

株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 御中



セキュリティレポート

標準プラン サンプル

報告日	20YY/MM/DD
対象期間	20YY/MM/DD ~ 20YY/MM/DD

S O M P O リスクマネジメント株式会社

本セキュリティレポートの構成

1.総合評価

不正プログラム、感染ルートを基準にしたお客様の全体的な評価です。

2.診断結果

診断項目別の判定・説明と、パソコン毎で整理した検出数です。

3.項目別検出一覧

診断項目別に検出した対象物の一覧です。

診断項目の説明

診断項目	内容
危険度の高い不正プログラム	◆ウイルス等不正プログラムのうち、危険度が高いと考えられるプログラム、検出したパソコン名、検出数、駆除数等に関する情報をご提供します。 ◆危険度の高い不正プログラムの早期駆除に向けた作業管理等に活用いただけます。
不正プログラム	◆危険度の高低問わず、不正プログラムの全量に関する情報をご提供します。 ◆不正プログラムを量的な側面で見え、パソコン別等、様々な角度から分析することにより、感染の未然防止等に活用いただけます。
不正プログラム配布サイトへのアクセス	◆不正プログラムがダウンロードされるサイトへのアクセス状況をご提供します。 ◆アクセスすると、ウイルスやスパイウェアなど不正プログラムがダウンロードされ、パソコンが感染してしまう可能性があります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、感染の未然防止等に活用いただけます。
フィッシングサイトへのアクセス	◆正規のサービスになりましたWeb上の詐欺サイトへのアクセス状況をご提供します。 ◆アクセスすると、正規のWebサイトになりましたサイトが表示され、アカウント情報やクレジットカード情報を入力してしまうと、これらの情報を窃取され悪用される恐れがあります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、情報窃取の未然防止等に活用いただけます。
悪意のあるサイトへのアクセス	◆様々な悪意を持ったサイトへのアクセス状況をご提供します。 ◆アクセスすると、不正なスクリプトや脆弱性を利用した攻撃により、パソコンに様々な被害が及ぶ可能性があります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、被害の未然防止等に活用いただけます。
安全とは言えないサイトへのアクセス	◆ハッキングされている可能性のあるWebサイトへのアクセス状況をご提供します。 ◆これらのサイトは、ハッキングにより不正プログラム配布サイト、フィッシングサイト、悪意のあるサイトに改ざんされている可能性があります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、被害の未然防止等に活用いただけます。
Wi-Fi接続	◆Wi-Fi接続の全量およびこのうちセキュリティレベルの低い接続（※）に関する情報をご提供します。 ※セキュリティレベルの低い接続：暗号規格（WPA2 or WPA2-パーソナル）かつ暗号化方式（AES）以外の接続 ◆セキュリティレベルの低い接続は、通信傍受や不正侵入のターゲットにされる可能性があります。 ◆こうした状況を接続先（SSID）別／パソコン別等、様々な角度から分析することにより、被害の未然防止等に活用いただけます。
USB接続	◆USB接続に関して件数や接続日時等に関する情報をご提供します。 ◆無許可のUSB機器の使用によるウイルス持ち込みや、社外への個人情報の大量持ち出し等の可能性があります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、感染や情報漏えいの未然防止等に活用いただけます。
インストールされたプログラム	◆パソコン上のプログラム名、バージョンや導入日時等に関する情報をご提供します。 ◆脆弱なバージョンのプログラムや会社未承認の通信プログラム等により、不正なサイトへのアクセス、ウイルス感染、情報漏えい、ライセンス違反等の可能性があります。 ◆こうした状況をパソコン別等、様々な角度から分析することにより、会社未承認プログラムの除去や不正導入の牽制等に活用いただけます。
Disk故障予兆	◆故障予兆のあるパソコンのディスクに関する情報をご提供します。 ◆こうした状況を分析することにより、ディスクチェック、ディスク修復、バックアップや、パソコンまたは部品の交換等に活用いただけます。

免責事項

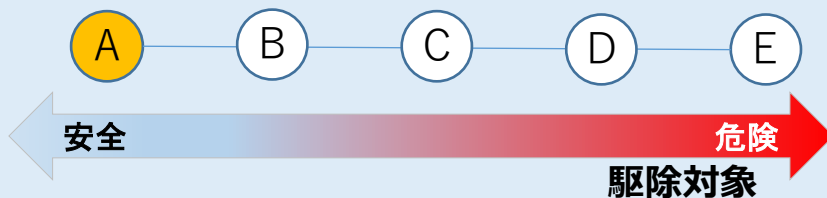
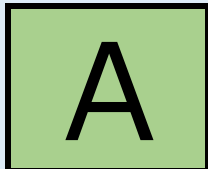
本資料に掲載している情報の正確性について万全を期しておりますが、本資料から取得された情報のご利用に起因して生じたいかなる場合でも、ビジネス機会の喪失、信用の損失、業務の中断、パソコンの誤動作、機能障害を含むいかなる種類の結果的、特別的、派生的または間接的な損害について、このような損害の予見可能性の有無に関わらず、契約責任、不法行為責任その他いかなる法的責任は一切負担致しかねます。

SOMPO SHERIFFは脅威をブロック・駆除する一般的なセキュリティ製品と異なり、内部に侵入した脅威の可能性を捕捉しリスクが顕在化する前に脅威を取り除くことを目的としています。このため、仕様上、疑わしい脅威も検出するため、中には不正でない対象が含まれる場合がございます。

弊社の事前の書面による承諾を得ることなく、本資料に記載される情報を複製、改変、翻訳、使用許諾、または手段を問わず転送することはできません。

1.総合評価

総合評価



評価基準

	A	B	C	D	E
不正プログラム	無	無	「危険度高」以外の不正プログラムが存在	「危険度高」の不正プログラムが1台のパソコンに存在	「危険度高」の不正プログラムが複数台のパソコンに存在
感染ルート ・不正プログラム配布サイトへのアクセス ・フィッシングサイトへのアクセス ・悪意のあるサイトへのアクセス ・安全とは言えないサイトへのアクセス ・セキュリティレベル低いWi-Fi接続 ・USB接続	感染ルートに問題なし	感染ルートに問題あり	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)

※ 危険度の高い不正プログラムは調査中の被疑ファイルを含みます。

※ 詳細については、下記の説明をご参照ください。

総合評価Aに関するご説明

対象期間中に不正プログラムおよび感染ルートの問題ともに検知されませんでした。
 継続して現在の状態を維持するよう努めてください。

◆ 推奨する予防策

① システム面での予防策

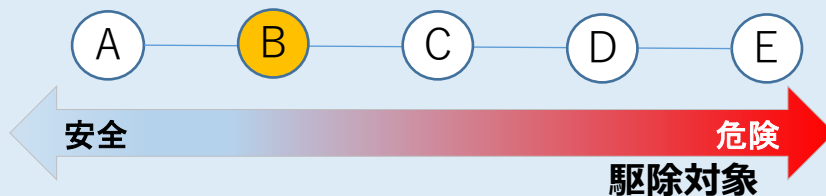
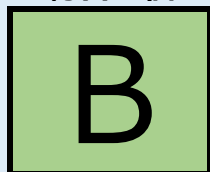
現在、お客さまで導入済のウイルス対策ソフトを最新化し、不正プログラムを防御する環境を維持してください。加えて、情報漏えい・身代金要求・パソコン乗っ取り等の防止を目的とした、セキュリティ・ソリューションの定期的な確認をお勧めします。

② 人的側面での予防策

社内職員向けの端末利用管理ルールの策定や周知徹底を目的としたサイバー教育など、管理体制の維持向上に努めてください。

1.総合評価

総合評価



評価基準

	A	B	C	D	E
不正プログラム	無	無	「危険度高」以外の不正プログラムが存在	「危険度高」の不正プログラムが1台のパソコンに存在	「危険度高」の不正プログラムが複数台のパソコンに存在
感染ルート ・不正プログラム配布サイトへのアクセス ・フィッシングサイトへのアクセス ・悪意のあるサイトへのアクセス ・安全とは言えないサイトへのアクセス ・セキュリティレベル低いWi-Fi接続 ・USB接続	感染ルートに問題なし	感染ルートに問題あり	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)

※ 危険度の高い不正プログラムは調査中の被疑ファイルを含みます。

※ 詳細については、下記の説明をご参照ください。

総合評価Bに関するご説明

対象期間中に不正プログラムは検知されなかったものの、感染ルートの問題が検出されています。

◆ 推奨する予防策

① システム面での予防策

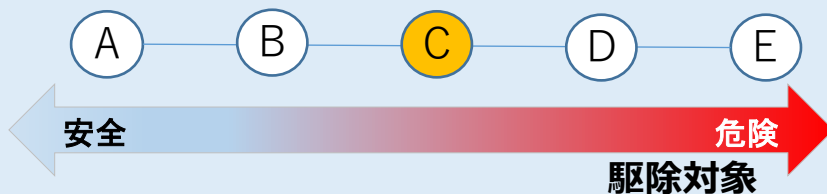
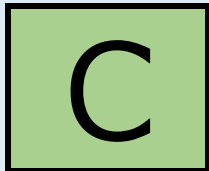
現在、お客さま先で導入済のウイルス対策ソフトの設定を見直し、既知のウイルスを確実に防御する環境を整備してください。加えて、情報漏えい・身代金要求・パソコン乗っ取り等の防止を目的とした、セキュリティ・ソリューションの導入をお勧めします。

② 人的側面での予防策

社内職員向けの端末利用管理ルールの策定や周知徹底を目的としたサイバー教育など、管理体制の強化をお勧めします。

1.総合評価

総合評価



評価基準

	A	B	C	D	E
不正プログラム	無	無	「危険度高」以外の不正プログラムが存在	「危険度高」の不正プログラムが1台のパソコンに存在	「危険度高」の不正プログラムが複数台のパソコンに存在
感染ルート ・不正プログラム配布サイトへのアクセス ・フィッシングサイトへのアクセス ・悪意のあるサイトへのアクセス ・安全とは言えないサイトへのアクセス ・セキュリティレベル低いWi-Fi接続 ・USB接続	感染ルートに問題なし	感染ルートに問題あり	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)

※ 危険度の高い不正プログラムは調査中の被疑ファイルを含みます。

※ 詳細については、下記の説明をご参照ください。

総合評価Cに関するご説明

危険度が低いと考えられる不正プログラムが検知されております。
緊急性は低いものの、対策を講じてください

◆実施いただきたい対策

「不正プログラム一覧」を参照頂き、不要なプログラムの削除をお勧めします。

◆推奨する予防策

①システム面での予防策

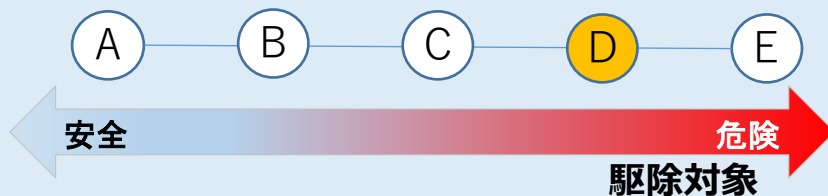
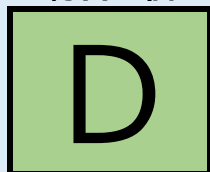
現在、お客さま先で導入済のウイルス対策ソフトの設定を見直し、既知のウイルスを確実に防御する環境を整備してください。加えて、情報漏えい・身代金要求・パソコン乗っ取り等の防止を目的とした、セキュリティ・ソリューションの導入をお勧めします。

②人的側面での予防策

社内職員向けの端末利用管理ルールの策定や周知徹底を目的としたサイバー教育など、管理体制の強化をお勧めします。

1.総合評価

総合評価



評価基準

	A	B	C	D	E
不正プログラム	無	無	「危険度高」以外の不正プログラムが存在	「危険度高」の不正プログラムが1台のパソコンに存在	「危険度高」の不正プログラムが複数台のパソコンに存在
感染ルート ・不正プログラム配布サイトへのアクセス ・フィッシングサイトへのアクセス ・悪意のあるサイトへのアクセス ・安全とは言えないサイトへのアクセス ・セキュリティレベル低いWi-Fi接続 ・USB接続	感染ルートに問題なし	感染ルートに問題あり	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)

※ 危険度の高い不正プログラムは調査中の被疑ファイルを含みます。

※ 詳細については、下記の説明をご参照ください。

総合評価Dの場合の危険度の高い不正プログラムに関するご説明

対象期間中に検知した「危険度高」の不正プログラムは* *個でした。このうち弊社による駆除済は* *個でした。速やかに対策および予防策を講じてください。

◆実施いただきたい対策

駆除がお済みでない場合は至急弊社までご用命ください。対象プログラムを迅速に駆除致します。

◆推奨する予防策

①システム面での予防策

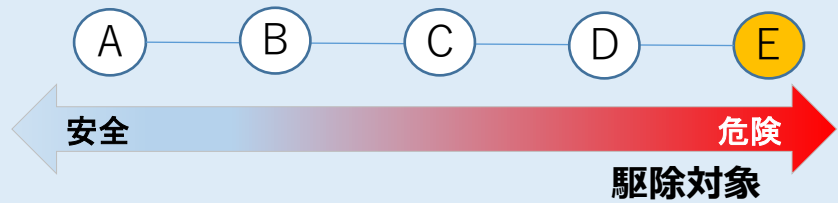
現在、お客さま先で導入済のウイルス対策ソフトの設定を見直し、既知のウイルスを確実に防御する環境を整備してください。加えて、情報漏えい・身代金要求・パソコン乗っ取り等の防止を目的とした、セキュリティ・ソリューションの導入をお勧めします。

②人的側面での予防策

社内職員向けの端末利用管理ルール策定や周知徹底を目的としたサイバー教育など、管理体制の強化をお勧めします。

1.総合評価

総合評価



評価基準

	A	B	C	D	E
不正プログラム	無	無	「危険度高」以外の不正プログラムが存在	「危険度高」の不正プログラムが1台のパソコンに存在	「危険度高」の不正プログラムが複数台のパソコンに存在
感染ルート ・不正プログラム配布サイトへのアクセス ・フィッシングサイトへのアクセス ・悪意のあるサイトへのアクセス ・安全とは言えないサイトへのアクセス ・セキュリティレベル低いWi-Fi接続 ・USB接続	感染ルートに問題なし	感染ルートに問題あり	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)	(評価基準の設定なし)

※ 危険度の高い不正プログラムは調査中の被疑ファイルを含みます。

※ 詳細については、下記の説明をご参照ください。

総合評価 E の場合の危険度の高い不正プログラムに関するご説明

対象期間中に検知した「危険度高」の不正プログラムは * * 個でした。このうち弊社による駆除済は * * 個でした。
不正プログラムが複数台のパソコンで確認されております。速やかに対策および予防策を講じてください。

◆実施いただきたい対策

駆除がお済みでない場合は至急弊社までご用命ください。対象プログラムを迅速に駆除致します。(係る費用は保険が適用されます。)

◆推奨する予防策

①システム面での予防策

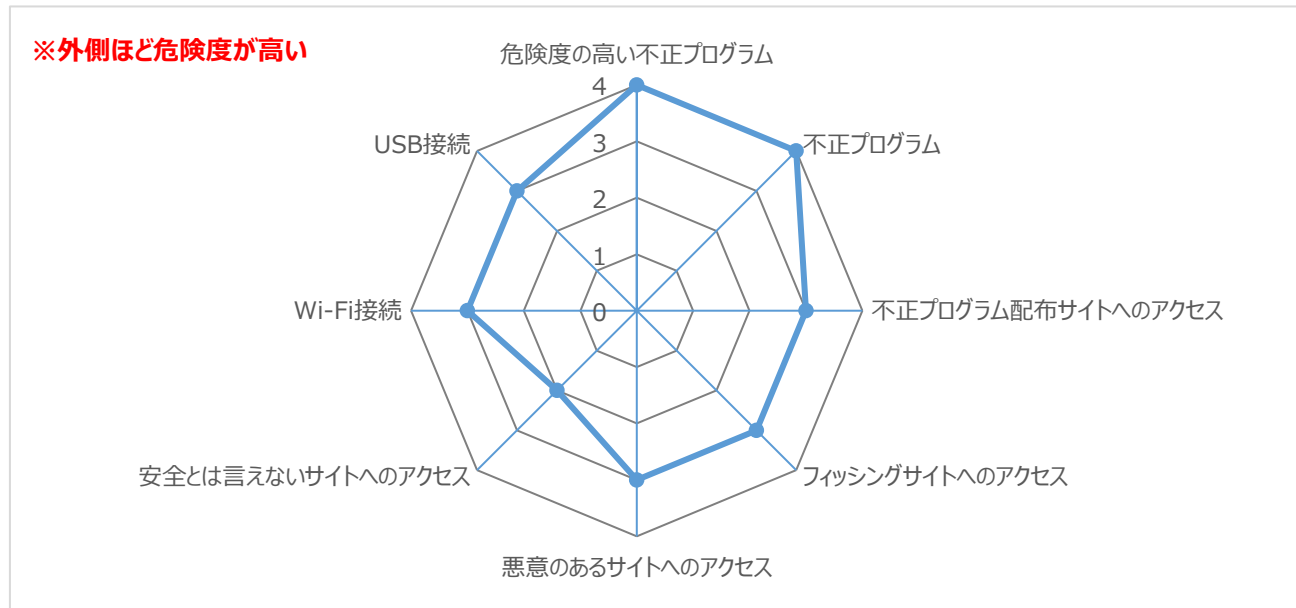
現在、お客さま先で導入済のウイルス対策ソフトの設定を見直し、既知のウイルスを確実に防御する環境を整備してください。加えて、情報漏えい・身代金要求・パソコン乗っ取り等の防止を目的とした、セキュリティ・ソリューションの導入をお勧めします。

②人的側面での予防策

社内職員向けの端末利用管理ルールの設定や周知徹底を目的としたサイバー教育など、管理体制の強化をお勧めします。

2.診断結果 - 診断項目別判定

項目別の診断結果は以下の通りとなります。



	診断項目	判定	発見事項	パソコン台数	件数
1	危険度の高い不正プログラム	緊急	危険度の高い不正プログラムを複数のパソコンで確認しました。	3	4
2	不正プログラム	危険	不正プログラムを複数のパソコンでそれぞれ複数個確認しました。	3	11
3	不正プログラム配布サイトへのアクセス	要注意	不正プログラム配布サイトへのアクセスを1台のパソコンで複数回確認しました。	1	2
4	フィッシングサイトへのアクセス	要注意	フィッシングサイトへのアクセスを1台のパソコンで複数回確認しました。	1	2
5	悪意のあるサイトへのアクセス	要注意	悪意のあるサイトへのアクセスを1台のパソコンで複数回確認しました。	1	35
6	安全とは言えないサイトへのアクセス	経過観察	安全とは言えないサイトへのアクセスを1台以上のパソコンでそれぞれ1回確認しました。	1	1
7	Wi-Fi接続	要注意	セキュリティレベルの低いWi-Fi接続を1台のパソコンで複数回確認しました。	1	3
8	USB接続	要注意	USB機器の接続を1台のパソコンで複数回確認しました。	1	5

※「判定」はレーダーチャートの4段階に対応。レベル4 ■、レベル3 ■、レベル2 ■、レベル1 ■

※各診断項目については「診断項目の説明」(1ページ)でご確認ください。

※詳細については「2.診断結果 - 診断項目別詳細」ページでご確認ください。

※診断項目別に検出した対象物の一覧については項目別の検出一覧ページでご確認ください。

2.診断結果 - 診断項目別詳細

(サマリー) : SOMPO SHERIFFをインストールしたパソコンに対し、不正プログラム等の脅威、もしくは脅威の可能性を検索した結果、63件発見しました。

診断項目	件数	検出された脅威	推奨する対処方法
危険度高の不正なプログラム	4	①アドウェア/ブラウザハイジャッカーの確認 ユーザの意図しない挙動をするプログラムが確認され、情報漏えいや異なるマルウェアのダウンロードに繋がる可能性がございます。	当該プログラムを除去することを推奨致します。 対象となるプログラムとパソコンについては、「3.項目別検出一覧 - 危険度の高い不正プログラム」を参照してください。
不正プログラム	11	①不正な挙動をする可能性のあるプログラム 不審な点があり、不正な挙動をする可能性があるため、念のため報告させていただきます。	端末内をチェックし、ウイルススキャンを実施することを推奨致します。
不正プログラム配布サイトへのアクセス	2	①不審なサイトへの通信 マルウェアへの感染につながるサイトへのアクセスが確認されました。	アクセス経緯を確認し、意図した通信であるかどうか確認することを推奨致します。
フィッシングサイトへのアクセス	2	①フィッシング用コンテンツが配置されたサーバへのアクセス フィッシングに用いられるコンテンツ(企業ロゴの画像ファイル等)が配置されていると思わしきサーバへの接続の可能性があります。 想定されるアクセスの原因はフィッシングサイトへのアクセス、フィッシング用に作成されたWordやPDF等のファイルの閲覧等があります。	メールに記載のURLや添付ファイルを不用意に開かない。ログイン情報やクレジットカード番号、口座情報等の機密情報の入力を求められた場合は情報の送信先が正しいか確認することを推奨致します。
悪意のあるサイトへのアクセス	35	①アドウェアの通信先として報告があるドメインへのアクセス ユーザによる不正サイトへのアクセスもしくはアドウェアによる通信の可能性がございます。	ユーザへのアクセス経緯の確認及び端末のウイルススキャンの実施を推奨致します。
安全とは言えないサイトへのアクセス	1	①アダルトサイトへの通信 不正サイトへ誘導される事例が多く存在するため、念のため報告させていただきます。	ユーザへアクセス経緯を確認することを推奨致します。 対象となるサイトについては、〇〇を参照してください。
Wi-Fi接続	3	①脆弱なWi-Fiへのアクセス 通信を傍受される可能性があります。	脆弱なWi-Fiは使用しないことを推奨致します。
USB接続	5	①USB接続 業務上不要なUSB接続は情報漏えいに繋がる可能性がございますため、念のため報告させていただきます。	業務利用であるか確認をし、業務上不要なUSB接続は行わないよう、ユーザへ注意喚起を実施することを推奨致します。

3.項目別検出一覧 - 不正プログラム

パソコン内のファイル情報からウイルスなど不正な可能性があると判定したプログラムの一覧です。

"ファイル種類数" は、当該不正プログラムを構成するファイルの種類数です。また、「導入パソコン全体での不正プログラム総数」は、「SOMPO SHERIFFを導入したパソコン全体において発見された不正プログラムの総数です。（別パソコンに同一の不正プログラムが発見された場合、それぞれカウントしています。）」

※導入パソコン全体での不正プログラム総数上位100までの不正プログラムを表示しています。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

不正プログラムの一覧（導入パソコン全体での不正プログラム総数順）

順位	不正プログラム名	ファイル種類数	導入パソコン全体での不正プログラム総数
1	Trojan.TR/Dropper.MSIL.81135	1	2
2	Unsafe	4	1
3	Artemis	1	1
4	Artemis!FC2DB228D9AE	1	1
5	Backdoor:Win64/Conpee.A	1	1
6	HV_ZYX_CA23411A.TOMC	1	1
7	Suspicious_GEN.F47V1217	1	1
8	Trojan/VBKrypt.aenu	1	1
9	Trojan:JS/Foretype.A!ml	1	1
10	W32.FamVT.ExpiroPC.PE	1	1
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
	合計	13	11

3.項目別検出一覧 - 不正プログラム配布サイト

通信が確認されたURL情報のうち不正プログラムがダウンロードされる可能性が高いと判定されたサイト一覧です。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

サイトの一覧（通信件数順）

順位	URL	通信件数
1	msad14saus.cloudapp.net/	2
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
	合計	2

3.項目別検出一覧 - フィッシングサイト

通信が確認されたURL情報のうちフィッシングサイトの可能性が高いと判定されたサイト一覧です。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

サイトの一覧（通信件数順）

順位	URL	通信件数
1	nab.com.au/	2
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
	合計	2

3.項目別検出一覧 - 悪意のあるサイト

通信が確認されたURL情報のうち悪意のあるサイトの可能性が高いと判定されたサイト一覧です。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

サイトの一覧（通信件数順）

順位	URL	通信件数
1	crl.pki.goog/GTS1O1.crl	27
2	cas.criteo.com/	4
3	redirector.gvt1.com/edgedl/release2/chrome/AMBIAGI6Q1hhJ-0BVX4EBW4_78.0.3904.87/78.0.3904.87_77.0.3865.120_chrome_updater.exe	2
4	msad14saus.cloudapp.net/	1
5	redirector.gvt1.com/edgedl/release2/update2/cWtUzuaq-8v_JWmnJCtTog_1.3.35.342/GoogleUpdateSetup.exe	1
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
	合計	35

3.項目別検出一覧 - 安全とは言えないサイト

通信が確認されたURL情報のうち安全とは言えないサイトの可能性が高いと判定されたサイト一覧です。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

サイトの一覧（通信件数順）

順位	URL	通信件数
1	adult.xxxx.com	1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
	合計	1

3.項目別検出一覧 - Wi-Fi接続 (SSID別)

Wi-Fi接続先 (SSID) の一覧です。会社として許可していない、またセキュリティ強度の低いものがないか確認してください。

「3.項目別検出一覧 - Wi-Fi接続 (パソコン別)」とあわせて、分析および対策の検討にご活用ください。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

SSIDの一覧 (接続件数順)

No.	SSID	暗号規格	暗号化方式	セキュリティ強度	接続件数
1	B0000001	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	7
2	C0000001	WPA	AES-CCMP	弱	2
3	C0000001	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	1
4	A0000001	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	1
5	A0000002	WEP	RC4	弱	1
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

3.項目別検出一覧 - Wi-Fi接続（パソコン別）

Wi-Fi接続（パソコン別）のログ一覧です。会社として許可していない、またセキュリティ強度の低い接続がないか確認してください。

「3.項目別検出一覧 - Wi-Fi接続（SSID別）」とあわせて、分析および対策の検討にご活用ください。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

Wi-Fi接続の一覧（パソコン別、時系列順）

No.	パソコン名	日付	時刻	暗号規格	暗号化方式	セキュリティ強度	SSID
1	PC-00005	2019/11/04	16:10:32	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	A0000001
2	PC-00009	2019/11/04	16:18:25	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
3	PC-00008	2019/11/04	16:18:26	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	C0000001
4	PC-00008	2019/11/05	16:09:13	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
5	PC-00007	2019/11/05	16:32:19	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
6	PC-00008	2019/11/05	16:32:19	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
7	PC-00009	2019/11/05	16:32:19	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
8	PC-00008	2019/11/05	17:26:34	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
9	PC-00008	2019/11/05	17:32:01	WPA2-Personal	AES-CCMP	強	B0000001
10	PC-00008	2019/11/06	11:48:08	WPA	AES-CCMP	強	C0000001
11	PC-00008	2019/11/06	14:02:55	WEP	RC4	弱	A0000002
12	PC-00008	2019/11/06	14:03:44	WPA	AES-CCMP	強	C0000001
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

3.項目別検出一覧 - USB接続

USB接続時のログ一覧です。USB機器情報は、USBフラッシュメモリ、USBカードリーダー（MicroSDをUSB接続するための機器）などの機器種別を含むデバイス情報を表示します。iSerialNumberはデバイス内で管理されているシリアルNo.です。USBViewなどのソフトウェアで確認できます。

※機器によっては確認ができないものもあります。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

USB接続の一覧（パソコン別、時系列順）

No.	パソコン名	日付	時刻	USB機器情報	iSerialNumber
1	PC-00009	2019/11/01	16:09:24	DISK&VEN_SONY&PROD_STORAGE_MEDIA&REV_0100	ABC123
2	PC-00009	2019/11/02	16:24:21	DISK&VEN_SONY&PROD_STORAGE_MEDIA&REV_1.00	DD5566
3	PC-00002	2019/11/05	16:41:41	DISK&VEN_BUFFALO&PROD_USB_FLASH_DISK&REV_4000	123456
4	PC-00009	2019/11/05	16:41:41	DISK&VEN_SONY&PROD_STORAGE_MEDIA&REV_1.00	DD5566
5	PC-00009	2019/11/05	17:15:19	DISK&VEN_GENERIC-&PROD_MULTI-	E9876W
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

3.項目別検出一覧 - インストールされたプログラム

診断期間中にインストールされたパソコン別のプログラム一覧です。

※期間中に削除されたプログラムも表示されます。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

プログラム一覧（パソコン別、プログラム名順）

No.	パソコン名	プログラム名	バージョン	提供元	インストール日
1	PC-00010	Citrix Online Plug-in (HDX)	11.2.0.31560	Citrix Systems, Inc.	20180709
2	PC-00010	Microsoft Office 2007 Service Pack 3 (SP3)		MicrosoftH	
3	PC-00010	Microsoft Office Proofing (Japanese) 2007	12.0.4518.1014	Microsoft Corporation	20180709
4	PC-00010	Microsoft Office Word MUI (Japanese) 2007	12.0.6612.1000	Microsoft Corporation	20180709
5	PC-00010	Mozilla Thunderbird 60.9.0 (x86 ja)	60.9.0	Mozilla	
6	PC-00010	Intel(R) Management Engine Driver	1.0.0.0	Intel Corporation	20180620
7	PC-00010	Pointing Device Utility	2.4.3.0	FUJITSU LIMITED	20180620
8	PC-00010	Roxio Creator LJ	5.0.0	Roxio	20180620
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

3.項目別検出一覧 - Disk故障予兆

Disk故障予兆のログ一覧です。

特定のパソコンからログが継続して出力されている場合は故障の可能性が高いです。ログを参考にディスクチェック、ディスク修復、バックアップなど対応することを推奨致します。

※表示は100行までとなります。

※表示データを含む全件データにつきましては、CSVデータをご参照ください。

Disk故障予兆の一覧（パソコン別、時系列順）

No.	パソコン名	日付	時刻	故障する可能性が高いデバイス
1	PC-00001	2019/12/27	10:29:57	¥Device¥Harddisk2¥DR6
2	PC-00003	2019/12/27	11:29:57	¥Device¥Harddisk¥DR2
3	PC-00001	2019/12/28	10:00:00	¥Device¥Harddisk2¥DR6
4	PC-00004	2019/12/28	10:00:00	¥Device¥Harddisk2¥DR6
5	PC-00006	2020/01/01	09:29:57	¥Device¥Harddisk2¥DR1
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				