リスクセンサーご紹介

2025年7月 日本RA株式会社 営業本部





経済産業省 ASM(Attack Surface Management)導入ガイダンス

経済産業省が、サイバー攻撃から自社のIT資産を守るための手法として注目されている「ASM (Attack Surface Management)導入ガイダンスを発表

【ガイダンスの背景と趣旨(抜粋)】

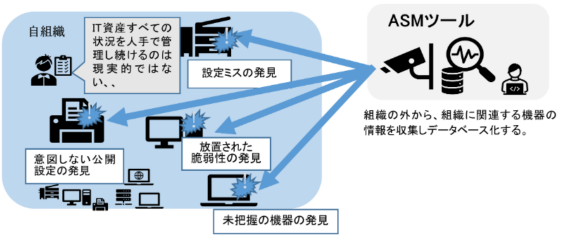
デジタルトランスフォーメーション(DX:Digital Transformation)が進展する中、クラウド利用の拡大に加え、 民間事業者が所有するIT資産が増加、点在するとともに、コロナ禍によるテレワークの拡大等を通じて、社会全体でリモート化が進められましたが、これらにより、サイバー攻撃の起点が増加している。

サイバー脅威に対して、自社が保有するIT資産を適切に 管理しリスクを洗い出すことが求められますが、人手を 介した管理の下では、システム管理部門の把握しきれな いシステムが生じやすく、機器の実際の設定も見えづらい ことなどから、自社の全てのIT資産を管理するのは容易 ではない。

外部(インターネット)から把握できる情報を用いてIT資産の適切な管理を可能とするツールやサービスを活用して、外部(インターネット)に公開されているサーバやネットワーク機器、IoT機器の情報を収集・分析することにより、不正侵入経路となりうるポイントを把握することが望まれる

一般的なASMの特徴とイメージ

- インターネットにつながっている世界中の機器の公開情報を継続的に収集・蓄積
 - 特定の条件に合致する機器などを検索可能(無料でも可能)



出典:経済産業省

https://www.meti.go.jp/press/2023/05/20230529001/20230529001.html



ASMとは

- アタックサーフェスとは、組織外の攻撃者が容易に発見できるものでサイバー攻撃に悪用されかねない領域=すべての経路やポイントなど標的になる攻撃対象領域
- Attack Surface Managementは、組織の外部(インターネット)からアクセス可能なデジタル IT 資産の情報を調査し、それらに存在する脆弱性などのリスクを継続的に検出・評価する一連の プロセス

攻擊対象領域

デジタル・アタッサーフェス

攻撃者がインターネットを通じて悪用 できるもの

- ネットワークポート、ワイヤレスアクセス ポイント、ファイアウォール、プロトコル などの設定ミス
- 誤って公開されたクラウドサービス、 データベース
- ソフトウェア、OS、ファームウェアの脆弱性
- Webサイトの脆弱性
- 閉鎖されず放置されたテスト用のサイト、 退職済み職員が利用していたクラウド のアカウントなどの古い資産
- 従業員が許可なく使用しているサービ スやアプリケーションなどの不正な資産

フィジカル・アタックサーフェス

物理的な手段で悪用できるもの

- 従業員や業務委託先を装ってオフィス に侵入されてしまう
- 内部からの情報漏洩
- ・ 悪意のある者がマルウェアを仕込んだ USBなどを内部者に使用させる
- 重要な書類の不適切な管理
- パスワードメモなど低いITリテラシ—

経済産業省推奨ASMプロセス

攻撃面の発見 攻撃面の情報収集 攻撃面のリスク評価 リスクへの対応

企業で保有または管理する IPアドレス・ホスト名の発見

攻撃面の情報収集 例:OS、ソフトフェア、バージョン情報、 オープンなポート番号など

> 収集した情報をもと にしたリスクの評価

脆弱性管理と同様の対応 例:パッチ適用(リスクの低減)や 対策見送り(リスクの受容)など

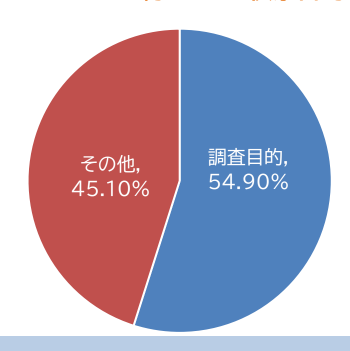
※経済産業省 商務情報政策局 導入ガイダンスより



公開情報や外部からアクセス可能なIT資産偵察の実態と攻撃事例

2022年偵察行為の実態

全パケットの約55%が偵察目的



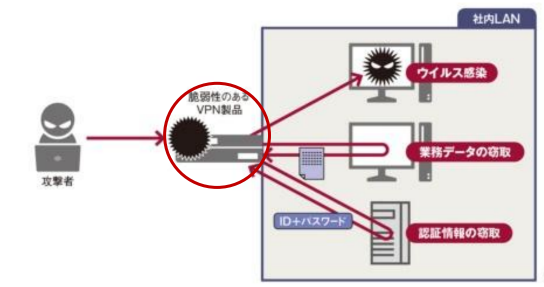
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)のダークネット観測*1*2において、2022年は12,757のIP アドレスからの約2,871億パケットが調査目的のスキャンとして判定され、2022年に観測された全パケットの約54.9%を占め、悪意の有無に関わらず実際に相当数の偵察行為が行われている

※1:国立研究開発法人情報通信研究機構「NICTER 観測レポート 2022」 ※2:インターネット上で到達可能かつ未使用の IP アドレス宛に届くパケットを観測する手法 Copyright (c) Nippon Registry Authentication All Rights Reserved.

サプライチェーン攻撃の脅威

日本における48%がサードパーティ経由の攻撃

トヨタ自動車のサプライチェーン(供給網)に連なる小島プレス工業マルウエア被害



VPN:仮類私数

トヨタ自動車の主要取引先小島プレス工業マルウェア被害:

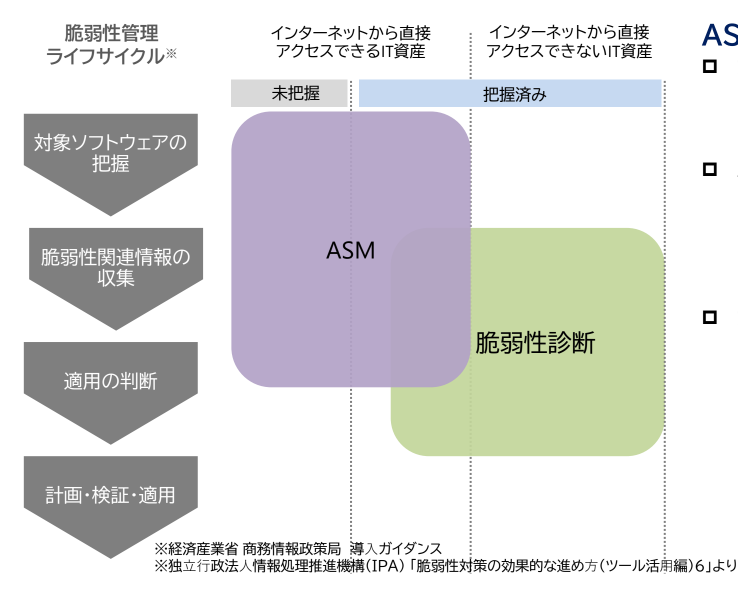
サプライチェーン(供給網)を支える1社のシステム障害により、14カ所の工場の28ラインが止まり、約1万3000台の生産を見送った。トヨタ自動車に加えグループの日野自動車、ダイハツ工業が被害同日の一部生産を見合せるなど広範囲に影響。

原因はVPN装置の脆弱性。従業員向けの装置と別に保守用の装置が盲点になりやすい。

※出典・引用:日経クロステック、経済産業省 ASMガイダンス、情報処理学会・象徴的な事件としては, 学会誌「情報処理」

※fサプライチェーンに起因する情報漏えいが全体の約50%を占める」(KPMG Japan調査より下入

ASMと脆弱性診断の違い



ASMと脆弱性診断の違い

□ 対象とするIT 資産:

ASM は外部(インターネット)からアクセス可能な未把握を含むIT 資産

脆弱性診断は、既に把握済みのIT資産

□ 脆弱性特定:

ASM は、未把握資産を含む外部公開資産を発見し、外部から特定できるリスクを検出し、IT資産に含まれている可能性のある脆弱性情報を提示するもの

脆弱性診断は、模擬攻撃などで対象となる既に把握しているサーバに潜在するリスク調査して脆弱性を特定するもの

□ 対象に及ぼす影響:

脆弱性診断は、調査のためのパケットがセキュリティ監視装置に検出されアラートを発報するなど、対象とするIT資産の動作に影響を与える場合があるが、ASM は対象のIT資産への影響はほとんどない

ASM と脆弱性診断では対象が異なるため 目的に応じて使い分けや併用の検討を

参考:ASMと脆弱性診断の違い

	ASM	脆弱性診断		
目的	自社およびサプライチェーンの攻撃リスクの網 羅的な把握と調査作業の軽減	特定のシステムにおける脆弱性の詳細な調査と特定		
範囲	自社およびサプライチェーンの既知・未知を問わず、外部からのアクセスが可能な IT資産すべて	特定のシステムやサーバー		
調査に必要な 情報	対象企業のドメイン名、IPアドレス	対象サーバーのIPアドレスやURL		
対象範囲	既知・未知を問わず、外部からのアクセスが可能 な IT資産すべて	外部からのアクセス可否に関わらず、既知のIT 資産のうち、任意の対象		
役割	自社がサイバー攻撃者からどのように見えるか リスクを把握する	システム開発やアップデート後に詳細な脆弱性 を把握し具体的な対処に役立てる		
利用頻度	定期的	任意のタイミング		

ASMツールとスキル

ASMを実現するには、攻撃者目線に立ち、自社で未把握のIT資産を含め、自社が公開しているIT環境のアタックサーフェスを網羅的に把握することが重要

ASM の活用に必要となる知識とスキル

■ 情報セキュリティの知識

情報セキュリティ、情報セキュリティ管理、情報セキュリティ対策、セキュリティ実装技術、セキュリティ関連法規、ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、情報資産管理の計画、情報セキュリティリスクアセスメント及びリスク対応、情報資産の管理、部門の情報システム利用時の情報セキュリティの確保、情報セキュリティに関する動向・事例情報の収集と評価

■ ヒューマンスキル

ASMの管理者は発見した脆弱性を関係者に報告する役割を担うことが想定されるため、コミュニケーションスキルやレポーティングスキルが求められ、公開される最新の脆弱性情報は一次情報が英語であることが多く英語情報を読み解くスキルを持つことが望ましい

■ 組織・体制の知識

組織体制の知識、システム構成やアーキテクチャの知識、自社で定めたセキュリティポリシーやルールに関する知識

ASMツールによって

- 申告ベースでIT資産を管理している場合、申告漏れや誤認などが発生するリスクがあり、攻撃者視点で実態ベースでIT資産を探索・発見し、従来のIT資産管理と併用することで精度向上やリスク管理の高度化を実現可能
- 把握しているつもりの自社IT資産情報には、部門が独自に導入したクラウドサービスや管理不十分で放置されているサーバなど未把握の資産が見つかるケースもあり重大なインシデント発生に及ぶことがあります。そのため定期的に脆弱性診断を実施している企業でも外部からどのような情報が見られているかを確認することが適切な管理の手助けに
- 委託先・提携先を含むサプライチェーンの外部公開IT資産情報を把握

自社内にASM ツールを扱うスキルを有する人材的余裕 や導入を検討する時間的余裕がない場合、自社の状況や 目的に合わせて、ASM サービスの利用が有用

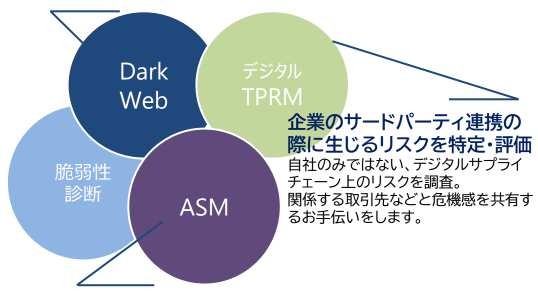
リスクセンサー

ASM+デジタルTPRM+脆弱性診断に関するスキャンからDarkWeb調査まで、専門家による詳細調査を経て、把握できていなかった危険性や脅威を可視化したレポートを行うサービス

- PIPELINE株式会社のリスクセンサーは、脆弱性や緊急性 を社名と企業ドメインなどの基本情報だけで診断できる日 本国内の企業向けに開発された純国産製品
- 導入企業実績100社超、プライム上場企業の採用増加中
- ハッカー目線で、対象が外からどう見えているか、脆弱性 や攻撃リスク、漏洩した情報の検出など見えない不調を可 視化
- 診断後に提出されるレポートは、経営層など情報システム の細部までご理解されていないステークホルダーへ、サイ バー攻撃リスクと対策の重要性を社内共有することを考慮 し、スコア形式のわかりやすさを重視した構成
- サイバー攻撃対策としてどこから着手してよいかわからないなど、ITセキュリティ担当者がいない組織でも現状を分析を実施して必要な対策について把握する支援

サイバーセキュリティインシデントを特定し軽減するため の専門的な調査

PIPELINE社は、世界中の業界をリードする脅威インテリジェンスに関連する企業とパートナーシップを結んでおり、国内企業に合わせた脅威インテリジェンスデータから調査します。



脅威ハンティングと攻撃対象領域スキャン

リスクセンサー導入までの流れ

簡単3ステップ

注文書と申込書のご提出

スキャン実施

評価レポート納品



申込書と利用規約をお送りし ますので、申込書にスキャン 対象となるドメイン名または

グローバルIPアドレスを含む必要事 項をご記入いただき、ご注文書と合 わせてご提出いただきます

申込書記載のスキャン実施 ご希望日にスキャンを実施 します

※受付後、PIPELINE 計稼働日の 都合から実施日に関してご調整い ただくことがあります



スキャン完了後3~4営業 日程度でレポートを納品さ れます

※レポートの納品はPIPELINE社 より申込書記載のご担当者様へ直 接送付されます

※レポートの納品完了確認が取れ 次第、弊社よりご請求書を送付

- ※上記は1回のみのスキャン(レポートはスコアのみ)のもの
- ※評価レポート説明会や月次スキャン(年間12回)、四半期ごとのスキャンのほか、日次単位などの実施間隔もフレキシブルに対 応可能です。詳細は営業担当にお尋ねください

リスクセンサー他社比較

診断項目	A社	B社	C社	リスクセンサー			
リスクスコア		0	0	0	0		
	洗い出し	0	0	△ 項目選択式	0	報告レポートは課題提示だけでなく セキュリティアップも望めるよう リスク緩和行動も併せてご報告!	
セキュリティ課題	想定リスク	0	Δ	0	0	社内チームや弊社にご依頼、	
	リスク緩和の推 奨事項	0	×	×	0	外部連携先へお渡しで対処OK	
脆弱性診断	WEBサーバー	△ オブション	Δ	△ オプション	0	一部脆弱性診断も兼ねています	
被害	ダークウェブ流 出可否	△ オプション	?	0	0	細かく難しい設定も必要なく レポート発行時に自動で検出!	
TOX THE	ダークウェブ漏 洩内容	×	?	Δ	0	フォーラム内メンションもカバーで Darkwebスキャンでもリスク把握	
サイバー保険	追加可否	?	?	△ オプション	△ オプション	ご希望の場合にはご案内可能です	
従業員向け訓練		0	×	×	Δ	レポートで洗い出された実際の被害 リスクを社内フィードバック	
開発国	日本か否か	×	×	×	0	純国産は弊社だけ! 日本に向けて開発しました!	
	結果に伴う相談	_	×	×	0	細羅観治まで改まできてしる	
相談窓口	説明会/定例会	×	×	0	△ オブション	課題解決まで伴走できるよう 説明会付きプランもございます	

ダークウェブ

攻撃対象は見えない場所にある



サーフェイスウェブ 4%

インターネットに接続するだけでアクセスでき、検索エンジンで見つけられるデータ

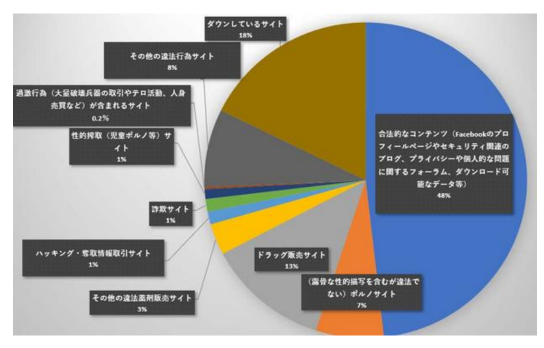
ディープウェブ 90%

一般的な方法でアクセス可能だが、パスワードなどでアクセスが制限されていて、検索エンジンで見つけられないデータ

ダークウェブ 6%

有用なサイトもあるが匿名性が提供される ため、悪意を持った第三者、違法な取引場所

onionサイトに占める違法・合法コンテンツの割合



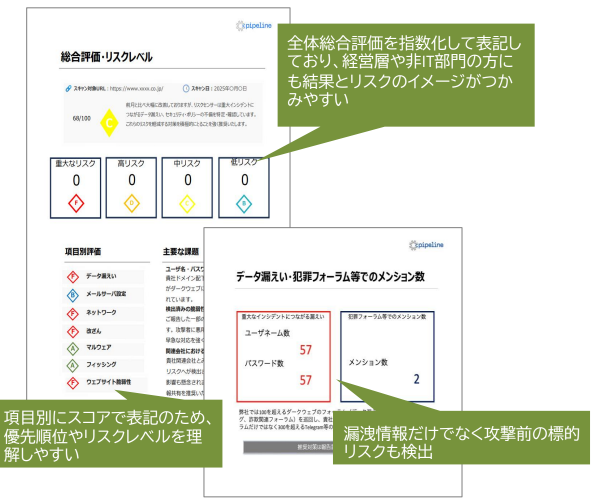
- フィッシング攻撃などに成功したサイバー犯罪者は、盗んだアカウントを自ら利用することはなく、ダークウェブ上で他の犯罪者に転売されている
- 幅広いランサムウェアパッケージが販売されている
- 世界のサーバ ーにアクセスするログイン情報を販売するサービスが提供されている
- ・ スパム メールの送信やDDoS攻撃の実行のためのコンピュー ター機能をダークネット上で貸し出す例もある

※IPA独立行政法人情報処理推進機構「ダークウェブに関する現状」より引用 NR人

リスクセンサー評価レポートサンプル

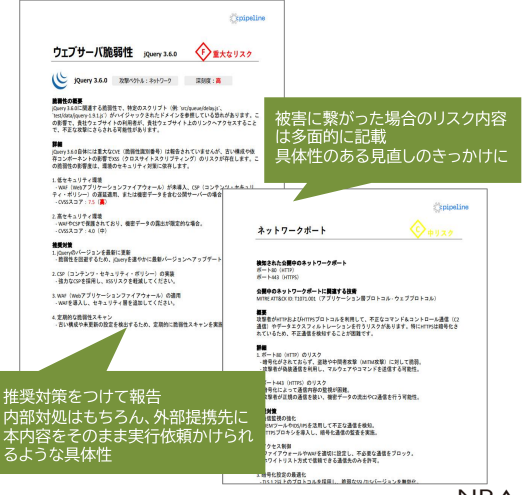
サマリ(スコア)レポート

対象ドメインの評価・漏洩情報・良好項目の詳細



フルレポート

サマリ版だけでは把握できないリスクの高い課題を把握 及び対処・改善までの導線ご報告



リスクセンサー標準価格

#	製品コード	製品名	カテゴリ	課金	標準価格
1	GL-RSR-001	リスクセンサー スキャン/フルレポート(四半期ごと)	製品	課金・四半期	¥1,440,000
2	GL-RSR-002	リスクセンサー スキャン/フルレポート(月次)	製品	課金·月次	¥3,840,000
3	GL-RSR-003	リスクセンサー スキャン/フルレポート(1回のみ)	製品	課金·都度	¥400,000
4	GL-RSR-004	リスクセンサー スキャン/スコアのみ(四半期ごと)	製品	課金・四半期	¥360,000
5	GL-RSR-005	リスクセンサー スキャン/スコアのみ(月次)	製品	課金・月次	¥960,000
6	GL-RSR-006	リスクセンサー スキャン/スコアのみ(1回のみ)	製品	課金·都度	¥100,000
7	GL-RSC-001	リスクセンサー レポート説明会(1時間)	コンサルティング	課金·毎時	¥55,000
8	GL-RSR-100	リスクセンサー 初期設定	導入·設定	課金·都度	¥55,000

[※]お申込には、GL-RSR-001~006のいずれかの製品をドメイン数に応じてお求めいただき、リスクセンサー初期設定(GL-RSR-100)を必ずお求めいただく必要があります

[※]説明会の開催や追加開催、スキャン周期の変更、スコアのみからフルレポートへの変更や、対象ドメイン数の数に応じたボリュームディスカウントもご用意していますので詳しくは営業担当にご相談ください

今だけ!! 50社様限定お試しキャンペーン受付中

- ・ 504 集限定で1回スキャン・スコアレポートを無償でご提供します
- この機会にリスクセンサーの採用をご検討ください
- 対象となるお客様
- ー特に限定しておりません。自社利用、販売のために自社ドメインで検証する等の用途でご利用ください
- 受付期限と社数
- -2025年12月末までの先着50社様限定
- ※お申込受付数に達した場合は期限より前にお申込みをお断りする恐れもございますのでご了承ください
- ※本キャンペーン製品とは別に通常製品でのご提供も行っておりますので、ご相談ください

■ 提供製品

ーリスクセンサー一回だけスキャン / スコアのみ(GL-RSR-006)とリスクセンサー初期設定(GL-RSR-100) をセットにした弊社限定のキャンペーン製品となります

PIPELINE株式会社について

- 最上流のコンサルティング~運用設計・構築まで、サイバーセキュリティに関する 全てをワンストップで提供
- 日本セキュリティ大賞2024の運用支援部門で大賞を受賞したサイバーセキュリティ専門会社
- ■会社名:

PIPELINE株式会社(パイプライン株式会社)

一設立:

2015年1月21日

■代表取締役:

渡辺 アラン

■事業内容:

コンピュータ・ネットワーク・セキュリティシステムの設計、構築、運用監視、ログ分析およびサイバーセキュリティに関わるコンサルティング

https://www.ppln.co/ja/company-profile-overview

お問い合わせ先

日本RA株式会社 東京都港区東新橋2丁目1番6号

営業本部 salescontact@nrapki.jp



Copyright© Nippon Registry Authentication All Rights Reserved. このプレゼンテーションに記載されている情報は情報提供のみを目的としており、このプレゼンテーションの発行時点における弊社の見解を反映したものです。弊社は市場の変化に対応する必要があるため、このプレゼンテーションは弊社の一部の義務として解釈することはできず、また弊社は記載事項について発行日後にその正確さを保証することはできません。記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。なお、本文および図表中では、「™」、「®」は明記しておりません。明示、黙示、または法令に基づく規定にかかわらず、このプレゼンテーションの情報について弊社はいかなる責任も負わないものとします。