

脆弱性診断からのシステムのハードニング作業紹介  
**AEGIS-EW (イージス EW)**  
御紹介

2024年4月  
株式会社 未来研究所

**ASM・パッシブスキャン+ペネトレの決定版  
AEGIS-EW**



- 公共施設へのサイバー攻撃事例
- 現行システムをサイバー攻撃から守るために、何から始めるの？
- ASM(Attack Surface Management)とは？
- AEGIS-EW(イージス EW) の特徴
- ご購入およびオプションサービスについてのご案内

## 公共施設へのサイバー攻撃事例

- 公共系での個人情報流出・住民情報のランサム被害では、個人への賠償金払いも含め、然るべき対応求が求められます
  - サイバー先進国でのCISO引責辞任は、株主訴訟上、必須となりつつあります
    - 特に公共サイトの被害では、プレス発表の義務化に加え、日本も同様の対応が求められる傾向になるのでは？
  - 宇治市・住民基本台帳データ・22万人（訴訟結果：1.5万円/人＝Total **33億円**の支払い）
    - <https://www.mc-law.jp/kigyohomu/9055/>
  - 小型のインシデントは散見
- 右表に公共系でのサイバー攻撃・事例を示します。
  - 公共系の攻撃は、年々増えています

【市町村・県 編】

発生日時	被害者	インシデント概要
2022/10/12	北海道千歳市	標的型サーバ攻撃・メールサーバの乗っ取りにより、81,084件の不審メールを発信したほか、メルマガ購読者の個人情報198件が流出
2022/7/1	全国一般市民	自治体などに提供している電子申請サービスに付随するヘルプデスク業務で、受託会社作業端末がEmotet(エモテット)に感染、全国使用者とのメールやり取り2,312件が流出した
2015/8/26	長野県上田市	標的型サーバ攻撃：マイナンバーカードDBの流出

【文教・学校 編】

発生日時	被害者	インシデント概要
2023/3/1	静岡県浜松市 浜松開誠館中学・高校	過去5年分以上の生徒の成績データなどが流出し、暗号化された
2023/1/10	つくば市教育委員会	つくば市の小学校&中学校の学校用WEBサイトが乗っ取られ、更新に必要なIDやパスワードが書き換えられた。これにより、つくば市配下の45校のホームページが使えなくなり、ワーム等の不正プログラムの常駐も確認された。（ただし、原因等は、未公開と予測される（HP上、見つけられなかった））
2022/7/1	千葉県南房総市 小中学校群	VPNルータが乗っ取られての、ランサムウェア被害 小学生1293人、中学生724人の個人情報（住所、氏名、保護者連絡先、成績、出席情報など）流出した後、暗号化された。

【病院 編】

発生日時	被害者	インシデント概要
2022/12/3	金沢西病院	ランサムウェア被害で、診察システムが2か月間に渡りダウン。システム復旧に2か月間が必要と成り、紙で対応。ただし、医療費はシステム復旧後での請求処理となった。
2021/10/1	つるぎ町立半田病院	VPNルータが乗っ取られての、ランサムウェア被害。3か月間の紙カルテでの対応を余儀なくされた。 ブラックハッカー集団「LockBit」の声明と病院側の報告の食い違いも、注目を浴びてしまった。（LockBitがお金を取れなかった腹いせ論との見方が多いが、）

## ■サイバー攻撃パターン例

サイバー攻撃には多彩な手法があるが、「通常の保守範囲」で防げるものも多い。下記にその一例を挙げる。

**Step1.** 多くのケースでは、「VPNルータを**ゼロデイ攻撃**(右図：7位)で乗っ取る」ことにより攻撃が始まる。これにより、攻撃者は「ネットワーク経由で、自由にルータへアクセス可能」な状態となる。主な原因は、「運用保守がされておらず、ルーターソフトウェアが更新されていない」ためである。

**Step2.** 攻撃者は、乗っ取ったVPNルータから、内部ネットワークに存在するサーバを探す。多くのVPNルータでは、SSHクライアントをサポートしているため該当サーバのID/PW奪取を行い、標的型攻撃(右図：2位)によりメールサーバの乗っ取り等を行う。

**Step3.** Step2の実行により、有益な情報の窃盗を完了後、ランサムウェア攻撃(右図：1位)に移行する。このため、ランサムウェア被害に遭うということは、「既に重要データ等が奪取済である可能性」を留意する必要がある。

**結論.** 「適切な保守運用が行われないVPNルータは、攻撃されるリスクが高い」

順位	攻撃手法
1位	ランサムウェアによる被害
2位	標的型攻撃による機密情報の窃取
3位	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃
4位	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃
5位	内部不正による情報漏えい
6位	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加
7位	修正プログラムの公開前を狙う攻撃(ゼロデイ攻撃)
8位	ビジネスメール詐欺による金銭被害
9位	予期せぬIT基盤の障害に伴う業務停止
10位	不注意による情報漏えい等の被害

## ■ゼロデイ攻撃とは？

新しく発見されたサイバー攻撃は、仔細な防御方法も含めCVE（共通脆弱性識別子）として採番される。そのCVEは、CWE（共通脆弱性タイプ一覧）として対策防御方法の情報も付加されDB化されます。CWEは、誰もが一律にそのDBへのアクセスが許され、対策防御方法の情報を取得できるサービスです。ハッカーはこの公開サービスを活用し、該当CVEの未対応サイトに対し、対策防御方法の情報から簡単に憶測される攻撃方法により、乗っ取りを実行する。この攻撃の事をゼロデイ攻撃と言います。

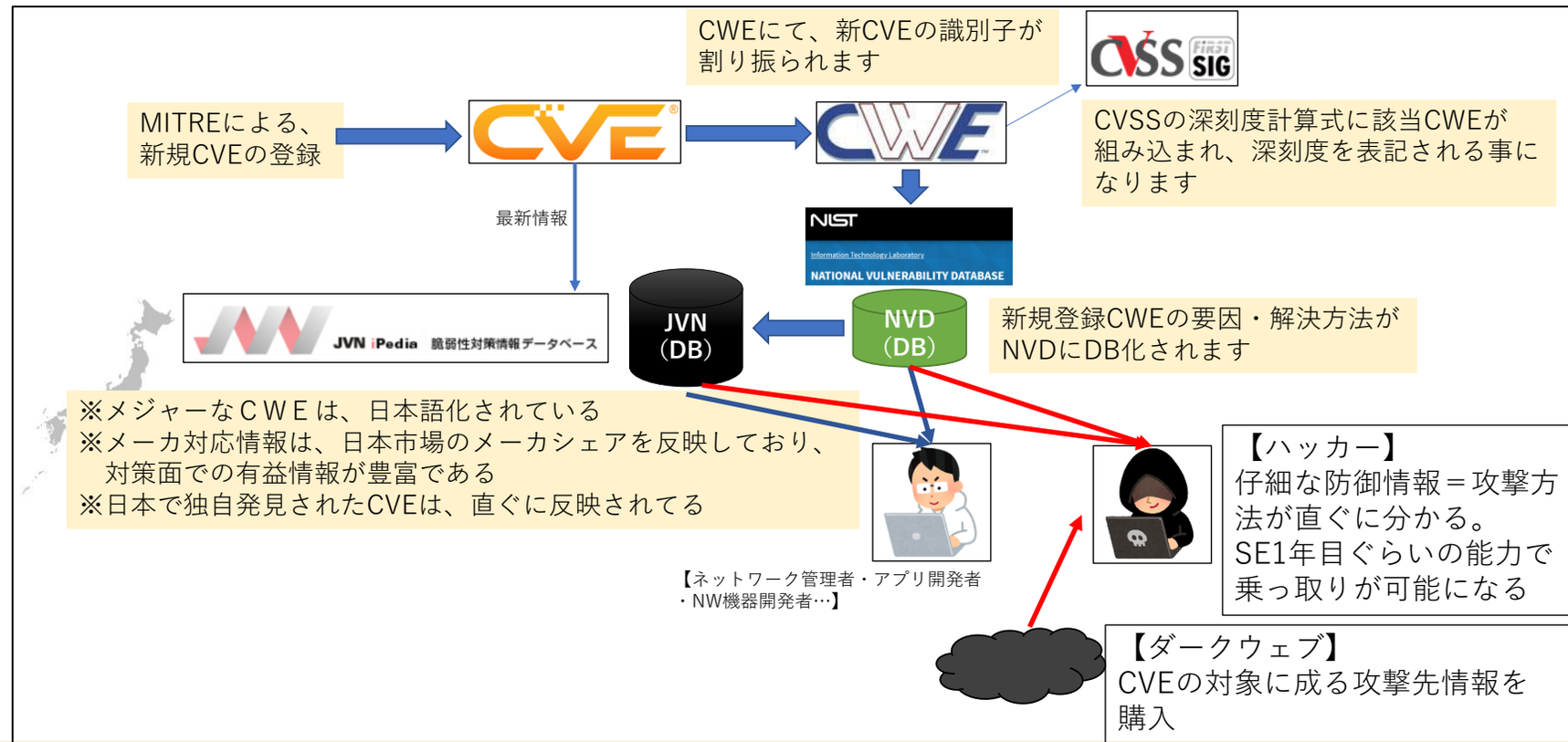
【ハッカーへの必要情報販売サイト：ダークウェブ】

新たなサイバー攻撃が登録されるとダークウェブ上では、

- ・ 攻撃ツール
  - ・ 漏洩しているDBからの対象先情報
  - ・ 入金時に使用するBitコイン
- 等々、攻撃に必要な情報が販売されます。脆弱性診断での深刻度が高い場合、SE職1年目レベルの能力で、乗っ取りが可能となります。

## ■ゼロデイ攻撃の真の原因と対策は？

新規に登録されたCVEへの対処をハッカーより先に、システム管理者が終われば防御できる。遅ければ、ハッカーの侵入を許すことになる。**（タイムリーな運用保守が必要）**



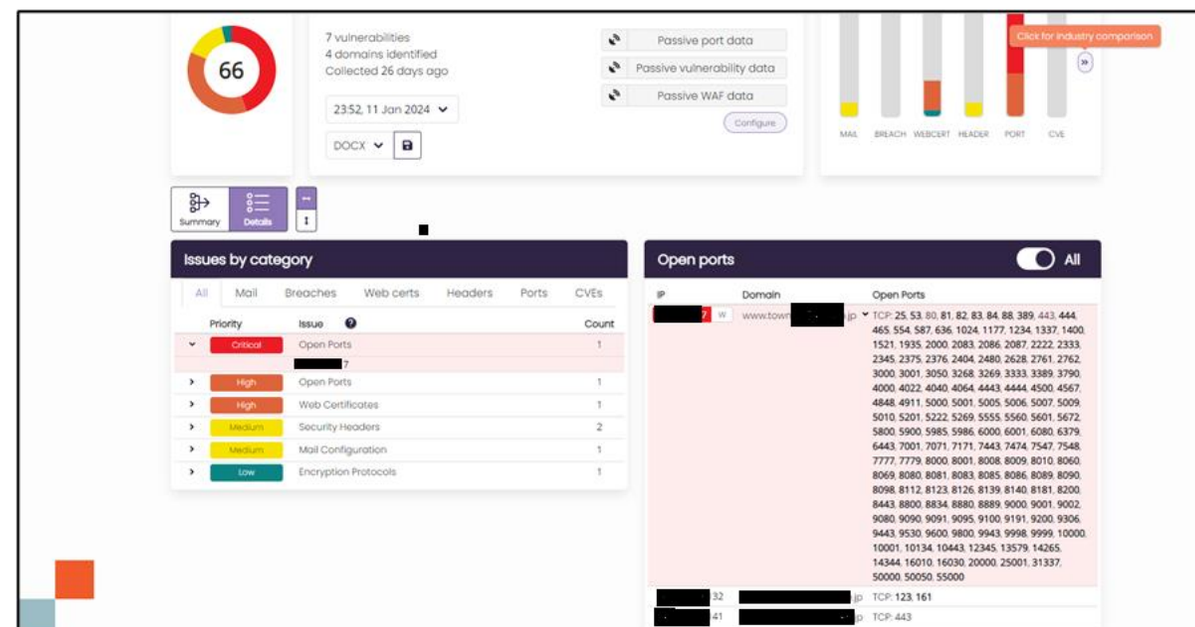
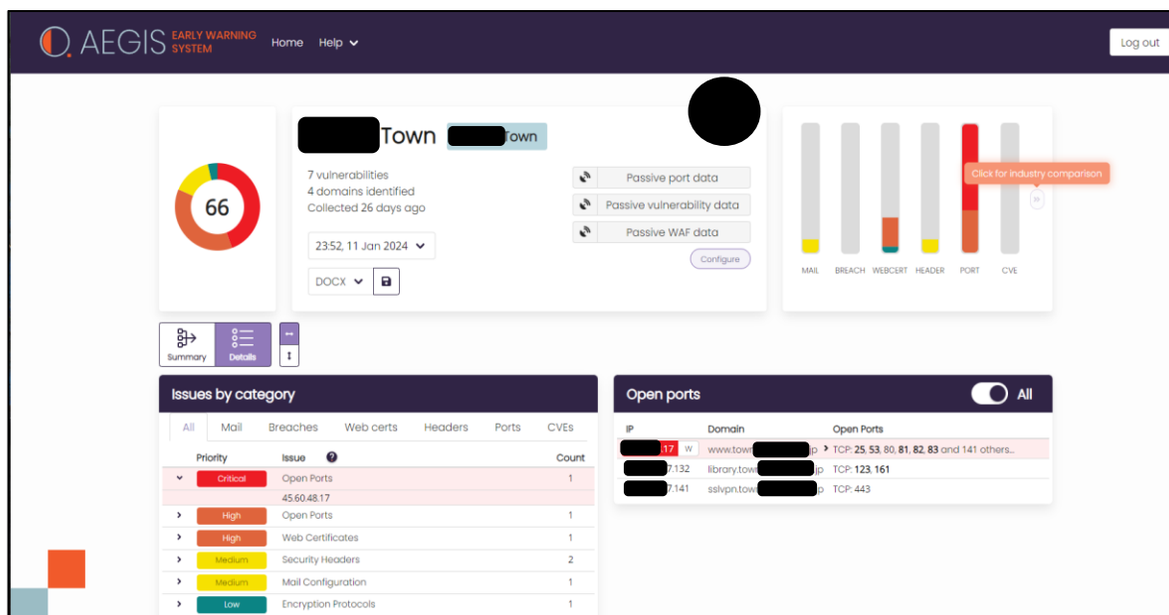
## ■ インシデントを起こした日本の公共系インシデントの主要因

- ・ VPNルータオプション（自動プログラム更新・フィルター更新・メール通知等）をオーダしておらず、ゼロデイ攻撃への対策がなされておらず、脆弱性の放置状態になっていた  
落札金額の高騰になるため、逸注を恐れ、SIメーカーも真剣にアピールせず
- ・ IT担当者・購入責任者の知識不足  
システム検収時の脆弱性診断結果（ASM・ペネトレーション）の提示を義務化していないケースが多い。  
また、診断結果への理解不足も否めない

## ■ ゼロデイ攻撃への対応を、自動化・定期化する仕組みの実現

- ・ ゼロデイ対策を有した、機材・システムを選定すること  
UTM/VPNルータ、WAF等のH/W機器メーカーおよびインフラアプリ・メーカーには、新規サイバー攻撃に対する対応プログラムを早急にリリースし、そのプログラムを対象機器（H/W、サーバ等）に自動インストールする仕組みが必要である
- ・ **定期的な脆弱性診断（ASM・ペネトレーション）が必要**  
脆弱性診断の対象範囲は、ネットワーク分野からサーバ・アプリ設定も含むCVE分野まで、広範囲に渡る。  
この脆弱性診断を定期的実施することで、運用にて新たに生じた脆弱性も含め、強固なシステムを維持することができる。

- よくある3万人弱の市町村・例
  - 人口が増えれば、サブドメイン数も増え、CVSS緊急（深刻度1）は増加の傾向にある
- 病院も同レベル
- 大学・小中高等学校も同レベル



# 現行システムをサイバー攻撃から守るために、 何から始めるの？

※近日、研修化予定「何から始める、サイバー防御」（仮称）

- 人の場合：定期健康診断  
システムの場合：脆弱性診断
  - 最初から、細胞診断から始める人は居ない。先ず、人間ドック等の定期健康診断から受診します
  - システムの場合も同じです。インターネット上、および社内イントラネットのネットワーク端末群の、脆弱性診断を行い、緊急を要する対策から始めます
    - この定期健診が、脆弱性診断です

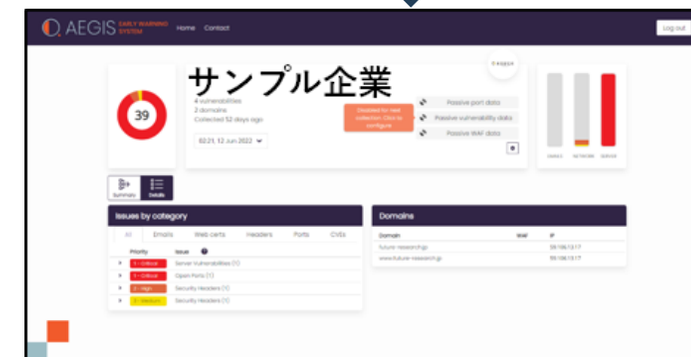
システムの定期健康診断 = 定期・脆弱性診断

【人の場合】



【システムの場合】

定期・脆弱性診断

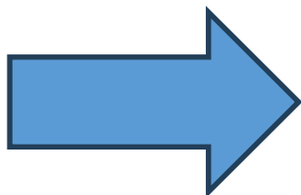


- 何から始めるの？
  - システムをサイバー攻撃から守る作業を、ハードニングと言う

Step1 システム全体を診断して、作業優先順位表を作成

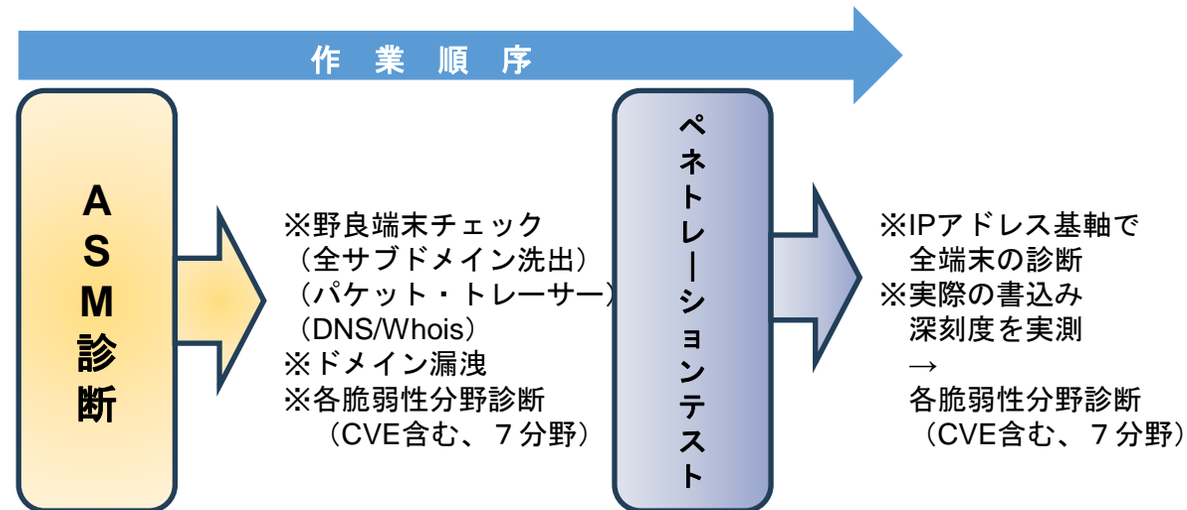
Step2 一番弱いところから対策を打って行く

- 必要なツールがあれば、予算・稟議の対応が必要
- ハードニング作業の工程プランを策定
- 対策の実施



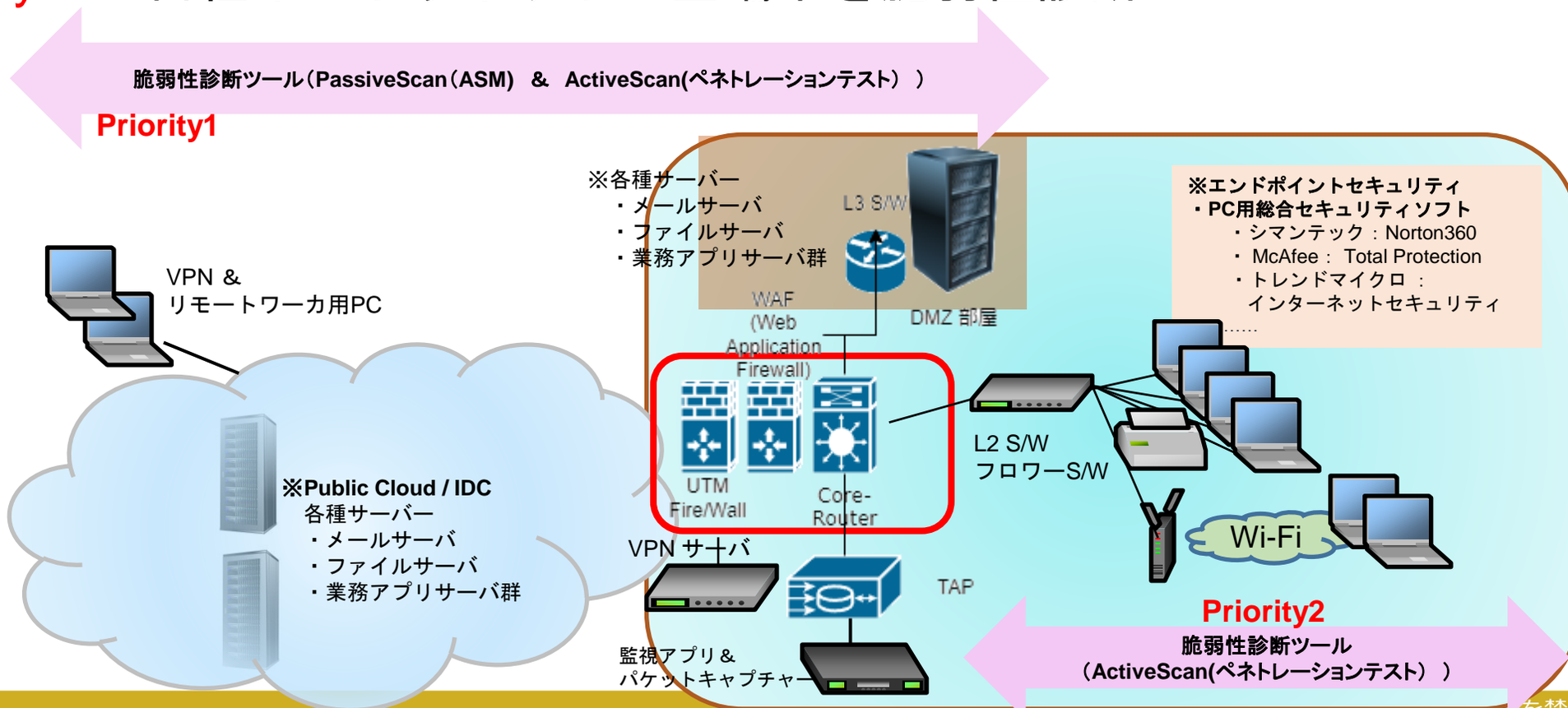
最初に必要なのが、脆弱性診断結果での対応優先順位の策定

- 全体システムを広く診断でき、費用的にも比較的安価な脆弱性診断を実施する
  - 目的：システム全体で、脆弱度が酷い部分を発見し、対策する部分・機能を洗い出す
- 脆弱性診断は、「ASM(Attack Surface Management) + ペネトレーションテスト」で構成される



## どこから診断するの？

- **Priority1** インターネット上の自社ドメイン端末群に対する脆弱性診断
  - ・ 深刻度が極度に高い場合、こちらの対応を急ぐ
- **Priority2** 自社イントラネットの全端末を脆弱性診断



## どこから診断するの？

- **Priority1** インターネット上の自社ドメイン端末群に対する脆弱性診断
  - ・ 深刻度が極度に高い場合、こちらの対応を急ぐ
- **Priority2** 自社イントラネットの全端末を脆弱性診断

AEGIS-EW + Edge-BOX(VPN)

Priority1 脆弱性診断ツール(PassiveScan(ASM) & ActiveScan(ペネトレーションテスト))

Edge-BOX(VPN)

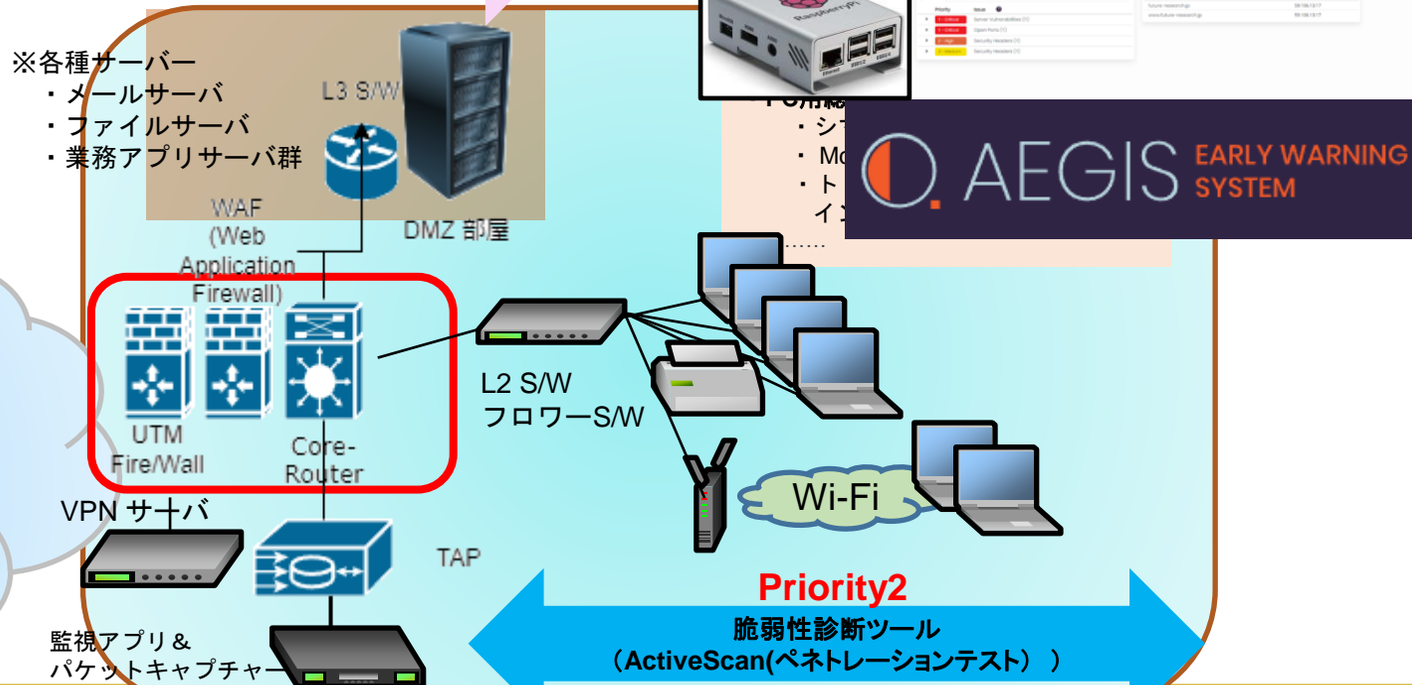
AEGIS-EW



VPN & リモートワーカー用PC

※Public Cloud / IDC  
各種サーバー  
・メールサーバ  
・ファイルサーバ  
・業務アプリサーバ群

※各種サーバー  
・メールサーバ  
・ファイルサーバ  
・業務アプリサーバ群



Priority2

脆弱性診断ツール  
(ActiveScan(ペネトレーションテスト))

- 脆弱性診断ツールの定義

- 脆弱性診断ツール=ASM(Attack Surface Management) + ペネトレーションテスト (ペンテスト/ペネトレ)

- ASM (仔細後述) とは、

- **主ドメイン**のネット情報 (Whois, DNSサーバ群) から、関連サブドメインを検索・発見する
  - » 忘れられているテストサーバ・バックアップを、検索・発見する
  - » (診断メーカ依存: AEGIS-EW) 過去のインターネット・パケット・ログからも、怪しいサブドメインを検索・発見する
- CVE (インシデント手法が公開されている) に基づいた、診断
  - » ただし、実際の侵入は行わない (ペネトレーションテストは、侵入試行を実施します)
- (診断メーカ依存: AEIGS-EW) 実際に漏洩した指定ドメインのメールアドレスを検索・診断する
- ASM実施は、端末自身に対し負荷が少なく、24h365時間、何時でも実施可能

- ペネトレーションテストとは、

- **IPアドレスが明確に成っている端末**に対し、侵入試行にまで実施し端末診断を、仔細に渡り実施する
  - » 各CVEに対するハードニングチェックを実施する
- (診断メーカ依存: AEIGS-EW) GitHubにて掲示されているOpenVAS (オープンソースソフトウェア)を基軸に診断ツールが作られている
  - » 診断結果は、ツール種類による差異が少ない
  - » ツールメーカによりGUIでの見せ方・報告書の自動作成内容が異なる

## ■ASMと脆弱性調査の違い

ASMと脆弱性診断の違いは、次のとおりです。

最も大きな違いは、脆弱性診断が「既知のサーバのみ」対象にしているのに対して、ASMでは動的に「認知外のサーバ」も洗い出して調査対象とします。

### ASMとは？

組織の外部（インターネット）からアクセス可能なIT資産を発見し、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をいう  
出典；経済産業省ASM (Attack Surface Management) 導入ガイド  
[ダンス](#)

### ①パッシブスキャン(Passive Scan)

パッシブスキャンでは、ドメイン情報から放置サーバ（野良サーバ）を検出して診断します。

### ②アクティブスキャン(Active Scan)

アクティブスキャンでは、調査対象診断末に対して、ハッカーと同様の攻撃手法を用いる診断方法（ペネトレーションテスト）を行って診断します。

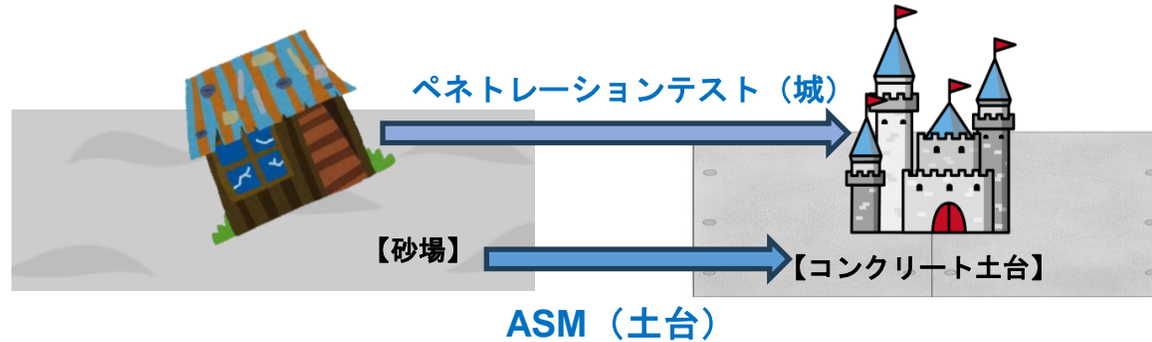
広義の定義	脆弱性診断	脆弱性診断
狭義の定義 (経済産業省・定義)	ASM	脆弱性診断 (ペネトレーションテスト)
代表されるスキャン方法	パッシブスキャン (Passive Scan)	アクティブスキャン (Active Scan)
診断対象	インターネット上を検索し、発見した端末を対象とする	対象をあらかじめ指定 (IPアドレス等) する
脆弱性の確定方法	通常アクセスの範囲で行うため、確度が低い可能性がある	攻撃を模したパケットを送信、その応答を診断するため確度が高い
対象への影響	パケットがセキュリティ監視装置 (EDS/EDR) に検出されることは殆どない	セキュリティ監視装置 (EDS/EDR) で検出される可能性は高い
AEGIS-EWラインナップ	AEGIS – ASM診断	AEGISペネトレ

参考：経済産業省

「ASM (Attack Surface Management) 導入ガイド～外部から把握出来る情報を用いて自組織のIT資産を発見し管理する～」

<https://www.meti.go.jp/press/2023/05/20230529001/20230529001-a.pdf>

- ASM(Passive Scan)とペネトレーション(Active Scan)のイメージ
  - ASMとペネトレで、初めてハードニングの基礎が完成



- よくあるケース：ペネトレーションテストのみ実施

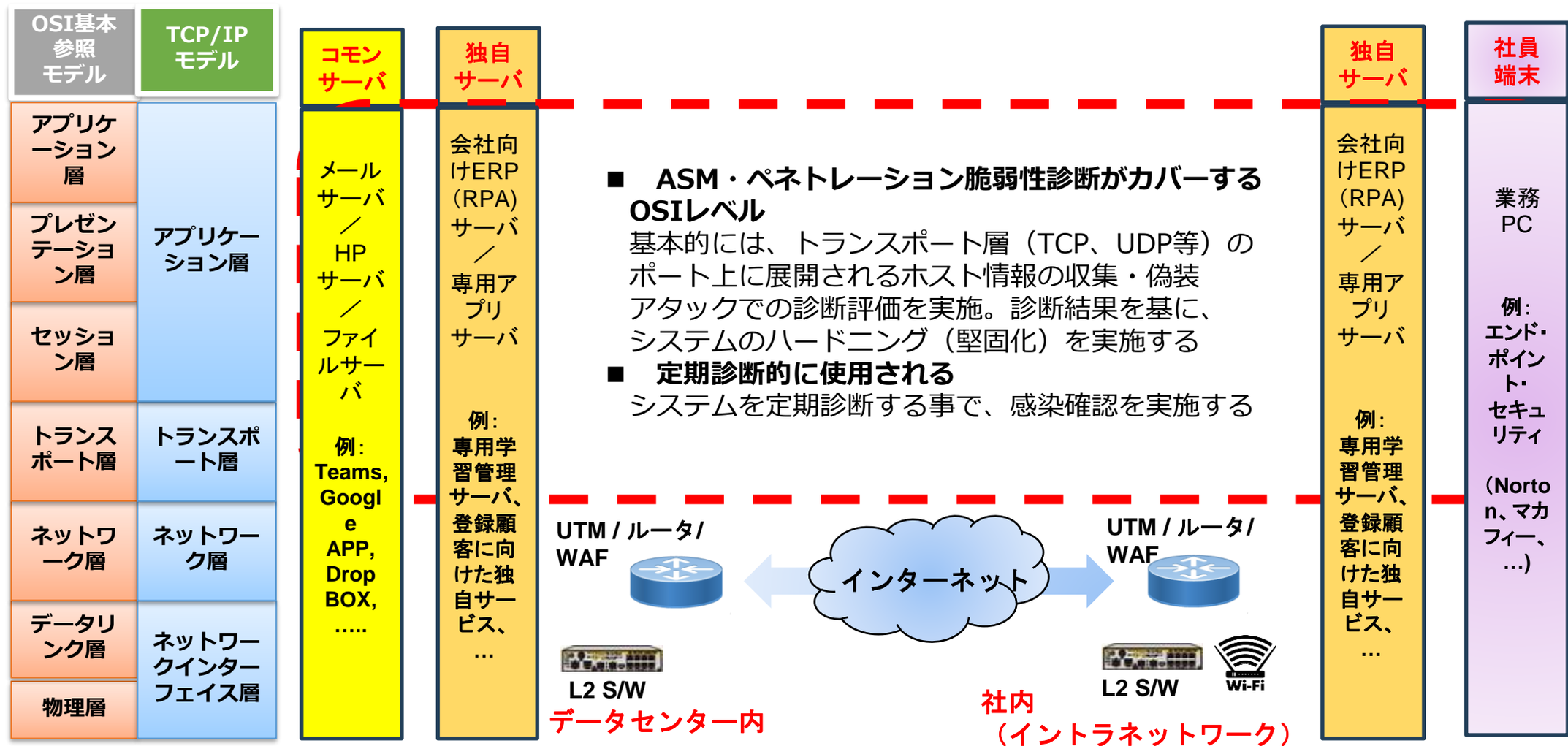


※ペネトレだけやってASMを行っていない

世界定義の脆弱性診断は、ASM+ペネトレーションテストです

## ■ ASM・ペネトレーションテストの診断範囲

「 」・・・セキュリティカバー範囲



- アプリケーションのセキュア・コーディングの診断
- C&Cと感染端末のパケットのやり取り
  - 通常のパケットログと異なる場合に通知する異常検知
  - メール添付でのマルウェア感染
- 暗号化された上位レイヤのパケット分析から判明する感染事象
- 脆弱性診断のメリット
  - システム全体を包括的に診た結果を得、その診断結果を元に、対応作業の優先順位を考察・決定できる
  - サイバー先進国では、政府の受託システム納品時に、脆弱性診断の結果報告書の提示が義務付けされている

# ASM(Attack Surface Management)とは？

## 機能概要説明

## ■ASM(Attack Surface Management)の必要性

組織におけるIT資産管理という観点に着目してみると、長期間の運用を通じて「管理しているIT資産」と「実際のIT資産」に乖離が生じます。

これは、「運用組織の変更」「引き継ぎ時での申告漏れ」「管理対象が多岐に及ぶため管理できない」などの実態が存在するためです。

**「把握済み稼働システム」のみを監視・制御しても、「放置サーバ（野良サーバ）」が存在すればこれを足がかりにして稼働システムを乗っ取ることが可能です。**

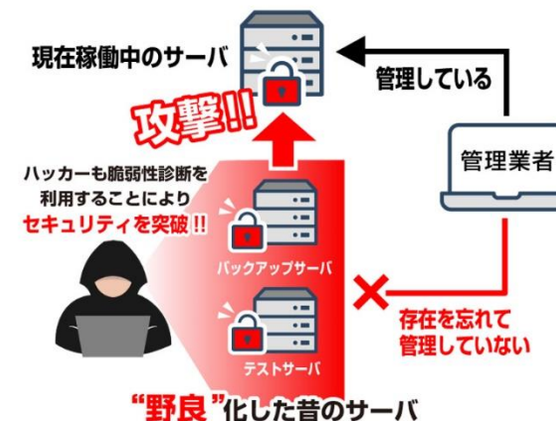
なお、私ども未来研究所では、これらの運用管理から外れてしまったサーバを「**放置サーバ（野良サーバ）**」と定義しています。

これらの事象に対しASMを用いることによって、「サイバー攻撃者の視点」から「現在の組織で実際に稼働しているサーバ」という事実を元に、組織内のIT資産を発見するための取り組みを行います。

### 忘れられ、放置されたサーバを検知

PassiveScan により「野良IoT」の存在を検出します！

過去に Amazon、Paypal などのメジャーなサービスも被害に遭った原因。  
「野良IoT」とは、忘れられ、放置されたネット上に存在する端末の総称です。



過去に使用されたドメインを元にしてサブ・ドメインで運営されていたことを前提として、野良サブドメイン / IP を探します。

対象項目は、HomePage の表記、メールサーバ、ファイルサーバ、SNS 系のサービスサーバ、DataBase サーバ、などです。

#### POINT!

AEGIS-EW の  
無料診断ですぐに  
チェックが可能です！

# 放置サーバ（野良サーバ）発生の原因は？

## ■ 放置サーバ（野良サーバ）発生が多い原因

ネットワーク運用での引継ぎ忘れ、サーバの閉じ忘れが原因です。

### ① どのような場所で多発するのか？

A. 公共サービス、病院、学校等

### ② なぜ放置サーバ（野良サーバ）が発生するのか？

- B. 「インフラ管理者」が年単位で直ぐに変わってしまう
- ・インフラ保守の主体であるベンダーは、公募により変わってしまう。
- C. 「引き継ぎ」が正しくされない
- ・ネットワーク仕様書に記載の無い「バックアップ・テストサーバ」が忘れられている。

### 結論：

**長く使用されているドメインほど、危険度が高い**

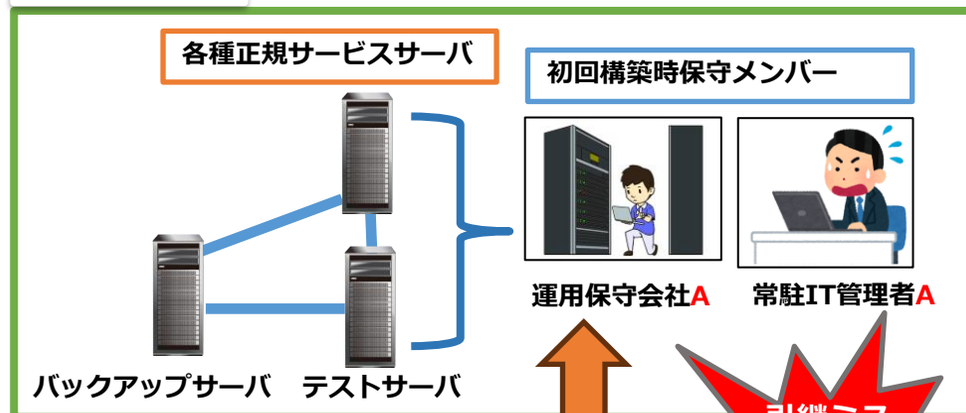
攻撃者は、攻撃の足がかりとするための

「放置サーバ（野良サーバ）」をいつも探しています。

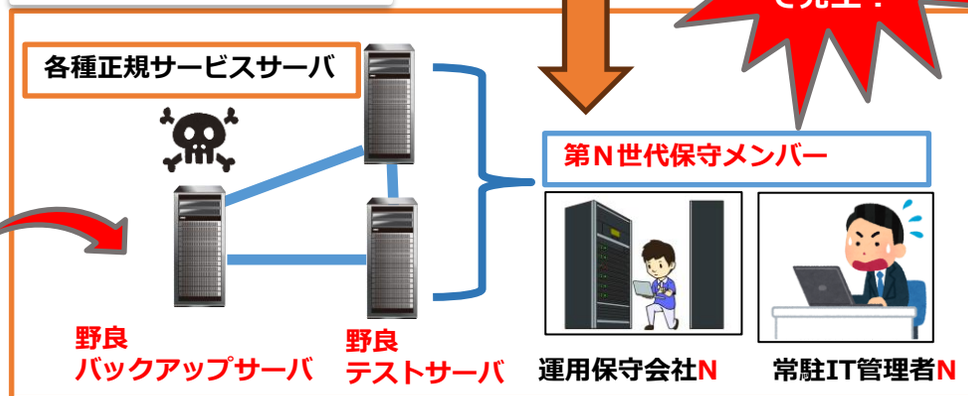
AEGIS-EW（イージス EW）によるパッシブスキャンで

「放置サーバ（野良サーバ）」洗い出しをオススメします。

### 初回構築時



### 運用開始から数年後



攻撃者



放置サーバ（野良サーバ）を足がかりにして、正規サーバを乗っ取れるゾ！

攻撃者も脆弱性診断を実施することで、脆弱性がわかります。このため、これらのサーバに容易に侵入できます。

## ■ASMとペネトレーションの3プロセス

システムを診断する場合、次の3つのプロセスにてサーバ脆弱性の評価を行います。

この際に「パッシブスキャン」と「アクティブスキャン」という2つの手法を用いて調査します。

### 【凡例】

パッシブスキャン・・・  
アクティブスキャン・・・

### Step1.調査対象の発見

まず調査対象のドメインに対してDNSによる検索や、パケットトレーサ、独自DBなどを活用してIPアドレス・ホスト名の一覧を取得します。これによって、「調査対象の組織に含まれるインターネットに接しているサーバ群」を特定します。具体的には「グローバルIPアドレス」と「ホスト名」の組み合わせを取得します。これによって、調査対象の保有するインターネットからアクセス可能なサーバ群を発見します。

### Step2.調査対象の情報収集

Step1で発見したサーバ群に対して、より詳細な情報を収集します。このプロセスでは、攻撃面を構成する個々のIT資産におけるOS、ソフトウェア、ソフトウェアのバージョン、オープンなポート番号などを収集します。なお、この時点では、調査対象に影響を及ぼさないよう「アプリケーションが定義した通常のアクセス方法」を用います。

### Step3.調査対象のリスク評価（ペネトレーションテスト）

Step2で収集した情報をもとにサイバー攻撃へのリスクを評価します。

「公開されている既知の脆弱性情報」と「Step2」の情報から脆弱性を判断します。

## ■ASM・Passive Scan(パッシブスキャン)について

日本において「サイバーセキュリティ脆弱性診断」を指すとき、その定義は「非常に曖昧なもの」となっています。一般的には、次スライドにて説明する「Active Scan (ペネトレーションテスト)」を指す場合が殆どです。

**しかし、「Active Scan (ペネトレーションテスト)」だけでは「診断漏れ」が発生します。**

これは、「管理者さえも認知していない放置サーバ(野良サーバ)」が存在するためです。

この「放置サーバ(野良サーバ)」を発見するための技術が「Passive Scan(パッシブスキャン)」です。

パッシブスキャンでは、ドメイン情報から関連するサーバを自動で検出します。

また、該当のサーバに対して「アプリが規定する標準の通信」を用いて、脆弱性を診断します。

なお、サイバー先進国(米国・英国・オセアニア等)では、Passive ScanとActive Scanの両モードを実施しています。



## ペネトレーションテスト（アクティブスキャン）の脆弱性検出手法

### ■ペネトレーションテスト（Active Scan）について

Active Scan（ペネトレーションテスト）の特徴

**攻撃者が行うサイバー攻撃と同様の手法を用いて、脆弱性レベルを診断します。**

これにより対応方法も明確となる（サイバーセキュリティ防御能力アップ：ハードニング）

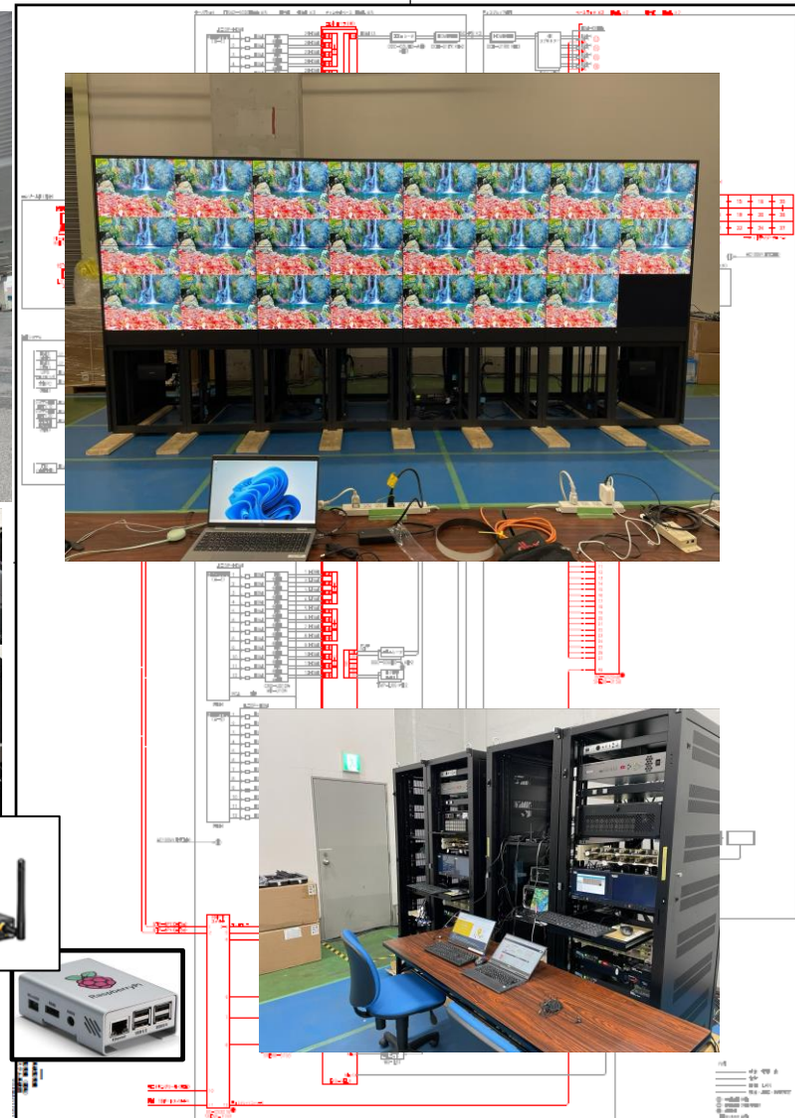
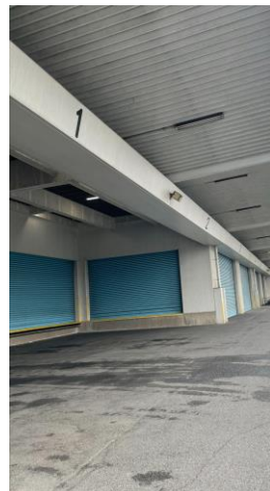
ただし、「**端末のIPアドレスが事前に分かっていることが前提**」です。

開発案件の納品時に、サイバー攻撃に対するハードニング（堅牢性の施策を施すこと）証明としてActive Scanの結果を添付します。

サイバー先進国での公共機関では、契約の条件として審査時の要件となっています。



- 某電力会社ネットワーク施設工事前の、評価システムでの脆弱性診断（ペネトレ）実施
  - 発注元からは、「納品前脆弱性診断テスト」が要件
  - 倉庫でのキッティング後の評価



対策前

対策実施



対策後



対策を実施した結果、赤のクリティカル表記がなくなり総合評価点が51から69に改善しました。



## AEGIS-EW(イージス EW) の特徴



**【必要な情報は、メインドメインのみ】**

例： XXX.co.jp, YYY.jp, ZZZ.com

- ① **エンドにとって使いやすく、提案が容易！**  
**「サブドメイン自動検出機能つき」**
- ② **脆弱性診断結果が一目で解り、説得しやすい！**  
**「視覚的なサーバ安全度スコアリング」**
- ③ **他社製品と比較して、安い！**  
**「明瞭かつ低価格な導入コスト」**

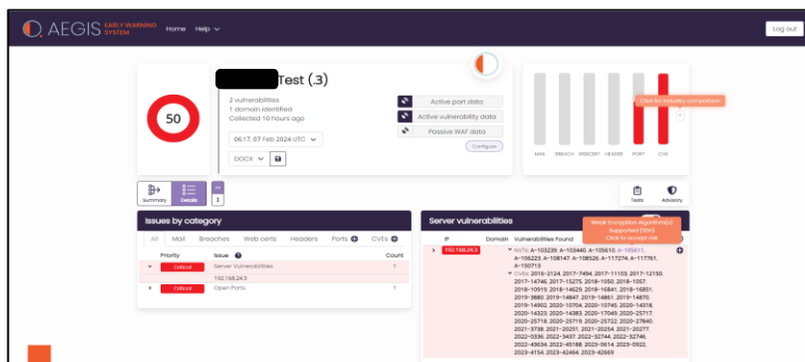


AEGIS-EWは、ドメイン情報を元にインターネット上に存在するサーバ群を、自動検索し、脆弱性を診断します  
(社内ネットワーク端末を診断する場合は、別商材 (Edge-BOX) を使用します)



【現行システムのハードニング作業】  
Step1 システム全体を診断して、作業優先順位表を作成  
Step2 一番弱いところから対策を打って行く

【IoT機器の脆弱性診断 保証】



【納品システム・アプリの脆弱性診断 保証】

対策前

Future Research Inc. Future Research  
51  
2 vulnerabilities  
2 domains identified  
Collected 24h days ago

Issues by category	Server vulnerabilities
...	...

対策実施

Future Research Inc. Future Research  
69  
1 vulnerability  
2 domains identified  
Collected 24h days ago

Issues by category	HTTP headers
...	...

51 → 69

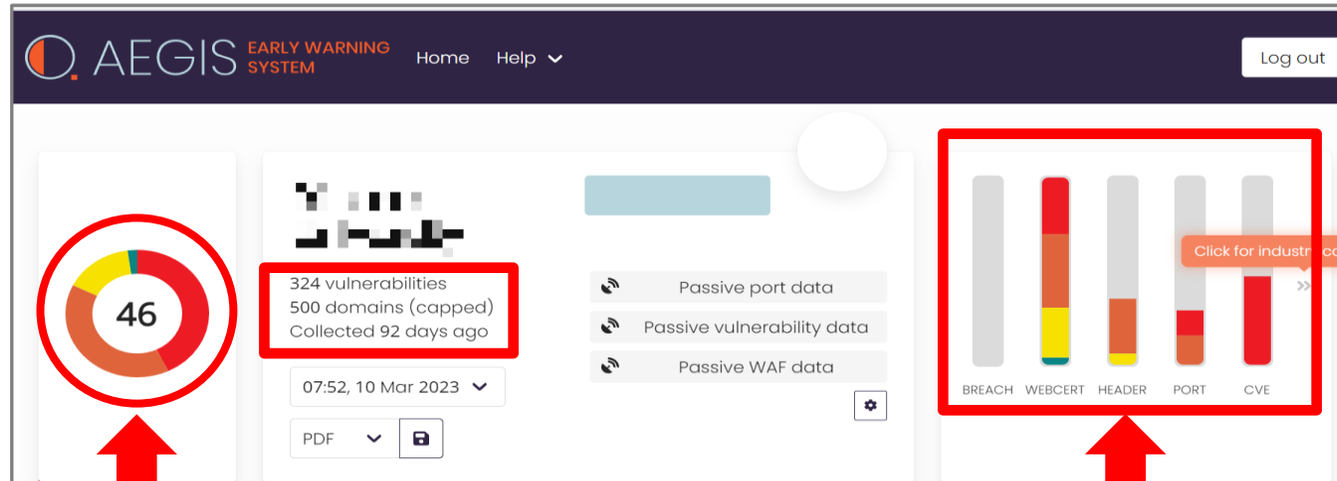
対策を実施した結果、赤のクリティカル表記がなくなり総合評価点が 51 から 69 に改善しました。

# AEGIS-EW特徴：見やすいダッシュボード

## ■ AIGES-EW(イージス EW)におけるダッシュボード

「AIGES-EW(イージス EW)」では該当ドメインの診断結果を、総合評価点(レーティング)で示します。

なお、納品方法については「**ダッシュボードでの診断結果表示**」となります。(ダッシュボード内にレポート出力機能もあります)。



総合評価 (レーティング) (46点/100満点)  
脆弱性危険度分類：  
「非常に重要度の高い脆弱性リスク」あり

本来、あつてはならないはずの  
「深刻度 1 (図内赤グラフ) の脆弱性」  
がサブドメイン内に存在

深刻度	CVSS v3基本値
緊急(Critical)	9.0~10.0
重要(High)	7.0~8.9
警告(Middle)	4.0~6.9
注意(Low)	0.1~3.9
なし(None)	0

### 視覚的なサーバ安全度スコアリング

ドメインの脆弱性リスクをグラフ化！  
サーバ安全度スコアリングを  
(100点満点中XX点)で表示します。

POINT!  
専門知識は不要。  
色分けで理解できる！

AEGIS-EWは、サーバ脆弱性診断に詳しくないエンドユーザ様でも見やすく、わかりやすいものとなっています。スコアリングは一般的な脆弱性診断に用いられるリソース群だけでなく、開発元である Titanium-Defence Ltd. チームが保有する 30 年以上のサイバーセキュリティ・コンサルティングで得たチェック項目によって評価されます。

サイバーセキュリティ環境のレベル  
総合点が円グラフによって  
分かりやすく示されます。



100 ~ 80 = 最小限のリスクで非常に安全度が高い  
79 ~ 60 = 比較的安全度が高い … 部分的に「脆弱性リスク」あり  
59 ~ 40 = 脆弱性リスクがある … 「重要度の高い脆弱性リスク」あり  
39 ~ 20 = 安全度が低い … 「非常に重要度の高い脆弱性リスク」あり  
19 ~ 0 = 深刻な状態にある … 「極端に危険な脆弱性リスク」あり

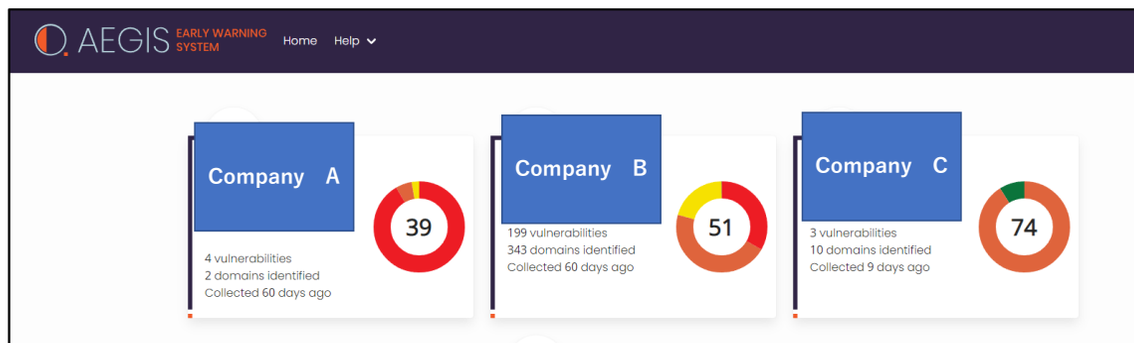
## ■ 視覚的なサーバ安全度スコアリング (セキュリティレイティング)

AEGIS-EW(イージス・EW)では、ドメインの脆弱性リスクをグラフ化した

「サーバ安全度スコアリング (100点満点中/xxx点)」で表示されます。

これにより、サーバ脆弱性診断に詳しくないエンドユーザ様でも見やすくわかりやすいものとなっています。

なお、スコアリングは一般的な脆弱性診断に用いられる下記リソース群だけでなく、開発元であるTitanium Defence Ltd.チームが保有する30年以上のサイバーセキュリティ・コンサルティングで得たチェック項目によって評価されます。



39, 51, 74 は、サイバーセキュリティ・ヘルスチェック値であり、技術的に診た総合的な脆弱性強度を示しています。値が低いほど、脆弱性が弱く至急の対応が必要です



●脆弱性リスクチェックの結果は100点満点でスコア化され、値が小さいほど危険度が高くなります。

- \* 100 - 80 = 最小限のリスクで非常に安全度が高いサイバーセキュリティ環境
- \* 79 - 60 = 比較的安全度が高いサイバーセキュリティ環境 ...部分的に「脆弱性リスク」が存在
- \* 59 - 40 = 脆弱性リスクがあるサイバーセキュリティ環境 ...「重要度の高い脆弱性リスク」が存在
- \* 39 - 20 = 安全度が低いサイバーセキュリティ環境 ...「非常に重要度の高い脆弱性リスク」が存在
- \* 19 - 0 = 深刻な状態にあるサイバーセキュリティ環境 ...「極端に危険な脆弱性リスク」が存在

## ■脆弱性診断分野の考え方

CWEで識別されるとき、CWEでの9つの分野での分類方法もある。ただ、サイバー攻撃の手法が基軸となつて分類されているため、常に攻撃手法を理解しているスペシャリストにしか分からない。また、未知の攻撃については原因・手法が明確に成らない限り分類ができない。

AEGIS-EWでは、サイバー攻撃が発生する要因分野にて管理を行う事で、初心者にも分かり易い分類方法となっている

分野 識別	Mail	送信ドメイン認証	「受信したメールが正規の送信元から送られてきたものかどうか」を確認できる仕組み。メール送信が行われるサーバ（SMTP）に対して、「IPアドレス認証」や「電子署名」を用いて、「メールのなりすまし」が行われているかどうかを判断する。（SPF,DKIM,DMARCチェックもサポート）
	BREACH	データ侵害	攻撃者が、Webサービス等に攻撃を仕掛けて得た個人情報をダークウェブ等に拡散する行為のこと。特にメール情報の漏洩から発生が多く、メールアドレスを基軸にした診断を実施する
	WEBCERT	Web認証関連	WEBサーバ証明書に関する認証プロトコル全般の脆弱性チェックを診断します。例えば、TLS、SSLのバージョン情報、等
	HEADER	HTTP関連ヘッダー関連	WEBアプリケーションとのHTTPプロトコルをセキュアにするための各種ヘッダーのサポート状況を診断します。これにより、サポートOSの正しいチェックモジュールが搭載されているか、攻撃防御を実施するための設定が成されているか、等をチェックする
	PORT	ポートスキャン攻撃	ポートスキャンからの外部侵入に対する脆弱性の診断を行います。必要最低限のポートのみを使用し、不要なポートは常に締めておく対策が求められる
	CVE	共通脆弱性識別子CVE (Common Vulnerabilities and Exposures)	個別製品中の脆弱性を対象として、米国政府の支援を受けた非営利団体のMITRE社が採番している識別子です。脆弱性検査ツールや脆弱性対策情報提供サービスの多くがCVEを利用している

## ■ペネトレーションテスト・Active Scan実施の必要性

「AIGES-EW」におけるアクティブスキャン(Active Scan：**ペネトレーションテスト**)は次のとおりです。

### 目的：

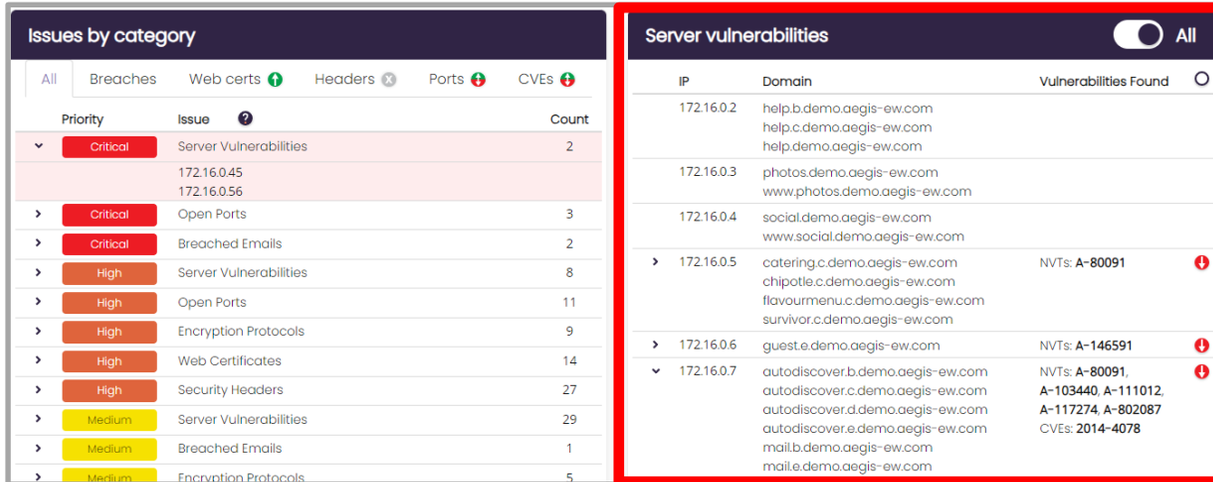
攻撃者が行うサイバー攻撃と同様の手法を用いて、脆弱性レベルを診断します。

### スキャン技術：

調査対象サーバに対して、「実際の脆弱性に基づく攻撃パターン」を仕掛けて、侵入を試みます。

AEGIS-EWでは、45,000パターン以上の攻撃を実施することが可能です。

### 【Active Scanの一例】



Issues by category			
Priority	Issue	Count	
Critical	Server Vulnerabilities	2	
	172.16.0.45		
	172.16.0.56		
Critical	Open Ports	3	
Critical	Breached Emails	2	
High	Server Vulnerabilities	8	
High	Open Ports	11	
High	Encryption Protocols	9	
High	Web Certificates	14	
High	Security Headers	27	
Medium	Server Vulnerabilities	29	
Medium	Breached Emails	1	
Medium	Encryption Protocols	5	

Server vulnerabilities		
IP	Domain	Vulnerabilities Found
172.16.0.2	help.b.demo.aegis-ew.com help.c.demo.aegis-ew.com help.demo.aegis-ew.com	
172.16.0.3	photos.demo.aegis-ew.com www.photos.demo.aegis-ew.com	
172.16.0.4	social.demo.aegis-ew.com www.social.demo.aegis-ew.com	
172.16.0.5	catering.c.demo.aegis-ew.com chipotle.c.demo.aegis-ew.com flavourmenu.c.demo.aegis-ew.com survivor.c.demo.aegis-ew.com	NVTs: A-80091
172.16.0.6	guest.e.demo.aegis-ew.com	NVTs: A-146591
172.16.0.7	autodiscover.b.demo.aegis-ew.com autodiscover.c.demo.aegis-ew.com autodiscover.d.demo.aegis-ew.com autodiscover.e.demo.aegis-ew.com mail.b.demo.aegis-ew.com mail.e.demo.aegis-ew.com	NVTs: A-80091, A-103440, A-111012, A-117274, A-802087 CVEs: 2014-4078

Active Scanの実施結果では、より詳細な脆弱性の情報を得ることができ、システム堅牢性向上に役立てることが可能です。

- エンドユーザ様
  - IS部/CSIRTによる、複数拠点の一括管理
    - アカウントは無料で作成



- 販売店・VAR様
  - 顧客毎での管理・サポートが可能



顧客A

顧客B

顧客C



# AEGIS-EW特徴：低価格な導入コスト

## ■ 明瞭かつ低価格な導入コスト

[AEGIS-EW\(イージス・EW\)の利用料金](#)は、ドメインやサブドメイン名に含まれるサーバ数に依存します。

このため、明瞭で誰にでも分かりやすい料金体系となっています。

価格は全て「オープンプライス」です。一例として下記のような価格を設定した場合でも、利益を出すことが可能です。

### 都度ごとの診断 (ワンショット価格)

【サイバー健康診断費用】

※ 1 回の実施費用

商材名	プロフェッショナル	エキスパート
チェック名	パッシュアップ・スキャン脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック
スキャン方法	Passive	ACTIVE
ドメイン数 (サブドメイン数含む)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)
1 to 9	¥85,000	¥150,000
10 to 24	¥95,000	¥175,000
25 to 49	¥104,400	¥200,000
50 to 99	¥111,000	¥225,000
100 to 199	¥118,400	¥250,000
200 to 499	¥132,000	¥275,000
500 to 999	¥146,000	¥300,000
1000 - 2000	¥160,000	¥325,000

【定期サイバー健康診断（1年・3年）費用】

※ マンスリー（1回/月）の脆弱性チェックサービス・1年・3年コース  
 ※ ウィークリー（1回/週）の脆弱性チェックサービス・1年・3年コース  
 ※ デイリー（1回/日）の脆弱性チェックサービス・1年・3年コース

### 定期ごとの診断 (リピート価格)

※最新の推奨販売価格は、[こちらから](#)

商材名	プロフェッショナル	プロフェッショナル	プロフェッショナル	エキスパート	エキスパート	エキスパート	エキスパート	エキスパート	エキスパート
チェック名	パッシュアップ・スキャン脆弱性チェック	パッシュアップ・スキャン脆弱性チェック	パッシュアップ・スキャン脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック	ペンテスト・脆弱性チェック
スキャン方法	Passive	Passive	Passive	Active	Active	Active	Active	Active	Active
スキャン周期	マンスリー	ウィークリー	デイリー	マンスリー	ウィークリー	デイリー	マンスリー	ウィークリー	デイリー
サービス適用期間	1 Year	1 Year	1 Year	1 Year	1 Year	1 Year	3 Year	3 Year	3 Year
ドメイン数 (サブドメイン数含む)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)	推奨価格 (税抜)
1 to 9	¥235,000	¥290,000	¥400,000	¥555,000	¥665,000	¥800,000	¥1,310,000	¥1,640,000	¥2,050,000
10 to 24	¥260,000	¥315,000	¥425,000	¥615,000	¥775,000	¥880,000	¥1,475,000	¥1,800,000	¥2,205,000
25 to 49	¥290,000	¥345,000	¥450,000	¥670,000	¥880,000	¥1,015,000	¥1,640,000	¥1,960,000	¥2,370,000
50 to 99	¥315,000	¥370,000	¥480,000	¥720,000	¥990,000	¥1,125,000	¥1,800,000	¥2,130,000	¥2,530,000
100 to 199	¥340,000	¥400,000	¥510,000	¥775,000	¥1,100,000	¥1,235,000	¥1,960,000	¥2,285,000	¥2,700,000
200 to 499	¥398,000	¥450,000	¥560,000	¥830,000	¥1,200,000	¥1,340,000	¥2,125,000	¥2,450,000	¥2,850,000
500 to 999	¥450,000	¥500,000	¥620,000	¥880,000	¥1,320,000	¥1,450,000	¥2,285,000	¥2,610,000	¥3,020,000
1000 - 2000	¥500,000	¥560,000	¥680,000	¥940,000	¥1,420,000	¥1,555,000	¥2,450,000	¥2,770,000	¥3,180,000

AEGIS-EW 診断結果・有料セミナー	商品名	商品番号	推奨販売価格 (税抜 円)
診断結果概要説明S (2時間想定編)	AEGIS-EW診断結果説明2	AGS-SMR-2	150,000
診断結果概要説明L (4時間想定編)	AEGIS-EW診断結果説明4	AGS-SMR-4	250,000

## ご購入およびオプションサービスについて のご案内



## ■ AEGIS-EWの実際の活用事例

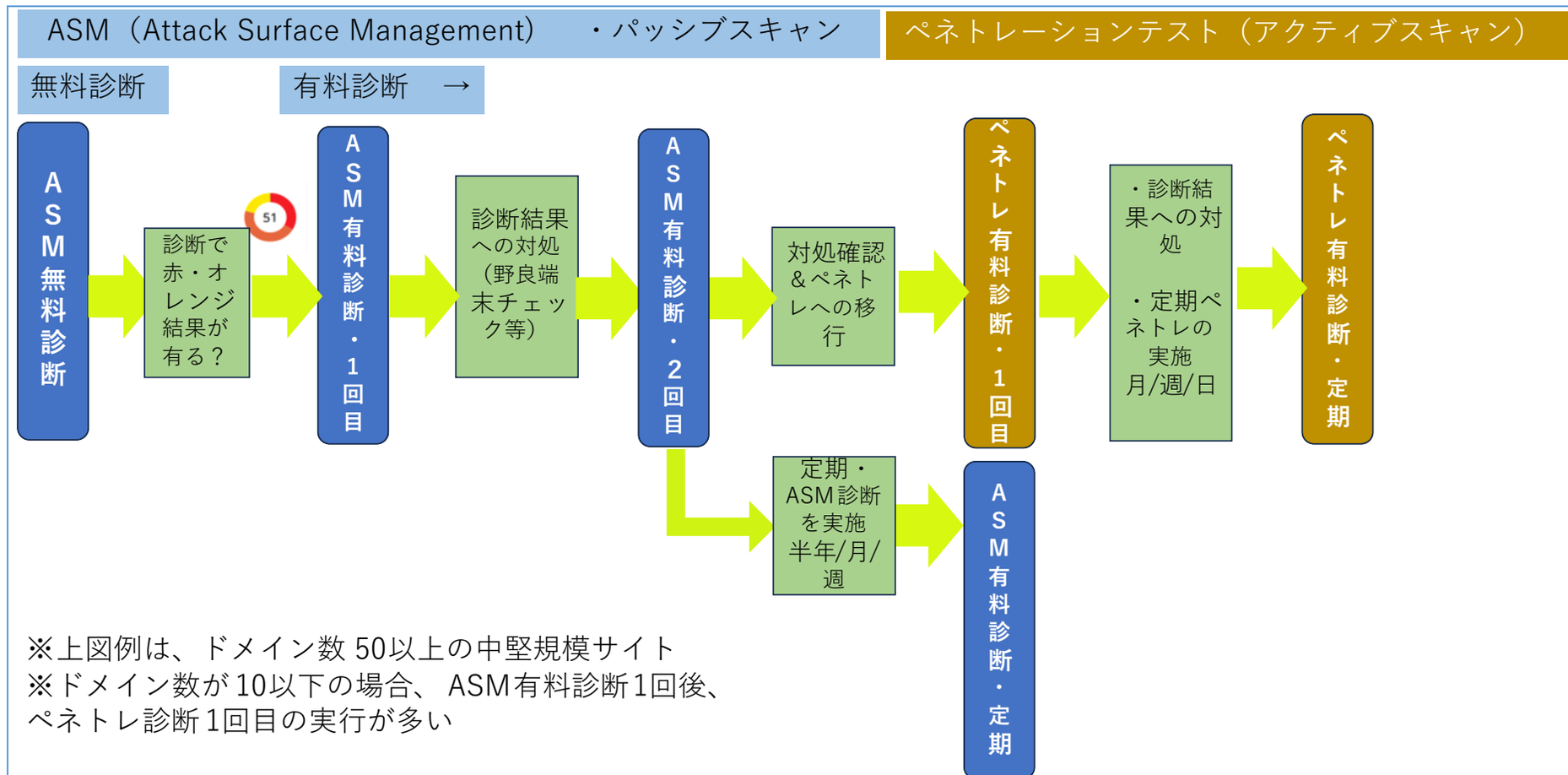
ASM（パッシブスキャン）の無料診断診断から、ペネトレーション（アクティブスキャン）の定期活用まで、どのような工程で、お客様の対応が実施されていくのかを示します。下図は、ドメイン数が50以上あり深刻度の高い脆弱性が観られたお客様の例です。

ドメイン数が少なく深刻度も低いケースは、1回のASM有料診断後、ペネトレの実施が多く観られます

### 【費用感例】

※ドメイン50以上  
2回のASM診断  
+  
1回のペネトレ診断  
+  
ASM/ペネトレの定期実施

※ドメイン10以下  
1回のASM診断  
+  
1回のペネトレ診断  
+  
ASM/ペネトレの定期実施



# AEGIS-EW : 購入・サポートの流れ

## ①脆弱性診断対象ドメインをお教えてください

脆弱性診断を実施したいドメインを弊社/販売店までお伝えください。

## ②簡易・無料診断結果のご報告

受付から、1週間以内に脆弱性リスクをスコアリングした「簡易・無料脆弱性診断スナップショットビュー」をご提供します。必要であれば、検出ドメイン総数（サブドメインも含まれます）に基づいた見積書をご提出いたします ※1

## ③発注書の処理・ダッシュボードで使用するメールアドレスの御通知

オーダー時には、販社様ルールの下、発注を実施していただくか、弊社ECサイト（近日オープン予定）でのご発注でも構いません。ご指定メールアドレスにて、脆弱性診断結果をお客様にて確認して頂くためのAEGIS-EWアカウントを制作していただきます ※2

## ④AEGIS-EW診断結果アップの御通知

診断結果の終了をお伝え致します。これによりお客様ご自身で「AEGIS-EW(エイジス・EW)」の脆弱性診断結果の仔細情報を、観て頂く事ができ、対応策を考えていただけます

## ⑤AEGIS-EWサイト診断結果・有料セミナーの御検討

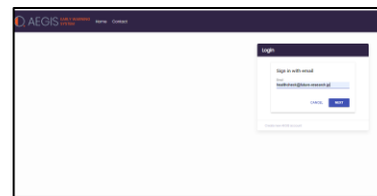
御客様は、脆弱性診断結果の内容を、弊社認定講師による個別説明会（Web会議）を受ける事ができます。受講者の制限はございません。基本的に、脆弱性診断の深刻度の深い事象について、発生要因の原因記載ページの探し方と、発生原因要素の説明をさせていただきます。 ※3

凡例： お客様アクション

弊社アクション

例：簡易・無料脆弱性診断スナップショットビュー  
※フォーマットの方は、逐次変更されていきます。  
※深刻度1（赤）、深刻度2（オレンジ）の事象がある場合、早急の対処をおすすめします。

発注する際に、お客様が「AEGIS-EW」公式サイトで登録したメールアドレスをお伝えください。



<https://aegis-ew.com/login/>

- ※1 DNS応答のあった全ドメイン/サブドメインから、エンドユーザ様の稼働中ドメイン合計数を御社にご報告します。（ドメイン数は「スナップショットビュー」内の合計ドメイン数となり、価格表から御見積金額が決定されます）お客様は、販社様より御見積を取得していただくか、弊社ECサイトからの発注となります
- ※2 本アカウントは、お客様自身で、自社の診断結果を何時でも確認できるAEGIS-EWのアカウントとなります。メールアドレスとお客様にて設定していただくパスワードで、アカウントを新設していただけます
- ※3 本セミナーは、あくまでも一般論となります。お客様システム内部の環境には言及いたしません。お客様システムの改修依頼は、別途、個別相談となりますので、ご連絡の方、宜しくお願い致します

# 限定特別キャンペーン(サイバー健康診断)のご案内 未来研究所

Future Research Inc.

## ■ AEGIS-EW(イージス・EW)日本初上陸記念キャンペーン

(株)未来研究所では、「AEGIS-EW(イージス・EW)」のASM簡易脆弱性診断を、無料にて実施させていただいてます。(深刻度が高い部分に、マスキングが掛かります)

「サーバ安全度スコアリング」と簡易診断結果サマリーをお届けします。

### 【自動生成・評価レポート】

※サマリー版

※詳細版：CVSS、CVE 等、過去の漏洩情報も記載

XXX 様 セキュリティ脆弱性・リスクチェック概要レポート

<https://www.ご指定のドメイン.jp/>

サンプル企業

51

2022年6月12日 09:17

【～ XXX 様、簡易評価でのサマリー ～】

- \* サンプル様のドメイン・サブドメイン数が、9つ存在しています
- \* 脆弱性リスクチェックの総合点は、78点(100点満点中)と、悪い値ではありません
- \* 能動的スキャン (PassiveScan) の結果、共通脆弱性識別子CVE(Common Vulnerabilities and Exposures)の、クリティカル度1の赤 (非常に危険な状態にある深刻度) が検出されており、早々の対処が必要と予想されます。
- \* 他の分野での脆弱性は存在しておらず、インターネットへの機能依存が少ないシステムだと考えます

【ご提案】

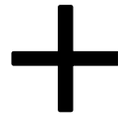
\* 弊社では、本評価の詳細版を評価することで、実際の上記脆弱性 (CVE番号による内容説明と対策案) をサポートさせていただくことが可能です。 御一考の程を、お願い申し上げます。

一 補足 一

\* 本評価は、Passive Scanとは、受動的なスキャン方式で、送信リクエストに手を加えることをせずに、送信リクエストやレスポンスの内容をもとに判断を行うスキャンになります。 Webサーバに影響を及ぼさない安全なスキャンが可能です。

\* 脆弱性チェックの場合、Passive Scanの結果を指し、Active Scanの場合、ペネトレーションテストと呼ばれ、実際に攻撃を仕掛けてシステム内部への入り込みを試行します。もし、御要望があれば本テストも可能です。

**AEGIS(イージス)EW・脆弱性チェッカー**



ぜひこの機会にご検討ください。おまちしております。



Cyber Security Board Report

Date: 2020-07-03  
Demo

Data breaches<sup>1,2</sup>

There are 6 email breaches, of which 2 are critical. You have accepted no email breaches.

The most recent breach was December 2021.

Web certificates and encryption<sup>1,2</sup>

There are 14 web certificates that pose a non-critical security threat. You have accepted no security threats.

No data from the previous month.

In the past three months there were 14 domains that have only been seen with issues.

Open ports<sup>1,2,3</sup>

There are 14 server addresses with open ports, totalling to 57 open ports. There are 3 server addresses with critical open ports, totalling to 3 critical ports. You have accepted no open ports.

No data from the previous month.

In the past three months there were 14 server addresses that have only been seen with open ports.

Server vulnerabilities<sup>1,2,3</sup>

There are 39 server addresses with vulnerabilities, totalling to 263 vulnerabilities. There are 2 server addresses with critical vulnerabilities, totalling to 92 critical vulnerabilities. You have accepted no vulnerabilities.

No data from the previous month.

In the past three months there were 39 server addresses

1 vuln appears in **High**, Most Dangerous Weaknesses.

Notes

- The counts in each section are of non-accepted as audited and deemed secure or otherwise not a concern.
- Active port data. Only including prior collections with vulnerability data. Only including prior collections with vulnerability data.

Issues by category (139 vulnerabilities)

Priority	Issue	Count
CRITICAL	Server Vulnerabilities	2
CRITICAL	Open Ports	3
CRITICAL	Breached Email	2
HIGH	Server Vulnerabilities	1
HIGH	Open Ports	1

Data breaches

Email Address	Company Breached	Date of Breach	Breached Information
xxxxxxx1@d.demo.aegis-ew.com	Zomato	2017-05-17	Email addresses, Passwords, Usernames
xxxxxxx1@d.demo.aegis-ew.com	Zynga	2019-09-01	Email addresses, Passwords, Phone numbers, Usernames
xxxxxxx1@d.demo.aegis-ew.com	db8151dd	2020-02-20	Email addresses, Job titles, Names, Phone numbers, Physical addresses, Social media profiles
xxxxxxx3@d.demo.aegis-ew.com	Apollo	2018-07-23	Email addresses, Employers, Geographic locations, Job titles, Names, Phone numbers, Salutations, Social media profiles
xxxxxxx2@d.demo.aegis-ew.com	FlexBooks	2021-12-23	Email addresses, Names, Partial credit card data, Passwords, Phone numbers
xxxxxxx2@d.demo.aegis-ew.com	MGM2022Update	2019-07-25	Dates of birth, Email addresses, Names, Phone numbers, Physical addresses

Web certificates and encryption

Domain	IP	Grade	Protocol
ablink.nz.b.demo.aegis-ew.com	172.16.0.63	A	TLS 1.2, TLS 1.3
ablink.nz.c.demo.aegis-ew.com	172.16.0.61	A	TLS 1.2, TLS 1.3
ablink.nz.demo.aegis-ew.com	172.16.0.31	A	TLS 1.2, TLS 1.3
ablink.nz.f.demo.aegis-ew.com	172.16.0.67	A	TLS 1.2, TLS 1.3

お申し込みは、[sales@future-research.jp](mailto:sales@future-research.jp) までお気軽にどうぞ！

## ■ AEGIS-EW診断結果・有料セミナー

診断結果全般の説明と、各脆弱性分野の対策方法レクチャ、および実際の結果に基づいた対策でのセミナーを実施させていただきます。

ご要望があれば、対策エンジニアの支援も可能です。  
脆弱性リスクを解決する人材をお探しの際は、是非ご相談ください。

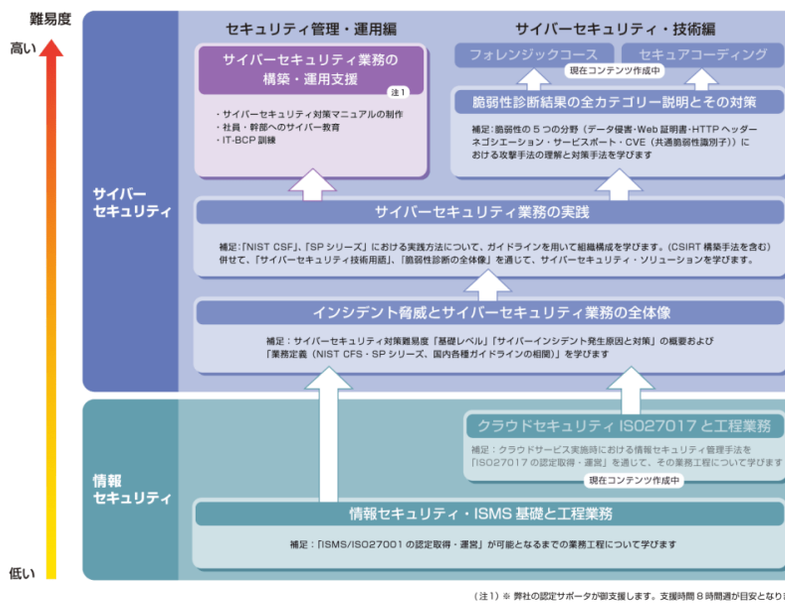


## ■ 未来の学舎・セキュリティ編の研修コース

対象者：

- ①セキュリティ業務を実行しなくてはならないが、何処から始めて良いかが、分からない
- ②公共組織でIT分野の受発注を担当するが、サイバーセキュリティ商材の全般、およびポイントが良くわからない
- ③脆弱性診断の結果に基づいて、対処を行う必要がある担当システム者

上記の御要望に応えた、業務目的に応じ難易度別に検収をマッピングしました



### 3-3 NIST CSFフレームワークコア

■ フレームワークコアを構成する5つの要素

フレームワークコアは、「識別 (Identify)」、「防衛 (Protect)」、「検知 (Detect)」、「対応 (Respond)」、「復旧 (Recover)」という5つの機能で構成される。それぞれの説明は次のとおり。

- 識別 (Identify) :** システム、人、資産、データ、といったリソースを識別して組織で管理する。
- 防衛 (Protect) :** 重要サービスの運用を維持するための適切な保護対策を検討して実施する。
- 検知 (Detect) :** サイバーセキュリティイベントの発生を最適な方法で検知する。これによりタイムリーな発見を可能にする。
- 対応 (Respond) :** サイバーセキュリティインシデントに発生を元に戻す。これにより管理対象に後元性を持たせる。
- 復旧 (Recover) :** サイバーセキュリティインシデントによって被害されたあらゆる機能やサービスを元に戻す。これにより管理対象に後元性を持たせる。

### 脆弱性診断結果の全カテゴリー説明とその対策

■ 技術コースの全貌

難易度・高

Forensic修得コース(現在制作中)

脆弱性診断結果の全カテゴリー説明とその対策

HTTP-HEADERの対応手法  
データ侵害の対応手法  
PORTスキャンの対応手法  
典型的なCVEの対応手法

難易度・低

ネットワーク編 (VPN/ステータス/ファイアウォール/IPS/NAS/TAP...)	脆弱性診断編 (Web/メール/ファイル/各DB等)	クラウド編 セキュアコーディング
--	-------------------------------	---------------------

- 基本方針
  - 揺り籠から墓場まで、最後までご支援致します
  - 先ずは、週1日就業（35h/月）40万円～の御支援提供
- 公共向け支援サービス
  - 病院機関
    - 「[医療情報システムの安全管理に関するガイドラインV6](#)」の御支援
  - 学校系（＝中小企業）
    - [地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン（2023年（令和5年）3月版総務省）](#)の御支援
    - [サイバーセキュリティ経営ガイドラインV3](#)の御支援
- 重要インフラ安全審査の技術分野の支援サービス
  - [機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証](#)の御支援

## ◆AEGISデモ

ASMで検出された事例

- ・ 公共施設、忘れられたサーバ
- ・ 公共施設、穴が有りすぎるポート番号（既に乗っ取られてる？）
- ・ 漏洩メールアドレス

●ASM無料診断（一部の仔細は閲覧できません）のご依頼

[sales@future-research.jp](mailto:sales@future-research.jp) 迄

===== AEGIS-EW & サイバー 資料サイト =====

※AEGIS-EW A4見開きカタログ

[https://future-research.jp/download/AEGIS-EW\\_pamphlet\\_A4-20230721.pdf](https://future-research.jp/download/AEGIS-EW_pamphlet_A4-20230721.pdf)

※AEGIS-EW 営業資料

<https://mirai-cybersecurity.jp/download/>

※経済産業相 ASM導入ガイダンス

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

<https://www.meti.go.jp/press/2023/05/20230529001/20230529001-a.pdf>

※AEGIS-EW 価格表

<https://mirai-cybersecurity.jp/aegis-ew-price/>

販売代理店様募集中（この価格から、仕切りが可能です）

※AEGIS-EWの研修プログラム

[サイバーセキュリティ分野コース 概要 - 『未来の学舎』 未来研究所 \(mirai-manabiya.jp\)](https://mirai-manabiya.jp/cybersecurity/cybersecurity-course-overview)

こちらの開催は、今のところ、お客様に合わせての随時開催とさせていただきます。

=====

※AEGIS-EW A4見開きカタログ



※AEGIS-EW 価格表



※AEGIS-EWの研修プログラム



Thanks

## 会社紹介





## 小林 忍 (こばやし し のぶ)

(株)未来研究所 代表取締役 兼 サイバーセキュリティ・コンサルタント

取締役社長 アライドテレシスアカデミー (株) (2016年1月～2019年12月)

非特定営利活動法人 医療福祉クラウド協会 監事、等

講師 早稲田大学NEO、神奈川大学 : リカレント教育コース IT分野でのDX新規事業・起業、サイバーセキュリティ「その時どうする?」、リモートワーク環境での脅威、日本版BSC (ビジネス・スコア・カード) での自走する会社の作り方、等、etc.

【三重県出身 愛媛大学卒業後、大手電機メーカー、外資企業、起業、会社譲渡を経、現職】

### 【代表的な事業化】

- \* オセアニア政府群にて使用されている脆弱性診断・AEGIS-EWを、独占販売権にて日本市場に展開開始 (2023/4~)
  - \* サイバーセキュリティ分野でISACA CSX (クラウド上でインシデント・シナリオ対応を実践学習できるeラーニング) を世界で初めて代理店契約を締結し日本で販売中
  - \* Extreme (L3 S/W) 社の世界で4番目のOEMを締結し、アライドテレシスのS/W事業の基礎を構築
  - \* 日本で初めてNetscapeを販売
- 等があり、主に海外商材・ソリューションの日本事業展開において多くの実績を有します。

### 【現職】

IT分野と教育の融合事業を主軸とし、サイバーセキュリティ分野でのCSIRTメンバーに向けた教育事業、およびコンサルティングを実施。各種、団体および警察庁・大学等にてサイバーセキュリティ人材育成のセミナーを実施

### 【履歴概要】

愛媛大学 工学部卒

- \* (株)未来研究所 代表取締役社長 某上場会社でのセキュリティコンサルタント (ISMS,CSMS)、MSP事業でのITサービス事業の推進
- \* 2016 - 2019/12月 アライドテレシスアカデミー (株) 代表取締役 (サイバーセキュリティ教育事業の企画・実施) ISACA CSXの再販商材等、研修ソリューションを、レベル1~5までを構築。経済産業省、第四次産業革命スキル習得講座の認定も取得。Level1~2コースは、JMOCでも採用され第2位 2019年の実績。警察庁、サイバー系団体にて、サイバーインシデント現状等、セミナー講師を多数実施。NISC様での種々採用を機に、アライドテレシス (株) への合併が決定 (2020年1月)
  - ・アライドテレシスアカデミーにて、サイバーセキュリティ研修マップ、および研修ソリューションをゼロから構築し、実施運営を実施
- \* 2006-2016 スリーイーグルス (株) 代表取締役 (ITソリューション構築、教育事業、人材派遣・紹介事業)、日本初のサイバー演習CYDER (総務省) にてJAIST協業にて、サイバーセキュリティ人材育成のためのITSSを参考にしたレベル定義と、各レベルでのスキル項目の洗い出し研修を構築。→後の経団連・人材定義レファレンスの基となる。2016年にアライドテレシスグループに事業転売 (M&A)
- \* 2000-2016 NACSE JPN (株) 代表取締役 (アライドテレシス100%子会社のIT教育会社)、ベンダーニュートラルなネットワーク資格の日本市場・中国市場への展開
- \* スリーコムジャパン (株) シニアディレクター・コア事業部、NC (=SE)、ダイレクトタッチ営業本部
- \* アライドテレシス (株) プロダクトマーケティング部・部長、開発部課長@入社時
- \* AMD (Advanced Micro Devices) Japan, テレコムエンジニア
- \* NEC テレコムシステム (株) エンジニア、TDM (Time Division Multiplexer) の設計、プログラミング

- 我々が目指すビジョンとは？
  - 未来研究所は、あなたの「困りごと」を解決し、あなたがその先の未来へ進むためのサポーターでありたいのです
- 会社名 株式会社 未来研究所
- 所在地 神奈川県伊勢原市沼目5丁目 6-2
- 創業/URL 2021年1月、TEL0463-96-2196、[www.future-research.jp](http://www.future-research.jp)
- 代表 CEO： 小林忍 CTO: Dick Willson
- 主要事業 ITサービス・人財育成・R&D
- 我々のミッション
  - IT技術者が不足するSME・中堅企業様へのIS（情報システム）代行サービスにて、少しでも日本のITデバインド問題の改善に貢献したい
  - Managed Service Provider(MSP)として、IT分野のOMOTENASHI・おもてなし を世界に！



未来研究所: Managed Service Provider (MSP)  
IT分野のおもてなしを世界に!

SOHO ← SME (中小企業) — 中堅企業 → 大企業

IS(情報システム)代行サービス  
(Edge-BOX・サブスクを販売)

サイバーセキュリティー分野  
サイバー健康診断サービス  
(AEGIS-EWの販売)

MIRAIサービス(販売)

(MIRAIサポーターの支援業務)

サポーターへの教育・認定

人財募集

ICT支援員

ギグワーカー/ 副業希望者

地域の提携Sler

サポート・サービスのシステム構築  
(BOX制作、VPN、DCサービス等)

米国  
CTO  
Dick Willson



- この度の震災に際し、心よりお見舞い申し上げます。貴地方一帯は、被害甚大の趣、報道により拝承致しました。被害のほどが案じられ、憂慮申し上げます。損害の軽微と一日にも早い復旧をお祈り致します。

株式会社未来研究所 社員一同

- <https://future-research.jp/news/能登半島地震の避難者支援>