# Security Report for HOME-UNIT

ユーザーマニュアル

第10版 2024年9月

Canon Marketing Japan Inc Page 1 of 26

1. はじめに	
2. ツールを使用するには	
3. Security Report for HOME-UNIT 操作手順	
3.1. ログイン	
3.2. 集計結果(概要)	
3.2.1. ホーム画面の「個別集計」 画面	
3.2.2. レポートダウンロードについて	7
3.2.3. ホーム画面の「全体傾向」 画面	
3.3. 集計結果(詳細)	
3.3.1. 詳細画面の表示方法	
3.3.2. 詳細画面の表示内容	
3.3.3. 詳細画面の「月別」 画面	
3.3.4. 詳細画面の「月別(全体)」 画面	
3.3.5. 詳細画面の「日別」 画面	
3.3.6. 詳細画面の「時間別」 画面	
3.4. ユーザーのログインパスワードを変更する	
3.5. ログアウト	
3.6. 月次レポートメール	

# 1. はじめに

「Security Report for HOME-UNIT」(以下、本ツール)は、HOME-UNIT のログを Web 上で確認できるサイトです。検知された AV(アンチウイルス)、AS(アンチスパム)、IPS(攻撃系)、DoS(DoS 攻撃)、Web (Web フィルタリング)、APC(アプリケーション制御)、RISK(脅威端末)の集計数、傾向などを視覚的に確認することができます。

このドキュメントは、本ツールのユーザー向け説明書です。

ユーザー向けのツール画面では、ユーザーごとのログ集計結果と、ユーザー全体の傾向を確認することができ ます。

# 2. ツールを使用するには

本ツールを使用する際は、以下のブラウザをご使用ください。

- ・ Google Chrome (バージョン126.0.6478.127 以上)
- Safari (バージョン17.0 以上)
- ・ Microsoft Edge (バージョン 126.0.2592.81 以上)

■ブラウザの[戻る]ボタンは使用しないでください。

■本マニュアルは最新機種を対象とします。ご利用の機種によっては表示・機能が異なる場合があります。

■商標について

\* Windows、Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標です。

\*その他、本文中での記載の製品名は各社の商標または商標登録です。

\*本文中の™、®は省略しています。

# 3. Security Report for HOME-UNIT 操作手順

# 3.1. <u>ログイン</u>

①クライアント PC からブラウザを立ち上げ、アドレス欄に以下の URL を入力し、接続します。
 https://www.home-unit.jp/report



②ログイン画面が表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力し、ログインアイコン( 🚱 )をクリックします。

※ユーザー名は、「設定内容通知書」をご参照ください。

※パスワードの初期値は、本体裏面シール記載の MAC アドレス

「MAC : ●●●●●●●●●●●(12 桁)」の下 8 桁です。

	Security Report for HOME-UNIT
<b>WHOME</b>	ユーザー名
	パスワード
	דער פר

※ クリアアイコン( 2011 )をクリックすると、入力済みの内容を消すことができます。

※ 別の ID でログインしている場合は、一旦ログアウトし、画面を閉じてから以降の操作を行ってください。

Canon Marketing Japan Inc Page 4 of 26

③ユーザー用のホーム画面が表示されます。

※ 初回アクセス時は「サービス規約」画面が表示されますので、サービス規約をご確認いただき、 約款に同意して利用を開始する( **)** をクリックしてください。

WHOME Security Report for HOME-UNIT	
サービス規約	
Security Report for HOME-UNIT ご利用注意事項	^
以下は、キヤノンマーケティングジャバン株式会社(以下、「当社」といいます。)が提供するSecurity Report for HOME- UNIT(以下、「本ツール」としいます。)をご利用する際の注意事項です。予めご確認いただき、ご同意いただいたうえで、本 ツールをご利用いただきますようお願いいたします。	
1. インターネット回線とブロバイダ契約について 本ツールを利用するには、インターネット接続が必要です。インターネット回線やブロバイダ契約は別途ご用意ください。 2. 本ツールの表示内容について	
本ツールの表示内容は、ネットワーク環境による制限により、実際のデータと異なる場合があります。また、本ツールの表示内容 は、当社が提供したUTM製品(以下、「HOME UNIT」といいます。)の品質を保証するものではありません。	
当社は、本ツールを提供するために必要となる範囲で、お客様のHOME UNITのログデータを定期的に収集します(以下、「収集 データ」といいます。)。なお、当社は、当該ログデータの収集を第三者に委託することができるものとします。また、当社また は当社の業務委託先は、お客様を特定および識別できない方法により、収集データを統計データとして、第三者に提供することが あります。	
4. 収集データの取扱いについて 本ツールの保守やコンサルティングを行うため、当社や当社の業務委託先または販売店がお客様のHOME UNITを使用させていた だく場合があります。	
5. ネットワーク環境による制限について ご利用のネットワークの環境によっては、ログデータが収集できない場合があります。	~
	3

3.2. 集計結果(概要)

ログイン時に表示されるホーム画面では、各ログの集計情報の概要を確認できます。

3.2.1. ホーム画面の「個別集計」画面

ユーザーごとのログ集計結果を表示する画面です。

各脅威の検出合計回数を、今月分と先月分~5ヶ月前(プルダウンで選択)で比較することができます。

脅威からの防御状 6 個別集計	<mark>況</mark> 7		<u>2</u> ב-ב-ד <del>ק</del> עב	(3) 簡易マニュアル ピ (3) (4) (5) (-→示スタイ、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
谷威の種別	詳細	今月(回) 2	2024年07月~	1日当たりの回数 <sup>8回</sup>
<ul> <li>マンチウイルス</li> <li>アンチウイルス</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	<b>(</b> )	0	0 🛛	6 🗇
1PS 攻撃系	۷	0 🛛	0 🛛	4 0
<b>Dos</b> Dos攻撃	۷	2 🛛	32 🗉	
<b>Web</b> Webフィルタリング	۷	214 🗉	0 🗆	2 0
<b>●●● APC</b> アプリケーション制御	۷	0 🗆	0 🗆	0 II AV AS IPS Dos Web APC RISK
E RISK 脅威端末	۷	0 🗆	0 🗆	今月 🔳 2024年07月
メール送受信()       メール種別	~	プロトコルほ	か	<ul> <li>●マニュアルなどは<u>こちら</u></li> <li>●メンテナンス情報は<u>こちら</u></li> <li>●障害情報は<u>こちら</u></li> </ul>

1	π-Δ	画面の再読み込みを行います。
		IPA からリリースされた重要なセキュリティ情報を表示しています。
2	セキュリティニュース	クリックすると IPA の Web サイトを新しいタブ(またはウィンドウ)で
		表示します。
3	簡易マニュアル	簡易マニュアルをダウンロードします。
		プルダウンで選択(先月分~5ヶ月前)した月のレポート(1ヶ月分)
4		を表示します。
E	キテフタイル	画面の表示スタイルをライトモードとブラックモードから選択すること
3	A(小人)シール	ができます。

Canon Marketing Japan Inc Page 6 of 26

6	個別集計	「個別集計」画面へ表示を切り替えます。
⑦ 全体傾向 「全体傾向」画面へ表示を切り替えます。		
8	詳細	詳細画面の「月別」画面を表示します。
9	メール送受信	受信したメールの総数と送信したメールの総数を表示します。
9		※HOME-UNIT2 では非対応のため件数が表示されません。

#### 3.2.2. レポートダウンロードについて

[レポート表示]リンクをクリックすると、選択した月のレポート(月次セキュリティレポート)を 表示することができます。また、月次セキュリティレポート画面上部にある[詳細]ボタンをクリッ クすると月次詳細レポートを表示することができます。

月次セキュリティレポート画面と月次詳細レポート画面の上部にある[CSV ダウンロード]ボタン、 [PDF ダウンロード]ボタンをクリックすると、各レポートを指定の形式でダウンロードすることが できます。

※集計期間は指定した月の月初めから月末までです。

#### 3.2.2.1. 月次セキュリティレポート

○月次セキュリティレポート例

2キュリティ	レポート						
期間:2024	年06月01日~2024年06月30	)EI		NO :			
項目	適用対象	発生件数			解説		
Webフィルタリング	犯罪暴力、アダルト、 4 不正技術	0件	業務効率の低下につな フィッシングなどの不	がる犯罪暴力やアダルトサイ 正技術を利用した危険サイト	ト、 へのアクセス実績です。		
スパム検知	IMAP POP3	0 件	外部からのスパムメー, [SPAM] のタグが付与。	ルの検知実績です。 されます。			
ウイルス検知	HTTP, SMTP, POP3, IMAP, FTP	0件	外部との双方向の通信 なお、検知したウイル	でウイルスを検知した実績で スは自動的に削除されます。	J.		
不正侵入防止	外部からの不正侵入	126 件	OSやアプリケーション	などを対象とした外部からの	攻撃を防止した実績です。		
アプリケーション制御	アプリケーション	0件	個人情報の流出につな	がるP2PやSNSなどのアプリ	ケーションにアクセスした実績	です。	
	IMAP	0件	受信したメールの総数(POP3、IMAP)と送信したメールの総数(SMTP)です。				
メール送受信	POP3		オールの流量を把握しておくことで変化を察知しやすくなります。 ※ご利用環境によっては、実際のメール送受信数と異なる場合があります。				
	SMTP	0件	※HOME-UNIT2では非	対応のため件数が表示されま	せん。		
接出版片	Webフィルタリング		スパム検知(スノ	(ム割合 0%)	ウイル:	ス検知	
19(11/01)2	閲覧者(	数	受信者	件数	受信者	件数	
第1位				2			
第2位	(5)					9	

© 2024 Canon Marketing Japan Inc.

1	詳細	月次詳細レポートを表示します。
2	PDF ダウンロード 🕒	月次セキュリティレポートを PDF ファイル形式でダウンロードしま す。
3	期間	指定した月の集計期間を表示します。
4	発生件数	各項目の期間中の発生件数を表示します。 Web フィルタリング/スパム検知/ウイルス検知/不正侵入検知 /アプリケーション制御 メール送受信(IMAP/POP3/SMTP) ※不正侵入検知については IPS・DoS の合計件数となります。 ※メール送受信は HOME-UNIT2 では非対応のため件数が表示されま
5	Wobフィルタリング	せん。 閲覧者ごとの Web フィルタルング供物の TOP3 を実示します
9		阅見者ことのWeb ノイルタウンクHtt のTOP3 を表示します。
6	スパム検知	受信したメールの総数に対するスパムの割合を表示します。 ※スパム割合は HOME-UNIT2 では非対応のため割合が表示されません。
7	ウイルス検知	受信者ごとのウイルス検知の TOP3 を表示します。

### 3.2.2.2 月次詳細レポート

○月次詳細レポート例

HOME セキ	キュリティレボート						
平素は格別のお引き 期間:2024年06月	き立てを賜り、厚く後 01日 ~2024年06月	卸礼申し上げま 月30日	ます。HOME-UI	NITが検知したア	フラートを以下ご	暇告いたします。	
◆HOME-UNIT會	威検出状況						
対象期間におけるアンラ の検出結果は次の通りで	Fウイルス、アンチスパム	、攻擊系(IPS)	、Dos攻擊(Dos)	、Webフィルタリン	・グ(Web)、アプリ	ケーション制御(AF	>C)
検出期間	AV	AS	IPS	Dos	Web	APC	訌
2024/06/01	0	0	0	1	0	0	1
2024/06/02	0	0	0	2	0	0	2
2024/06/03	0	0	0	2	0	0	2
2024/06/04	0	0	0	2	0	0	2
2024/06/05	0	0	0	7	0	0	7
2024/06/06	0	0	0	19	0	0	19
2024/06/07	0	0	0	1	0	0	1
2024/06/08	0	0	0	1	0	0	1
2024/06/09	0	0	0	1	0	0	1
2024/06/10	0	0	0	1	0	0	1
2024/06/11	0	0	0	4	0	0	4
2024/06/12	0	0	0	11	0	0	11
2024/06/13	0	0	0	9	0	0	9
2024/06/14	0	0	0	18	0	0	18
2024/06/15	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/16	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/17	0	0	0	15	0	0	15
2024/00/18	0	0	0	4	0	0	16
2024/06/20	0	0	0	10	0	0	10
2024/06/20	0	0	0	6	0	0	6
2024/06/22	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/23	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/24	0	0	0	5	0	0	5
2024/06/25	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/26	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/27	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/28	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/29	0	0	0	0	0	0	0
2024/06/30	0	0	0	0	0	0	0
総計	0	0	0	126	0	0	126
◆メール送受信 受信したメールの総数()	POP3、IMAP)と送信した	メールの総数(Si	MTP)です。				
メールの流量を把握して ※ご利用環境によっては	こおくことで変化を察知し は、実際のメール送受信数	やすくなります。	。 あります。				
※HOME-UNIT2では非	対応のため件数が表示さ	れません。					
メール受信	And in case of the local division of the loc						件数
IMAP							0

5		0
	<u>攻撃先</u>	<u>件数</u> 0
	ウイルスの種類	<u>件数</u> 0
	◆アンチスパム (AS)	
	Allandicは、ストロントールの割合はは下の通りです。 スパム割合	割合
6		0%
	期間内に検出したスパムの詳細は以下の通りです。(上位10を表示しています。) ファルン学行来	<b>唐</b> 州
		0
	受信者	件数
		0
7		
1	利用の当におりる対象がついた人気率の使用化力は以下の通りです。(工业10名表示しています。) アクック名	件数
		0
	◆Dos攻擊 (Dos)	
	期間内における外部からのDos攻撃の検出状況は以下の通りです。(上位10を表示しています。) 送信者/Dos攻撃時別	件数
	2405:6581:aba0:700:1485:97c1:be98:df84 /RSTPROT_DETECTOR	15
0	2405:6581:aba0:700:b561:4418:db41:dd97 /RSTPROT_DETECTOR	12
<u>o</u>	2405:6581:aba0:700:f125:bc5d:a3e6:7c83 /RSTPROT_DETECTOR	10
	2405:6581:aba0:700:2548:b94f:1f09:2faa /RSTPROT_DETECTOR	6
	2405:6581:aba0:700:2818:f19d:9ac4:ba68 /RSTPROT_DETECTOR	6
	2405:6581:aba0:700:cc47:6434:d5c2:cdcb /RSTPROT_DETECTOR	6
	2405:6581:aba0:700:e571:c215:64c9:5a52 /RSTPROT_DETECTOR	6
	2405:6581:aba0:700:15d9:67bc:4aa7:182f /RSTPROT_DETECTOR	4
	2405:6581:aba0:700:45d:6c92:5685:57f2 /RSTPROT_DETECTOR	4
	2405:6581:aba0:700:50f1:9e29:60d7:61 /RSTPROT_DETECTOR	4
	新聞内におりる抽定力テコウに対するWebアクビスの从元は以下の通りです。(工业102表示しています。) カテゴリ	件数
		0
		件类
_		0
9		
9		件数
9	ー <u>接続先ドメイン</u>	<u>件数</u> 0
9	<u> 接続先ドメイン</u> ※ Webフィルタリングでブロックされた各サイトはキヤノンマーケティングジャパン㈱が管理するものではございませんので、 個々のサイト内容に関するお問い合わせは対応いたしかねます。 ※ サイト単位のブロッグ追加・解除については、HOMEコンタクトセンターへお問い合わせください。	<u>件数</u> 0
9		<u>件数</u> 0
9 10	<u> </u>	<u>件数</u> 0
9 10	<u> </u>	<u>件数</u> 0 <u>件数</u>

1	CSV ダウンロード	月次詳細レポートを CSV ファイル形式でダウンロードします。
2	PDF ダウンロード	月次詳細レポートを PDF ファイル形式でダウンロードします。
3	脅威検出状況	各項目の日ごとの脅威の発生件数を表示します。
4	メール送受信	受信したメールの総数と送信したメールの総数を表示します。 ※メール送受信は UNIT2 では非対応のため件数が表示されません。
5	アンチウイルス(AV)	侵入経路、攻撃系、ウイルスの種類の TOP10 を表示します。
6	アンチスパム(AS)	スパム送信者、受信者の TOP10 を表示します。 受信したメールの総数に対するスパムの割合を表示します。 ※スパム割合は HOME-UNIT2 では非対応のため割合が表示されません。
7	攻撃系(IPS)	アタック名の TOP10 を表示します。
8	Dos 攻撃(Dos)	送信者/Dos 攻撃種別の TOP10 を表示します。
9	Web フィルタリング(Web)	カテゴリ、接続元、接続先ドメインの TOP10 を表示します。
10	アプリケーション制御(APC)	アプリケーション名の TOP10 を表示します。

#### 3.2.3. ホーム画面の「全体傾向」画面

HOME-UNIT を使用しているユーザー全体の傾向を表示する画面です。 各脅威の検出傾向(全体回数)を、今月分と先月分~5ヶ月前(プルダウンで選択)で比較するこ とができます。

HOME Secur	ity F	Report fo	r HOME-UN	
脅威からの防御状	況	② ////////////////////////////////////	セキュリティニュース	▲ 簡易マニュアル レポート表示 ・ 2024年06月 マ ・ フラック
1回 別 朱 計 脅威の種別	王 1本 詳細	·傾回 今月(回) 8563 @	2024年07月~ <b>27790</b> 回	200,000,000 🗉
マンチウイルス アンチウイルス ● アンチスパム ■ IPS ■ IPS	) ()) ())	6396722 ¤ 1990227 ¤	23566721 •       7688461 •	150,000,000 🗉
マス単示	) )) ))	44060140 ¤ 19977173 ¤	180873944 75658230	50,000,000 0 0 0 AV AS IPS Dos Web APC
<b>APC</b> アプリケーション制御	<b>③</b>	16565021 <b>E</b>	65641591 <b>•</b>	<ul> <li>● 今月 ■ 2024年07月</li> <li>● マニュアルなどは<u>こちら</u></li> <li>● メンテナンス情報は<u>こちら</u></li> </ul>
	3	۹(	4	<ul> <li>◆マニュアルなどは<u>こちら</u></li> <li>◆メンテナンス情報は<u>こちら</u></li> <li>●障害情報は<u>こちら</u></li> </ul>

以下の項目以外は、個別集計画面と共通です。

1	ѫ−ム 💼	画面の再読み込みを行い「個別集計」画面を表示します。
2	全体傾向	「全体傾向」画面へ表示を切り替えます。
3	詳細	詳細画面の「月別(全体)」画面を表示します。
		各脅威の検出傾向(全体回数)を、今月分と先月分~5 ヶ月前(プルダウン
4		で選択)で比較することができます。

# 3.3. 集計結果(詳細)

詳細画面では、各集計結果の詳細(月別/月別の全体傾向/日別/時間別)を確認することができます。

3.3.1. 詳細画面の表示方法

① ホーム画面から詳細アイコン( 🕥 )をクリックします。

脅威からの防御物	代況		セキュリティニュース	簡易マニ	ュアル	レポート	<u>、表示</u>	表示スター ) ライト ) ブニー
個別集計	全体	傾向				2024年(	06月~	
脅威の種別	詳細	今月(回)	2024年07月 ~		1E	当たりの	回数	
	۲	0 🗆	0 🗆	8 🛛			_	
<b>AS</b> アンチスパム	۲	0 🛛	0 🗆	6 🛛 👘			_	
<b>IPS</b> 攻撃系	۲	0 🗆	0 🗆	4 🗆 🚽				
<b>Dos</b> Dos攻撃	۲	2 🛛	32 🗉					
<b>Web</b> Webフィルタリング	۲	214 🗉	0 🗆	2 🛛 🔤				
<b>●●● APC</b> アプリケーション制御	۲	0 🗆	0 🗆	0 0 AV	AS	IPS DoS	Web APC	RISK
E RISK 脅威端末	۲	0 🗆	0 🗆		<b></b>	月 📃 2024	4年07月	
メール送受信!			山 / 丁十、	●マニュア ●マン=+	いなどはこ	<u>156</u>		
	~ 0件】ス	クロトコ MAP:0件/POP3:0 パムメール割合:0%	か 件 2	<ul> <li>● 障害情報</li> </ul>	ンヘ時初6 は <u>こちら</u>	<u></u>		
■ 送信	<b>0</b> 件							

- ② 詳細画面が表示されます。
  - ※ 「個別集計」画面で詳細アイコン( ) をクリックした場合は「月別」画面、 「全体傾向」画面で詳細アイコン( ) をクリックした場合は「月別(全体)」画面が表示されます。
- ◆「個別集計画面」で AV の詳細アイコンをクリックした場合

<b>WHOME</b> S	ecurity Report f	or HOME-	UNIT	<u>(п</u> ) ж-4
10 アンラ	チウイルス(AV)詳細			
月別	月別(全体)	日別	時間別	
表示月 2024年	₹08月(今月) マ 表示種別 プロト	コル/ウイルス名 〜		
ランキング	プロトコル/ウイルス名	件数		
第1位		3.		
第1位	pop3 /HEUR:Trojan.MSOffice.Alien.	3.		
第3位	pop3 /Trojan.Win32.Strab.oap	20		
第3位	pop3 /Trojan.Win32.Strab.njj	2.		
第3位	pop3 /Trojan.Win32.Inject.aqcot	2.	■ 第1位 ■ 第1位 ■ 第3位 ■ 第3位 ■ 第	第3位
ランク外		13 🛛		

#### 3.3.2. 詳細画面の表示内容

- > 集計結果は、件数ごとに上位5位までの詳細を表示し、その他の結果は「ランク外」とします。
- > 5 位までの項目については、集計種別によって以下の内容が表示されます。
  - ・ AV (アンチウイルス) ……… 検出したプロトコル / ウイルス名
  - ・ AS (アンチスパム) ………… 検出したプロトコル / スパム発信元のメールアドレス
  - ・ IPS (攻撃系) ……… 検出した攻撃種別
  - ・ DoS(DoS 攻撃) ……… 検出した DoS 攻撃種別 / 発信元
  - ・ Web(Web フィルタリング) …… 検出したアクセス先 URL
  - ・ APC (アプリケーション制御) …… 検出したアプリケーション名
  - ・ RISK (脅威端末) ……… 検出した発信元

※RISK(脅威端末)の件数は HOME-UNIT2 では非対応のため

件数が0件と表示されます。



1	π-Δ	ホーム画面の「個別集計」画面に戻ります。
2	月別/月別(全体)/日別/時間別	各集計画面へ表示を切り替えます。
3	表示月	画面に表示される月を切り替えます。
		表示する月を選択します。

Canon Marketing Japan Inc Page 15 of 26

## 3.3.3. 詳細画面の「月別」画面

ユーザー自身の集計結果を月別に表示する画面です。

WHOME S	ecurity Report	for	HOME	UNIT	() () () () () () () () () ()
<b>レ</b> アンラ	チウィルス(AV)詳維	8		ウィルス情報サイトはこち	<u>ら (外部サイト)</u> 🛛
月別	月別(全体)		日別	▼ 時間別	
表示月 2020年	E01月(今月) 🗸 表示種別 🏾 フ	י/גראםי	ウィルス名 🗸		
ランキング 第1位	プロトコル/ウィルス名 <u>smtp /EICAR-Test-File</u>	COPY	件数 <b>1415</b> 回		
第2位	http:/EICAR-Test-File	COPY	<b>54</b> 回		
第3位	ftp /EICAR-Test-File	COPY	90		
第4位	http:/not-a-virus:Monitor.Win32.Fa milyKeyLogger.283	COPY	50		
第5位	pop3 /EICAR-Test-File	COPY	3回	第1位 第2位 第3位	🔳 第4位 💼 第5位
ランク外			10	■ ランク外	

◆「個別集計画面」でAVの詳細アイコンをクリックした場合

○検知内容の詳細表示

TIOME Scourty heportion nome-	UNIT	<b>(</b> ) ホーム	)
<b>「</b> アンチウイルス(AV)詳細			
月別 《月別(全体) 《日別	Security Report for HUMI  the https://www.homi	e-unit.jp/report/detailedDia	alog.aspx?userID=yehr2d8f
表示用     2024年09月     表示種別     フロトコル/ウイルス名       ランキング     ノロトコル/ウイルス名     件数       第1位     サク・ロトコル/ウイルス名     件数       第一位     〇回       第一位     〇回	表示月 ランキング プロトコル/ウイル: 送信者 89.249.49.147	2024年09月 第1位 http /GT:JS.Adwar 受信者 192.168.1.11	e.Popunder.4.7BD7943() 作数 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

AV、Web、APC、RISKの月別表示では、検知した対象のリンクをクリックすることで、 選択した表示種別ごとに、詳細情報が別ウィンドウで表示されます。 3.3.4. 詳細画面の「月別(全体)」画面

HOME-UNIT を使用しているユーザー全体の集計結果を表示する画面です。

WHOME S	ecurity Report	for HOME-	UNIT	<b>П</b> т-Д	<b>©</b> 17791
דע 🔀	チスパム(AS)詳細				
月別	月別(全体)	日別	▼ 時間別	$\mathbf{i}$	
表示月 20204	₹01月(今月) ∨				
ランキング	スパム送信者	割合			
第1位	POP3 /===== @t****.com	61.46%			
第2位	SMTP / Tarana @t****.com	9.91%			
第3位	IMAP /=====@t****.com	8.89%			
第4位	POP3 /=-=== <b>=</b> _ <b>==</b> - <b>ap</b> •@t****.com	4.88%			
第5位	IMAP />>>=====⊙y****.**.jp	3.58%			_
ランク外		11.28%	■ 第1位 ■ 第2位 ■ 第3位 ■ 第3位 ■ ランク外	】第4位 🥅 第5	位

◆「全体傾向画面」でASの詳細アイコンをクリックした場合

 ※ ASの詳細(全体傾向)に関しては、スパム発信元のアドレスの@以降は、最初の文字とピリオド、 最後のドメインを除いてアスタリスク(\*)に置き換えて表示されます。
 例: POP3 / test@m\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*.ipp ユーザー自身の集計結果を日別に表示する画面です。

検出回数が増える期間や曜日などの傾向を確認することができます。

◆DoS 詳細で日別をクリックした場合

<b>OHON</b>	1E	S	e	CUI	rit	y F	<b>le</b>	po	r	f	Dr	H	0	M	E-	UN	111	ſ						(i 		<b>(</b>	<b>9</b>
	D	0	S	¥細																							
月	別				/ J	引別	(全	体	)			B	別					V	時	間	別						_
表示	月	20203	年01月	月(今	·月)	~	表示	種別	Ż	信者	≨/Do	os攻	撃種	別、	~												
10							第1位	(日) 第	第2位	<b>11</b>	┋3位		第4位		第-位	<b>100</b> E	ランク	<u>9</u> }									
8	¢																										
(III) of the second sec																											
森回 																											
2				_															Ĩ								
0	1	2 3	4	56	7	8	9 10	) 11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 B	31

#### 3.3.6. 詳細画面の「時間別」画面

ユーザー自身の集計結果を時間別に表示する画面です。 時間帯ごとの検出傾向を確認することができます。

◆Web フィルタリング詳細で時間別をクリックした場合

<b>WHOM</b>	E Security Report for HOME-UNIT	
10000000000000000000000000000000000000	Webフィルタリング詳細       月別(全体)       日別	
表示 50 40 圓 30	2021年09月10日       ×       表示種別       URL ▼         Su Mo Tu We Th Fr Sa 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Today: 2021年09月24日       第2位 第2位 第4位 第4位 第4位 第5×0外	
回日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	0:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20	:00 22:00

※ 表示日を切り替えるには日付部分をクリックして表示されたカレンダーで表示したい日付を選択 します。

∞ном	E Security Report for HOME-UNIT	
	Webフィルタリング詳細	
月別	月別(全体) 日別 時間別	
表示E 50 40 (回 30	2021年09月10日 ×	
回 發 20		
10		
	:00 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20	:00 22:00
	1:00 3:00 5:00 7:00 9:00 11:00 13:00 15:00 17:00 19:00	21:00 23:00

# 3.4. ユーザーのログインパスワードを変更する

① ホーム画面から、パスワード変更アイコン( 🔯 )をクリックします。

OHOME Seci	urity	Report f	or HOME	UNIT	т-д 120-ках с770н
脅威からの防御	状況	W/ NEW セキュ	<u>リティニュース</u> 簡	移家マニュアルを 配	表示 レポートをダウンロード 2021年08月 🗸 🕓
個別集計	(全)	体傾向		•	
脅威の種別	詳細	今月(回)	2021年08月 🗸	1	日当たりの回数
	$\bigcirc$	7 🗆	4 🛛	6 🛛	
<b>AS</b> アンチスパム	۲	5 🛛	3 🛛	4 🖸	
び 「 「 」	۲	10 🗆	0 🛛		
<b>Dos</b> Dos攻擊	۷	13 🛛	0 🛛	2 🛛	
<b>Web</b> Webフィルタリング	۷	7 🛛	10 🛛		
<b>クロン クロン アプリケーション制御</b>	۲	148 🛛	8 🛛	AV AS	IPS DOS Web APC RISK
PISK 脅威端末	۷	1 🛛	0 🛛		今月 🔲 2021年08月
メール送受信!		,		●マニュアルなの	どは <u>こちら</u>
メール種別 今月	~	プロトコ	ルほか	<ul> <li>●メンテナンス(</li> <li>●暗害情報はころ</li> </ul>	青報は <u>こちら</u> ちら
──────────────────────────────────────	274件ズ	MAP:0件/POP3: パムメール割合:2	274件 2%	2021/08/05 HU4対応 見える(	
■──送信	10 件				

現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、保存アイコン(
 )をクリックします。

WHOME Security Report for HOME-UNIT	(1) ホーム ログアウト
パスワード変更	
現在のパスワード	
新しいパスワード	
新しいパスワード(確認)	• 保存

- ※ パスワードは、半角英数字記号 1~20 文字以内で設定する必要があります。
- ※ ホームアイコン( ) をクリックすると、ホーム画面の「個別集計」画面を表示します。
   ※ ログアウトアイコン( ) をクリックすると、ログアウトしてログイン画面に戻ります。





⑤ ホーム画面に戻ります。次回以降のログイン時は新しいパスワードを使用します。

ログイン中、画面右上部に常に表示されているログアウトアイコン()
 シをクリックします。

WHOME Secu	rity	Report	for HOME	-UI	
脅威からの防御	状況	NEW 2+-	<u>ュリティニュース</u> 🏦	調易マニ ・	ニュアルを表示 レポートをダウンロード 2021年08月 ✔ 🕒
個別集計	全	体傾向			
脅威の種別	詳細	今月(回)	2021年08月 ∨	6 🖸	1日当たりの回数
	<b>&gt;&gt;</b>	7 🛛	4 🛛		
	<b>&gt;&gt;</b>	5 🛛	3 🛛	4 回	
UPS 攻撃系	<b>》</b>	10 🛛	0 🛛		
<b>Dos</b> Dos攻擊	۷	13 🛛	0 🛛	2 🖸	
Webフィルタリング	۷	7 🛛	10 🗆		
<b>●●● APC</b> アプリケーション制御	۷	148 🛛	8 🛛		AV AS IPS DOS Web APC RISK
PER RISK 脅威端末	۷	1 🛛	0 🛛		● 今月 ■ 2021年08月
メール送受信!	×	プロト	コルほか	•	マニュアルなどは <u>こちら</u> メンテナンス情報は <u>こちら</u>
▶ 受信 2	274 件	IMAP:0件/POP3 スパムメール割合:	:274件 2%	• 2021 HU43	障害情報は <u>こちら</u> ./08/05 対応 見える化サイト改修
≡⊠送信	10 件				

② ログイン画面に戻ります。

# 3.6. 月次レポートメール

月上旬に先月分のセキュリティレポートのサマリーをメールで送信します。 月次レポートメールには、月次詳細レポートの URL が記載されます。

送信例)

題名: セキュリティレポート

The password of the attached file will be notified in about 5 minutes.
発行元:キヤノンマーケティングジャパン株式会社
平素は HOME をご利用いただき、有難うございます。 HOME-UNIT が検出したセキュリティ脅威の状況を以下にご案内いたします。
■ご契約ライセンス No:HM*********
■対象期間:2018/12/01 ~ 2018/12/31
■脅威検出状況: 添付レポートを参照ください。
◎W e b フィルタリング 565 件
◎アンチスパム 856 件
◎アンチウイルス 565 件
◎不正侵入/検知 402 件
◎APC制御 442 件
脅威検出の詳細内容を確認したい場合は、以下の「Security REPORT for HOME-UNIT」をご利用ください。
[URL] https://www.home-unit.jp/report/
※ログインには「サービス開始通知」でご案内いたしました ID/パスワードをご利用ください。
※全文、または一部の記事の無断転載および再配布を禁じます。

※サービス開始時に登録されましたメールアドレスに送信されます。