたシート数
- 設定 グローバルポリシー/オーバーライド設定
- アクション
  - 1. サイトの詳細情報を表示
  - 2. エンドポイントコンソールにアクセス
  - 3. サイト情報の編集

Secure Anywhere.									() 新しいサイトの	レイアウト	
ダッシュボード	サイト 管理者 グローバル設定 レポート アカウント設定 サポート // コンソール名の						ノール名の変更 🔵 📮 🗆	)変更 📄 コンソールを変更する			
<ul> <li>         ・サイトの追加         ・デ フィルタ         ・フィルタ         ・         ・         ・</li></ul>							() ヘルプ -				
<ul> <li>④ 43 結果 85 アクセ</li> </ul>	zス可能なサイト	113 合計									
状態→	名前						アクティブなデバ	🕜 サイトのシ	キーコード	設定	アクション
❷ 保護	bbbb				0	3 🚺	A937-TEST-215	17	管理 🔿		
⊘ 保護	Customer D				0	5	311E-TEST-17F	17	管理 🔿		
⊘ 保護	Customer E				0	10	EDAB-TEST-C40	1.	管理 🔿		
⊘ 保護	Customer F						0	5	E542-TEST-6F5	17	管理 🔿
⊘ 保護	Customer G						0	5	DEBC-TEST-46I	1	管理 🔿
⊘ 保護	Customer H				0	20	6D91-TEST-194	. 🔊	管理 🔿		
❷ 保護	Customer I				0	20	AE12-TEST-C27	1	管理 🔿		
⊘ 保護	Customer J				0	10	DFFE-TEST-081	17	管理 🔿		
✓ 保護	保護 Customer K				0	120	AD99-TEST-566	1, 🔧	管理 🔿		
✓ 保護	daisuke 2						0	2	DD7B-TEST-361	17	管理 🔿

## サイト情報の表示

管理者、支払いサイクル、サイトのコメント欄などの情報を確認することが可能

### サイト情報の表示

### サイトコンソールから「詳細ボタン」をクリック

Secure Any	ecureAnywhere.									
ダッシュボード り	イト 管理者 グローバル設定	レポート	アカウント設定	サポート				נעם 🖌	ノール名の変更 🔵 📮 コン	ソールを変更する
🔁 サイトの追加	サイトの追加       マ フィルタ ()       マ サイトのジェー         ()       サイトの追加       マ サイトを名前で検索									
🔒 43 結果 🛛 85 アクセ	2ス可能なサイト   113 合計									
状態▲	名前					アクティブなデバ	🕜 サイトのシ	キーコード	設定	アクション
☞ 保護	bbbb					0	3 🚺	A937-TEST-215	17	管理 🔿
⊘ 保護	Customer D				o	5	311E-TEST-17F	17	管理 🔿	
⊘ 保護	Customer E					D	10	EDAB-TEST-C40	2	管理 🔿
⊘ 保護	Customer F					٥	5	E542-TEST-6F5	17	管理 🔿
⊘ 保護	Customer G					0	5	DEBC-TEST-46I	2	管理 🔿
⊘ 保護	· 保護 Customer H				0	20	6D91-TEST-194	. 🔊	管理 🔿	
⊘ 保護	保護 Customer I				0	20	AE12-TEST-C27	2	管理 🔿	
⊘ 保護	R譜 Customer J				0	10	DFFE-TEST-081	17	管理 🔿	
	Customer K					0	120	AD99-TEST-566	1. 🔧	管理 🔿
✓ 保護	daisuke 2					0	2	DD7B-TEST-361	19	管理 🔿

### 各サイトの情報が表示されます。

Secure Anywhere.		() 新しいサイトのレイアウト
ダッシュボード サイト 管理者 グローバル設定 レポート フ	7カウント設定 サポート	🖌 コンソール名の変更 🔵 🐻 コンソールを変更する
Customer D 📀 保護		E ≠-⊐-ド 311E-TEST-17FC
🜾 サイトへ戻る 🗋 🔚 変更を保存 🛛 💭 エンドポイント コンソールに進む		<b>()</b>
概要 詳細 サイト権限 設定		
概要		
0	0	0
対応が必要なデバイス(現在)	対応が必要なデノイス(過去7日間)	インストールされたデバイス (過去 7 日間) レポートを表示
管理者		
GSM 管理者		
管理者 Angels Hallworth Deluté Yamada Greg Williams k kawabi K kawabi K Kanae Yamamdo		1
アクション		
保護の一時停止		
サイトの保護を一時停止すると、インストールしたすべてのエージェントが「検出 を実行しません。	のみ」モードに設定されます。 ソフトウェアはエンドポイントに残りますが、感染	が発見されてもクリーンアップ 保護の一時停止
「保護の再開」ボタンをクリックすると、このアクションを元に戻すことができま	वे.	
非アクティブ化 これにより、サイト用キーコードを非アクティブ化し、このキーコードを使用中の	すべてのエンドポイントにアンインストール「マンドを決信します。	非アクティブ化

### WEBROOT

下記の情報が表示されます。

- 概要タブ
- 1. 対応が必要なデバイス(現在)
- 2. 対応が必要なデバイス(過去7日間)
- 3. インストールされたデバイス (過去7日間)
- 4. GSM 管理者 GSM コンソールの管理を担っている GSM 管理者
- 5. サイトのみの管理者 サイトの管理を担っている GSM 管理者
- 6. 保護の一時停止 「検出のみ」モードに設定
- 非アクティブ化 サイトに所属するすべてのデバイスおよびサイトを非アクティブ化する 場合に選択

#### 詳細タブ

- 1. サイト / 会社名
- 2. サイトのシート数 -各サイトで使用可能なシート数
- 3. サイトの種類 -外部企業もしくは社内サイトを選択。
- 4. コメント サイトに関するコメント
- 5. 作成者 サイトを作成した管理者が表示
- 6. タグ サイトのフィルタリングが可能で、タブの作成も可能

#### • サイト権限タブ

1. 管理者 - アクセスしているサイトの権限設定(管理者、表示のみ、アクセス不可)

#### 設定タブ

- 1. グローバルポリシーの追加 GSM レベルで作成されたグローバルポリシーを利用
- 2. デフォルトのポリシー エンドポイントインストール時に割り当てられるポリシー
- グローバル オーバーライドの追加 GSM レベルで作成されたすべてのグローバル オ ーバーライドを利用
- 4. レポートの配信先リスト 電子メールアドレスのコンマで区切られたリストを入力
- 5. データフィルタ 一定期間確認されていないエンドポイントを自動的に非表示

## サイトの作成および編集

### サイトの追加

1. GSM コンソールより「追加」ボタンをクリック

Secure Anywhere.					
ダッシュボード サ	ተኮ	管理者			
🔁 サイトの追加	77	169 🚺			
<ul> <li>6 43 結果 85 アクt</li> </ul>	マス可能	なサイト			
状態▲	名前				
✓ 保護	bbbb				

### サイトの作成画面が表示されます

サイトの追加

💠 サイトへ戻る		
詳細	サイト権限	設定
サイト/会社名	0	
キーコードの種類	0	● フル ○ 30 日曜体験版
サイトのシート数	0	
サイトの秘類	0	<ul> <li>         ・ 外部企業         ・         ・          ・         は内サイト         ・         ・         ・</li></ul>
会社の規模	0	次のいずれかを選択してください
会社の業種	0	次のいずれかを選択してください
支払請求サイクル	0	年1回 ~
支払請求日	0	1月 - 1 -
1<×L	0	
91	0	タグを追加

- **サイト/会社名** サイト名を入力
- キーコードの種類 フルもしくは 30 日間体験版のどちらかを選択
- サイトのシート数 サイトに付与するライセンス数 (デバイス数)
- サイトの種類 外部企業か社内サイトのどちらかを選択
- 会社の規模 プルダウンで社員数を選択(外部企業選択時に表示)
- 会社の業態 プルダウンで業種を選択(外部企業選択時に表示)
- **支払請求サイクル** 年1回、四半期ごと、月次、毎週ごとのいずれかを選択 (外部企業選択時に表示)
- 支払請求書 ドロップダウンより選択(外部企業選択時に表示)
- **コメント** サイトのコメント
- タグ サイトのフィルタリングが可能で、タブの作成も可能

次へ



2. 「次へ」をクリック

### サイトアクセス権限の画面が表示されます。

洋細	サイト権限	設定	
<b>管理者</b>	○ 管理者	<ul><li>() 表示のみ</li></ul>	〇 アクセス不可
ngela Hallsworth	() 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
oki Shigeru	○ 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
aisuke Yamada	○ 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
aniel Slattery	○ 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
ireg Williams	○ 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
ames Manson	() 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
in matsugu	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	⑦ アクセス不可
iwasaki	○ 管理者	○ 表示のみ	● アクセス不可
kawabe	<ul> <li>管理者</li> </ul>	○ 表示のみ	⑦ アクセス不可
anae Yamamoto	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	● アクセス不可
atsura iwasaki	<ul> <li>管理者</li> </ul>	○ 表示のみ	⑦ アクセス不可
awake Tomokazu	○ 管理者	○ 表示のみ	⑦ アクセス不可
enovo Webroot	○ 管理者	○ 表示のみ	() アクセス不可

- 3. サイトアクセス権限を GSM コンソール管理者すべてに対し下記いずれかの権限を選択
  - 管理者
  - 表示のみ
  - アクセス不可
- 4. 「次へ」をクリック

### グローバル設定の画面が表示されます。

サイトの追加				
🛊 サイトへ戻る				דעור 🕄 🗸
詳細	サイト権限		設定	
1 注意:一度選択すると、グローバルボリシーまたはオーバーライドを含めて	没定を元に戻すことは	できません。		
グローバルポリシーの追加	0			
デフォルトのポリシー	@ <del>サ</del> イ	レント監査		Ŧ
グローバル オーバーライドの追加	0			
レポートの配信先リスト	Yino	oue@webroot.com		
データフィルタ	🕜 GSN	ለ データフィルタ設定を継承		×
				展る 終了

### 5. グローバルポリシーの追加

- グローバルポリシーを含む場合はチェック
- グローバルポリシーをドロップダウンに含めない場合はチェックしない

### WEBROOT

- 6. ドロップダウンよりサイトに適用するポリシーを選択
  - 推奨デフォルト設定
  - 推奨サーバーデフォルト設定
  - サイレント監査
  - 管理対象外
  - (グローバル設定ポリシー)→ 《ポリシーの作成》欄参照
- 7. 「終了」をクリック

これでサイトにキーコードが生成されコンソールが作成されます。

### 管理者の追加

GSM コンソールおよびサイトごとに管理者を追加することが可能

#### 管理者の追加

1. 「管理者」タブを選択し「追加」ボタンをクリックします。

Secure/	SecureAnywhere.							
ダッシュボード	サイト 管理	デバイス	グローバル設定	レポート	アカウント設定	サポート		
管理者サイト	のみの管理者							
😉 追加 🤤 ii	除 🛛 🧭 アップラ							
管理者▲		Eメール	アドレス		· · · ·			

2. 管理者の追加画面で必要な情報を入力します。管理者の電話番号を入力(オプショナル)

管理者を作成	? X
詳細サイト権限	
Eメールアドレス	I
名	
姓	
電話番号	
タイムゾーン	(UTC/GMT)
アカウントのタイプ	GSM スーパー管理者 ▼
ログイン時にセキュリティコードを使用	
	道加 キャンセル

3. タイムゾーン欄をクリックし、"日本"、"東京"、"大阪"、"京都"、"横浜"のいずれかを入力 し、自動で表示されるリストを選択



4. アカウントのタイプ欄のドロップダウンより GSM 管理者タイプを選択します。各管理者レベルは 下記の通りです。

<b>雀限情報</b>			X	
- グローバル サイト マネージャー (GSM) アカウントの種類				
範囲	GSM スーパー管理者	GSM 限定管理者	サイトのみの <mark>管理者</mark>	
サイトの作成	Ø	0	•	
サイトの非アクティブ化	<b>Ø</b>	•	•	
サイトを体験版からフルにアップグレードする	<b>Ø</b>	•	•	
サイト権限を持つサイトの表示 / 編集	<b>v</b>	<b>v</b>	٢	
GSM 管理者の作成	<b>v</b>	٢	٢	
GSM 管理者の編集	<b>Ø</b>	•	•	
GSM 管理者の表示	<b>v</b>	<b>v</b>	•	
GSM アカウント 情報へ のアクセス	<b>Ø</b>	٢	٢	
tイト権限				
範囲	管理者	表示のみ	アクセス不可	
サイトのエンドポイント プロテクション コンソー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	0	
サイトのエンドポイント プロテクション コンソー	0	0	٢	
	閉じる			

### 5. 「サイト権限」タブを選択

管理者を作成			li i	? X
詳細サイト権限				
サイト	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	-
20170405	管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
aaaaa	管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
ALERTS TEST PATH (非アクティブ化済み)	管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
bbbb	管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
Customer 20	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
Customer B (非アクティブ化済み)	管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
Customer D	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
Customer E	管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
Customer F	○ 管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
Customer G	管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
Customer H	管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	◎ アクセス不可	
Customer I	管理者	<ul> <li>表示のみ</li> </ul>	◎ アクセス不可	
Customer J	管理者	○ 表示のみ	◎ アクセス不可	
	追加 丰t	マンセンレ		

権限情報が表示されます。

- 6. 各サイトに必要な権限を設定します。(GSM アクセスなしで、サイトのみ管理者権限を付与する場合は、GSM 管理者はアクセス不可、サイトアクセスの管理者を付与します。)
  - 管理者
  - 表示のみ
  - アクセス不可
- 7. 「追加」ボタンをクリックし設定を完了します。

### WEBROOT

### 管理者の編集

管理者のパネルで管理者情報の編集、表示、削除が行えます。

1. 「管理者」タブを選択

Secure Anywhere.				
ታብኑ	管理者	グローバル設定 アカウント 準備中		準備中
Admins 🕒 Add				
管理者サイトのみの管理者				
名前 Eメールアドレス				
Taki Nakamura tnakamura@webroot.com		n		
natakina nakamura natakina@i.softbank.jp				
taki nakamura taki.nakamura@webroot.com				

下記項目が表示されます。

- 名前 管理者の名前
- **Eメールアドレス** 管理者の Eメールアドレス
- 2. 編集する管理者を選択しダブルクリックすると管理者の情報が表示されます。

井上 ウェブルート (Yinoue@webroot.com)			
詳細 サイト権限			
名	#上		
姓	ウェブルート		
電話番号			
タイムゾーン	Japan, Tokyo, Kyoto, Osaka, Yokohama		
アカウントのタイプ	GSM スーパー管理者 ▼		
ログイン時にセキュリティコードを使用			
パスワード	変更		
セキュリティコード	変更		
セキュリティの質問	変更		
	保存		

- 3. 下記項目が編集可能です。
  - 名 編集可能
  - 姓 編集可能
  - 電話番号 編集可能
  - タイムゾーン 鉛筆アイコンをクリックして編集可能
  - アカウントのタイプ ドロップダウンより下記いずれかを選択
  - ログイン時にセキュリティコードを使用 使用する場合は選択

4. パスワードを変更する場合、「変更」をクリックします。

パスワードを変更

パスワードを変更		
現在のパスワード		
新しいパスワード		
	建度: 無効	
新しいパスワードを再入力		
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		

現在使用しているパスワード、新しいパスワードを入力し「パスワードを変更」をクリックします。

5. セキュリティコードを変更する場合は、「変更」をクリックします。

セキュリティコードの変更

セキュリティコードの変更		
新しい個人用セキュリティコード		
パスワードを入力		
セキュリティコードの変更		

セキュリティコードの変更画面で、新しい個人用セキュリティコードおよびパスワードを入力し、 「セキュリティコードの変更」をクリックします。

6. セキュリティの質問を変更する場合は、「変更」をクリックします。

セキュリティの質問の変更

セキュリティの質問の変更	
新しいセキュリティの質問	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新しいセキュリティの回答	
パスワードを入力	
セキュリティの質問の変更	

セキュリティの質問変更画面で新しいセキュリティの質問、新しいセキュリティの回答、パスワードを入力し、「セキュリティの質問の変更」をクリックします。

### 7. 次に「サイト権限」をクリックします。

taki nakamura (taki.nakamura@webroot.com)				
詳細サイト権限				
ታイト	○ 管理者	○ 表示のみ	○ アクセス不可	
20170405	○ 管理者	<ul><li>表示のみ</li></ul>	● アクセス不可	
88888	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
ALERTS TEST PATH (非アクティブ化済み)	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
bbbb	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer 20	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer B (非アクティブ化済み)	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer D	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer E	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer F	<ul> <li>管理者</li> </ul>	○ 表示のみ	○ アクセス不可	
Customer G	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer H	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer I	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
Customer J	<ul> <li>管理者</li> </ul>	<ul><li>表示のみ</li></ul>	○ アクセス不可	
				1
			保存	)

サイト権限画面が表示されます。

- 8. 各サイトのアクセスレベルを設定します。
  - 管理者
  - 表示のみ
  - アクセス不可
- 9. 「保存」をクリックして完了します。

## GSM アカウント情報の表示

### GSM アカウント情報の表示

### 1. 「アカウント」タブを選択

ダッシュボード サイト 管理者	グローバル設定 レポート アカウント設定 サポート GSM AI	PAC Support 🥒 コンソール名の変更	📮 コンソールを変更する
設定 アカウント情報 APIアクセス			
データフィルタ:	すべてのデータを表示・		• てルプ -
このオプションは、一定の期間中に確認 このフィルタは、毎日 00:00 (協定世界)	されていないエンドポイントのデータを自動的に非表示にしたい場合に使用します。 道沢したフィルタに一致するエンドポイントが、間 待)頃に更新されます。 <b>サイト設定でオーバーライドされていないかざり、すべてのサイトがこの設定を自動的に継承・適用しますので</b>	連するデータとともにすべてのビュー ご <b>注意ください。</b>	から非表示になります。
データフィルタ ログ			<u>^</u>
サイト/コンソール	設定	ユーザー	日付
iwasaki0222	すべてのデータを表示	kiwasaki@webroot.com	4月 6 2017, 11:55
iwasaki0222	1 か月以上確認されていないエンドポイントのデータをすべて非表示にする	kiwasaki@webroot.com	4月 6 2017, 11:53
GSM コンソール	すべてのデータを表示	kiwasaki@webroot.com	3月 2 2017, 15:35
GSM コンソール	3 か月以上確認されていないエンドポイントのデータをすべて非表示にする	msato@webroot.com	2月 <b>1</b> 2017, 17:55
MIYA-HOME	GSM データフィルタ設定を総承	gwilliams@webroot.com	11月 29 2016, 8:35
GSM コンソール	すべてのデータを表示	pjames@webroot.com	10月 6 2016, 13:12
GSM コンソール	1 か月以上確認されていないエンドポイントのデータをすべて非表示にする	pjames@webroot.com	10月 6 2016, 13:11
GSM コンソール	すべてのデータを表示	yitoi@webroot.com	9月 23 2016, 13:46 🗸

アカウントの詳細画面が開きます。

- 設定タブ 一定の期間中に確認されていないエンドポイントのデータを自動的に非表示にしたい場合に使用
- アカウント情報 会社名 (MSP 契約社)、メイン連絡先、キーコードなど

## ポリシーの作成

GSM レベルで複数のサイト共通のグローバルポリシーを作成することが可能です。 これにより、サイトを新規作成した際に、エンドポイントプロテクションコンソールにアクセスしてデフォル トポリシーを作成する必要がなくなりました。1 つの共通ポリシーを作成するだけで、複数のサイトに 適用することが可能です。

#### ポリシーを新規に作成する方法

#### 1. 「グローバル設定」を選択

ダッシュボード サイト 管理者 グローバル設定 レポート アカウント設定 サポート
ポリシー ファイル/フォルダのオーバーライド ウェブのオーバーライド 啓告
<ul> <li>● 追加</li> <li>✓ 名前の変更</li> <li>□ コピー</li> <li>● 削除</li> <li>● インボート</li> <li>● エクスボート</li> </ul>
□ サイレント監査
□ 推奨サーバーデフォルト設定
□ 推奨デフォルト設定
□ 管理対象外
2 Deployment Policy
2 Global Import Test Yuka
2 Global Import Test Yuka 1
2 global test policy
2 Joe's global policy
🤱 kazu global

- 2. 「ポリシー」タブから「追加」ボタンをクリック
- 3. グローバルポリシーの名前および説明を入力して「作成」をクリック

ポリシーを作成		X
ポリシー名		
ポリシーの説明		
	作成キャンセル	

- 4. デフォルト設定のポリシーが作成され、選択することで右側に設定画面が表示されます。 ここでの推奨設定は下記になります。
  - 基本設定>ウェブルートショートカットをデスクトップに表示する (オフ) → (オン)
  - 基本設定>ポーリング間隔 (毎日)→ (6時間)

ポリシー ファイル/フォルダのオーバーライド ウェブのオーバーライド 啓告 🔞 ヘルプ 🗸 ポリシー Test (Test) 2 PatH Global Test 基本設定 設定 ライブ 下書き & Test スキャンのスケジュール セキュアエニウェアへのショートカットをデスクトップ上に表示する 77 77 & TEST 1 スキャン設定 わ わ わ わ システムトレイアイコンを表示する 2 TOMO's Global Policy 自己保護 起動時にスプラッシュ画面を表示する 2 Tomohiro1 ドューリスティック & Workstation 2 セキュアエニウェアをスタートメニューに表示する (オン) リアルタイム シールド **A**2 **A**2 & Workstation Policy [プログラムの追加と削除] パネルにセキュアエニウェアを表示する オン 動作シールド YOON コア システム シールド Windows アクション ヤンターにヤキュアエニウェアを表示する & Yuka - Pro IT Recommended TS Defaults Web 脅威シールド SecureAnywhere のキーコードおよびサブスクリプション情報を画面上に表示しない オン (<del>オ</del>ン) Yuka - ProIT Recommended Server Defaults ロシールド \*> 🤱 Yuka Auto-Update Test 更新を自動的にダウンロードして適用する ファイアウォール 🤱 Yuka Test 使用する CPU リソースを減らしてバックグラウンド機能を作動させる 77 77 ユーザー インターフェイス <u>೩</u> २८१-77 詳細なロギングよりも低ディスク使用量を優先する (ログ情報量は少なくなります) 77 システム最適化ツール

## ポリシーの自動インポート

サイトと GSM レベルでポリシーをインポートすることが可能です。

GSM レベルで各サイトにて作成されたポリシーをインポートすることができるため、そのポリシーをグロ ーバルポリシーに設定し、すべてのサイトに適用することも可能です。

### ポリシーを自動でインポートする方法

1. 「グローバル設定」を選択

「ポリシー」タブを選択すると、ログインしている管理者がアクセス可能なポリシー一覧が表示 されます。

Secure Anywhere.	
サイト 管理者 グローバル設定 アカウント 準備中…	
<b>ポリシー</b> オーバーライド 警告	
😌 追加 🖉 名前の変更 🗋 コピー 🕒 高除 🛃 イ	ンボート
ポリシー	設定を表示するポリシーを躍択してください
□ サイレント監査	
□ 推興サーバーデフォルト設定	
□ 推奨デフォルト設定	
□ 管理対象外	
▲ GSM メインポリシー	
2. Taki Default Policy	-
🔒 コピー GSM メインポリシー	]

2. 「インポート」ボタンをクリックします。

ポリシーのインポート画面が表示されます。

ポリシーのインボート		? X
インポートタイプ	○ 手動    ● 自動	
インボートするポリシーの選択	マスター	•
新しいポリシー名		
新しいポリシーの説明		
		h
	インボート キャンセル	

3. インポートタイプで「自動」を選択します。

### WEBROOT

- 4. 「インポートするポリシーの選択」のドロップダウンよりインポートするポリシーを選択します。
- 5. 「新しいポリシー名」欄に、ポリシー名を入力します。
- 6. 「新しいポリシーの説明」欄に説明を入力します。
- 7. 「インポート」をクリックします。

「グローバル設定」のポリシー一覧に作成したポリシーが表示されます。

## ポリシーの手動インポート

管理者がインポートするポリシーのサイトへのアクセスがない場合、手動でインポートする際に使用します。

#### ポリシーを手動でインポートする方法

1. 「グローバル設定」タブを選択します。

Secure Anywhere.								
ታብኑ	管理者	グローノ	「ル設定	アカウント	準備中			
ポリシー	オーバ	ーライド	警告					
🕒 追加	▲ 名前	の変更	(D) =Ľ	- 📄 🎒	\$ <b>1</b>	パート	📑 エクスボー	ŀ

「ポリシー」タブを選択すると、ログインしている管理者がアクセス可能なポリシー一覧が表示されます。

2. エクスポートするポリシーを選択して「エクスポート」ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.	
サイト         管理者         グローバル設定         アカウント         準備中	
<b>ポリシー</b> オーバーライド 警告	
● 追加 🖉 名前の変更 🗋 コピー 🕒 削除 🖗 イン	パート 📑 エクスポート
ポリシー	Taki Default Policy (カスタマイ
□ サイレント監査	
□ 推奨サーバーデフォルト設定	基本設定
□ 推奨デフォルト設定	スキャンのスケジュール
□ 管理対象外	スキャン設定
▲ GSM メインポリシー	自己保護
R Taki Default Policy	プロキシ
	ファイアウォール

WEBROOT

ポリシーのエクスポート画面が表示されます。

ポリシーのエクスポート ? )				
この機能の使用に関す	「るヘルプはこちらをクリックしてください			
転送コード         1234567890				
閉じる				

- 3. 転送コードが表示されますので、コピーします。
- 4. 「閉じる」ボタンをクリックします。
- 5. 「インポート」ボタンをクリックします。

Secure Anywhere.	
サイト     管理者     グローバル設定     アカウント     準備中…	
ポリシー オーバーライド 警告	
<ul> <li>● 追加</li> <li>✓ 名前の変更</li> <li>□ コピー</li> <li>● 削除</li> <li>● 引除</li> </ul>	ンボート
ポリシー	設定を表示するポリシーを選択してください
□ サイレント監査	
□ 推興サーバーデフォルト設定	
□ 推奨デフォルト設定	
□ 管理対象外	
🙎 GSM メインポリシー	
2. Taki Default Policy	
- steen and the set and the s	

ポリシーのインポート画面が表示されます。

※ 各サイトで作成したポリシーを GSM コンソールのグローバルポリシーヘインポートする場合 は、各サイトのコンソールよりエクスポートして「転送コード」をコピーしてください。

ポリシーのインボート	? X
インボートタイプ	◎ 手動 ○ 自動
転送コード:	
新しいポリシー名	
新しいポリシーの説明	
	6
	インボート キャンセル

- 6. インポートタイプで「手動」を選択します。
- 7. 転送コード欄に先ほどコピーしたコードを貼り付けます。
- 8. 「新しいポリシー名」「新しいポリシーの説明」を入力します。
- 9. 「インポート」ボタンをクリックし完了します。

## オーバーライドのインポート

既存のサイトで作成したオーバーライドをインポートすることが可能です。これにより各サイトで作成 したオーバーライドを GSM 管理下のすべてのサイトに適用することができます。GSM スーパー管理 者は、サイトからオーバーライドをエクスポートしてグローバルに設定することができ、GSM 管理下の すべてのサイトに適用することができます。

### オーバーライドをインポート

1. サイトコンソールから「グローバル設定」タブ > 「ファイル/フォルダのオーバーライド」タブを選択

Secure Anywhere.	
ダッシュボード サイト 管理者 グロー	バル設定 レポート アカウント設定 サポート
ポリシー ファイル・フォルダのオーバーライド	ウェブのオーバーライド 警告
ホワイトリスト ブラックリスト	
😌 追加 🕒 削除 🛃 インボート 🧝 🤃	ホワイトリストを更新
名前 / 説明	MD5 またはパス & ファイル
Test	%ProgramData%\Webroot*.*
Yuka Test-2	C\Program Files (x86)\Test*.*
PATH GLOBAL OVERRIDE TEST	c\patsglobaltest*.*
Overriding	B18FCBDA1D50DAA25A6449B2373A2E03

オーバーライドパネルが表示されます。

2. 「インポート」ボタンを選択します。

ポリシーのインポート画面が表示されます。

オーバーライドのインボー	-ト (MD5のみ)	? X
オーバーライドのインポート元サイ ト	1	•
重複するオーバーライドの削除		
既存のオーバーライドの上書き		
ポリシーベースのオーバーライド		
17	<b>ポート</b> (キャンセル)	

3. ドロップダウンよりインポートするオーバーライドがあるサイトを選択します。



- 4. 必要に応じて下記いずれかを選択します。
  - 重複するオーバーライドの削除
  - 既存のオーバーライドの上書き
  - ポリシーベースのオーバーライドを含む
- 5. 「インポート」ボタンをクリックして完了します。

## グローバル警告設定

各サイトにあるエンドポイントの感染通知やインストール通知等、GSM 管理コンソールより設定す ることが可能になりました。これにより、GSM 管理者が各サイトのコンソールにアクセスして警告設 定を行う必要がなくなりました。

### グローバル警告設定

1. GSM コンソールから「グローバル設定」タブ > 「警告」 > 「追加」をクリックします。



警告の作成画面が表示されます。

2. 警告通知の名前を設定し、警告のタイプをドロップダウンより選択します。

警告の作成			? X
基本設定	受信者	ታイト	電子メールテンプレート
名前	警告 9		
警告のタイプ	検出された脅威	ŧ.	•
	検出された脅威	载	
キャンセル	エンドポイン 脅威の概要 インストールの	トがインストールされました D概要	

3. 既存のリストを使用または新規リストの作成を選択します。新規リストの作成を選択した場合 は配信先リストの名前および、配信先 E メールアドレスを入力します。



警告の作成		? X
基本設定	受信者 サイト	電子メールテンプレート
警告の受信者	◎ 既存のリストを使用 ○ 新規リスト	の作成
配信先リストを選択	000_gadics_alert	•
キャンセル		<b>展る 次へ</b>

4. 管理しているサイトすべてのエンドポイントもしくは特定のサイトのエンドポイントの警告を通知す るか選択します。

警告の作成			? X
基本設定	受信者	ቻሪኮ	電子メールテンプレート
サイトを選択してください	○ すべてのサイト	◎ 選択したサイト	
すべて選択 すべて選択解除			
20170405			
88888			
🔀 bbbb			
Customer 20			
Customer D			
Customer E			
Customer F			
Customer C			T
++>ZU			戻る次へ

5. 警告通知メッセージの件名および本文を必要に応じてカスタマイズします。

警告の作成			? X
基本設定	受信者	ታイト	電子メールテンプレート
電子メールの件名	脅威の警告: [m	arname] - [hostname]	
電子メールメッセージの本文	<ul> <li>最近エンドボ・ サイト名: [mar ホスト名: [hos グループ名: [g ポリシー名: [p] キーコード: [k]</li> <li>データの 上部の。 ます。</li> <li>ホスト名 グノ 屋近の感染</li> <li>アアドレス</li> <li>Active Director</li> </ul>	<ul> <li>(ントで脅威が検出されました:</li> <li>name]</li> <li>roupname]</li> <li>olicyname]</li> <li>eycode]</li> <li>の入力方法:</li> <li>アイトルまたは本文フィールドを</li> <li>レーブ名</li> <li>グルーブの説明</li> <li>ボ</li> <li>和スレーティング</li> <li>MAC アドレス</li> <li>国コード</li> <li>キー</li> <li>ry</li> <li>サイト名</li> </ul>	▲ 選択し、下部のタグをクリックして挿入し リシー名 初回確認日時 屋際確認日時 システム エージェントのバージョン ーコード 現在のユーザー Workgroup
キャンセル			戻る 終了