

ネットワークのあらゆる脅威に対応、効率的なネットワークを実現

ネットワークアプライアンスプラットフォーム「IPCOM EX2シリーズ」と、ファイアーウォール、アンチウイルス、クラウドサンドボックス、IPS、Webコンテンツ・フィルタリング、VPNなどネットワークセキュリティ機能を持つ「EX2 SCソフトウェア」、帯域制御、リンク負荷分散などネットワークの信頼性向上に必要な「EX2 NWソフトウェア」を用意しており、安全で高信頼なネットワークを実現します。また、セキュリティ対策に必要な他社製品についても取り扱っています。

IPCOM

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/>

ネットワークアプライアンスプラットフォーム

IPCOM EX2 シリーズ



ネットワークセキュリティ IPCOM EX2 SC ソフトウェア

次世代ファイアーウォール	アプリケーション通信の可視化と制御で、幅広い脅威に対するネットワークセキュリティの強化を実現。
統合セキュリティ対策 (UTM ^{※1})、高速 VPN 対応	ファイアーウォール、アンチウイルス、クラウドサンドボックス、IPS、WAF ^{※2} 、Web コンテンツ・フィルタリング、IPsec-VPN、L2TP/IPsec によりさまざまな脅威に対応。暗号化処理専用アクセラレーター (ASIC) の搭載。
認証・検疫	不正利用者や危険な端末の接続を遮断し、セキュアな社内ネットワークを実現。

ネットワーク最適化 IPCOM EX2 NW ソフトウェア

次世代帯域制御	アプリケーション通信の可視化と帯域制御で、重要なアプリケーショントラフィックを保護し、安定したレスポンスを実現。
リンク負荷分散	複数の回線を束ねて、一本の広帯域回線として利用可能。
認証・検疫	不正利用者や危険な端末の接続を遮断し、セキュアな社内ネットワークを実現。

※1 UTM (Unified Threat Management) : ファイアーウォール、アンチウイルス、クラウドサンドボックス、VPNなどを統合した機能。統合脅威管理。

※2 WAF : Web アプリケーションファイアーウォール

■ 他社セキュリティ対策製品

シスコシステムズ社製 セキュリティアプライアンス

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

Identity Services Engine、Secure Network Analytics



アクセス権限管理 アクセス情報を識別し、アクセス権限を設定・管理。ネットワークの可視性とセキュリティ分析。

Firepower/Secure Firewallシリーズ



セキュリティ／帯域制御 ファイアーウォール／VPN 機能を提供するのに加え多様な脅威に対して包括的な防御。

Trellix脅威対策プラットフォーム

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/fireeye/>

Trellix NXシリーズ、EXシリーズ、CMシリーズ



標的型攻撃対策 不審なファイルをアプライアンス上の仮想環境で実行・観察し、未知の攻撃の見える化を実現。

Palo Alto Networks社製 次世代ファイアーウォール

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/paloalto/>

PAシリーズ、VMシリーズ、Panoramaシリーズ



次世代ファイアーウォール アプリケーションの身元やその利用者への脅威の種類によるファイアーウォールポリシーで安全な使用許可を実現。

標的型攻撃対策 不審なファイルをクラウド上の仮想環境で実行・観察、WildFireにより、未知の攻撃からもシステムを防御可能。

PFU社製 セキュリティ製品

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/inetsec/sf/>

iNetSecシリーズ

セキュリティ対策アプライアンス・不正接続防止・感染拡大防止 ネットワーク上に存在するパソコンやプリンタなど、さまざまな ICT 機器を自動的に検出し、管理外の不正なネットワーク接続を排除可能。またオプション機能で感染拡大防止機能も 1BOX で実現可能。



タニウム社製 端末向けセキュリティプラットフォーム

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/tanium/>

Tanium Endpoint Platform

リアルタイムな端末管理 高速に PC・サーバなどの端末の状態を一元的に可視化し、端末の管理・制御を実現。

IPCOM EX2 シリーズ

ネットワークのあらゆる脅威に対応したり、効率的なネットワークを実現するネットワークアプライアンスプラットフォーム「IPCOM EX2 シリーズ」



IPCOM EX2-3500

標準価格 (税別) : ¥4,198,000

IPCOM EX2-3000 SC ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥4,401,900 ~

IPCOM EX2-3000 NW ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥4,478,900 ~



IPCOM EX2-3200

標準価格 (税別) : ¥2,459,200

IPCOM EX2-3000 SC ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥2,663,100 ~

IPCOM EX2-3000 NW ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥2,740,100 ~



IPCOM EX2-1100B

標準価格 (税別) : ¥720,400

IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥784,300 ~

IPCOM EX2-1000 NW ソフトウェア V01
利用時の最小構成の標準価格 (税別) :
¥861,300 ~

IPCOM EX2 SC ソフトウェア機能

●標準搭載機能

ルータ	ファイアウォール ^{※1}
アノマリ型 IPS	



必要に応じて
機能を追加

●オプション機能

シグネチャー型 IPS ^{※2}	アンチウイルス ^{※3}	クラウドサンド ボックス ^{※4}	Web コンテンツ・ フィルタリング ^{※5}	WAF
L2TP / IPsec	帯域制御 ^{※1}	SSL アクセラレーター	リンク負荷分散	IPsec-VPN
認証・検疫 ゲートウェイ	標的型 攻撃対策連携	クラウドサービス 制御 ^{※6}		

IPCOM EX2 NW ソフトウェア機能

●標準搭載機能

ルータ	ファイアウォール ^{※1}
アノマリ型 IPS	帯域制御 ^{※1}
リンク負荷分散	



必要に応じて
機能を追加

●オプション機能

FNA ルーティング	シグネチャー型 IPS ^{※2}	アンチウイルス ^{※3}	クラウドサンド ボックス ^{※4}	Web コンテンツ・ フィルタリング ^{※5}
IPsec-VPN	L2TP / IPsec	認証・検疫 ゲートウェイ	標的型 攻撃対策連携	クラウドサービス 制御 ^{※6}

※1 アプリケーション辞書・国/地域別 IP アドレスリストに対応
 ※2 IPCOM EX2 シグネチャー型 IPS サポートサービスの契約が必要です。
 ※3 IPCOM EX2 アンチウイルス サポートサービス 2 または IPCOM EX2 アンチウイルス サポートサービス 2 (クラウドサンドボックス付) の契約が必要です。
 ※4 IPCOM EX2 アンチウイルス サポートサービス 2 (クラウドサンドボックス付) の契約が必要です。
 ※5 IPCOM EX2 Web コンテンツ・フィルタリング サポートサービスの契約が必要です。
 ※6 クラウドプロキシ機能とドメインリスト管理を提供。

【アイコンの説明】

RoHS対応 RoHS指令 (EU (欧州連合) が2019年7月22日に施行した有害物質規制) に適合した製品です。

● IPCOM EX2 シリーズのハードウェアオプションについてはこちらをご参照ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/material/#option-load-balancer>



IPv6 Ready Logo Phase-2 :
IPv6 対応機器同士の高度な相互通信についての認定プログラム。
詳細はホームページをご覧ください。
<https://www.ipv6ready.org/>

■ IPCOM EX2シリーズ ハードウェア

シリーズ名		IPCOM EX2シリーズ			
モデル名		EX2-3500	EX2-3200	EX2-1100B	
インターフェース ^{※1}	10/100/1000BASE-T	0[20]	4[12]	4[8]	
	1000BASE-SX ^{※12}	0[10]	0[4]	0[2]	
	10GBASE ^{※2}	0[10]	0[4]	—	
拡張スロット数		5	2	1	
拡張インターフェースカードオプション	1000BASE-Tインターフェースカード2 (バイパス機能付き) ^{※3 ※12}		○		
	1000BASE-Tインターフェースカード4		○		
	1000BASE-SXインターフェースカード2 ^{※12}		○		
	10Gbase-SFP+インターフェースカード2	○		—	
暗号カード ^{※4}	暗号カードA2E ^{※13}	○		—	
	暗号カードA2H ^{※13}	○		—	
	暗号カードB2	○		—	
ストレージ	IPCOM EX2-1100用HDD ^{※5}		—	○	
	IPCOM EX2-3500/3200用HDD ^{※6}	○		—	
電源二重化	EX2-3500電源二重化オプション	○		—	
	EX2-3200電源二重化オプション	—	○	—	
保守・運用管理	運用管理LAN	10/100/1000BASE-T × 1		1000BASE-T × 1	
	RS-232Cシリアルインターフェース	コンソール接続用 (D-SUB9 ピン) × 1			
	UPS-LAN ^{※7}	10/100/1000BASE-T × 1		100/1000BASE-T × 1	
諸元	形態	19インチラック搭載 (2U)	19インチラック搭載 (1U)	19インチラック搭載 (1U) / 卓上設置	
	外形寸法 (W.D.H) 突起物を除く	439mm×698.5mm×87mm	422mm×689mm×44mm	422mm×437mm×43.7mm	
	ラックマウントキット	標準添付	標準添付	○	
	最大重量	21kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	15kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	9kg (本体+ラックレール+オプションフル搭載)	
	入力電圧	AC100-120V / AC200-240V	AC100-240V	AC100-240V	
	電源ケーブル ^{※8}		◎		
		AC100V用	○ (平行2極接地極付プラグ)		
		AC200V用	○ (NEMA L6-15P)		
	定格電流	AC100V 9.5A / 電源ユニット AC240V 4.8A / 電源ユニット	AC100V 3.5A / 電源ユニット AC240V 1.5A / 電源ユニット	AC100V 2.5A AC240V 1.1A	
	消費電力 / 皮相電力 ^{※9}	210W / 215VA ^{※10} 256W / 262VA ^{※11}	167W / 171VA ^{※10} 180W / 186VA ^{※11}	82W / 85VA	
	発熱量 ^{※9}	756kJ / h ^{※10} 922kJ / h ^{※11}	602kJ / h ^{※10} 648kJ / h ^{※11}	296kJ / h	
騒音	7.5B (A) 以下			6.5B (A) 以下	

○ オプション (必要に応じて選択)

◎ 必須オプション (いずれかのオプションを必ず選択)

IPCOM EX2シリーズ 型名 / 価格一覧 → P14-9

注: 平行2極接地極付プラグ



※1 []内はオプション使用時の最大値。

※2 10GBASE-SR用、LR用SFP+モジュールまたは10GBASE-CRケーブルを搭載可能。

※3 1000BASE-Tインターフェースカード2 (バイパス機能付き) は最大1枚搭載可能。

※4 暗号カードA2E/A2H/B2のいずれか1枚のみ搭載可能。

※5 EX2-1000 LB ソフトウェア V01使用時は必須。

※6 EX2-3000 IN ソフトウェア V01およびEX2-3000 LB ソフトウェア V01使用時は必須。

※7 サポートUPSは、PY-UPAR122、PY-UPAR152、PY-UPAC3K2で、LANケーブル (ストレート) 接続。なお、各UPS装置にはネットワーク管理カード (PY-UPC02) が必要。

※8 電源ケーブルはオプションのため、AC100V (IX2HPCNA) / AC200V (SJ-PWCBL2) 用いずれかのケーブルが必須。なお、電源二重化利用時は2本必要。

※9 AC100V使用時の値

※10 標準電源構成時

※11 電源二重化オプション搭載時。保守員による電源ユニットの活性交換および活性増設が可能。

※12 EX2-3000 DC ソフトウェア V02との組み合わせでは未サポート。

※13 EX2-3000 DC ソフトウェア V02との組み合わせでは未サポート。暗号カードB2を使用してください。

■ IPCOM EX2 SCシリーズ ソフトウェア

ハードウェア装置名		EX2-3500 / EX2-3200	EX2-1100B
ソフトウェア名		EX2-3000 SC ソフトウェア V01	EX2-1000 SC ソフトウェア V01
IPルーティング	IPv4	Static, RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4	
	IPv6	Static, RIPng	
PPPoEクライアント		●	—
FNAルーティング		—	—
Link Aggregation		●	—
VLAN		●	—
アドレス変換機能 ^{※1}		●	—
UTM			
ファイアウォール ^{※1}		●	—
最大	性能 ^{※2}	15Gbps	5Gbps
	セッション処理性能 ^{※3}	120,000 セッション/秒	78,000 セッション/秒
サイジング用性能 ^{※4}		7Gbps	3.5Gbps
最大同時セッション数		2,000,000	200,000
アンマリ型IPS ^{※1}		●	—
シグネチャー型IPS ^{※1 ※5 ※6}		○	—
アンチウイルス ^{※5 ※6}		○	○
クラウドサンドボックス ^{※5 ※6}		○	○
Webコンテンツ・フィルタリング ^{※5 ※6}		○	—
WAF ^{※6}		○	—
VPN			
IPsec-VPN ^{※1 ※7}		○	—
最大性能 ^{※8}		暗号カードA2E×1 利用時: 3.5Gbps 暗号カードA2H×1 利用時: 5.5Gbps 暗号カードB2×1 利用時: 7.0Gbps	0.6Gbps
L2TP/IPsec ^{※7}		○	—
帯域制御 ^{※1}			
最大	制御可能帯域幅 ^{※2}	13Gbps	4.5Gbps
	セッション処理性能 ^{※3}	100,000 セッション/秒	74,000 セッション/秒
サイジング用性能 ^{※4}		6.0Gbps	3.5Gbps
最大同時セッション数		2,000,000	200,000
サーバ負荷分散		—	—
SSLアクセラレーター ^{※1 ※9}		○ (TLS1.0/1.1/1.2/1.3)	—
最大性能 (RSA 2,048bit) ^{※10}		暗号カードA2E×1 利用時: 4,000tps 暗号カードA2H×1 利用時: 8,000tps 暗号カードB2×1 利用時: 20,000tps	—
最大性能 (ECDSA secp256r1) ^{※10}		暗号カードA2E×1 利用時: 3,000tps 暗号カードA2H×1 利用時: 6,000tps 暗号カードB2×1 利用時: 15,000tps	—
HTTP/HTTPS圧縮 ^{※11}		●	—
リンク負荷分散 ^{※1}		○ ^{※12}	—
認証・検疫ゲートウェイ ^{※14}		○	—
クラウドプロキシ ^{※13}		○	—
ドメインリスト管理 ^{※13}		○	—
標的型攻撃対策連携 ^{※6}		○	—
信頼性 ^{※1}	ホットスタンバイ	●	—
	LAN二重化	●	—
	ゲートウェイ・フェールセーフ	●	—
保守・運用管理		日本語WebUI (https)、CLI (telnet, SSHv2)、SNMP (v1/v2c/v3)、NTP、syslog、メール通知、ビジュアライザ機能 ^{※6}	

● 標準機能

○ オプション機能 (ライセンスが必要)

IPCOM EX2シリーズ 型名/価格一覧→P14-10

※1 IPv6サポート。

※2 1518バイト長のデータをUDP通信で測定した値。

※3 128バイト長のファイルをHTTP通信で1秒間にダウンロードする値。

セッション数/秒は、TCPコネクションの確立、ファイルのダウンロード、TCPコネクションの切断を行う一連の処理を1セッションとした1秒間の処理数。

※4 128Kバイト長のファイルをHTTP通信で測定した値。

※5 IPCOMセキュリティサポートサービスが必要。

※6 ハードディスクオプションが必要。

※7 EX2-3500/EX2-3200はソフトウェア暗号に加え、暗号カードA2E、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2が使用可能。EX2-1100はソフトウェア暗号のみ。

※8 1400バイト長のデータをUDP通信で測定した値。

※9 暗号カードA2E、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2が必要。また、暗号カードA2E、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2は最大1枚搭載可能。

※10 TLS1.2で128バイト長のファイルをHTTPS通信で1秒間にダウンロードする数。

トランザクション/秒 (TPS) は、TCPコネクションの確立、SSLハンドシェイク、ファイルのダウンロード、TCPコネクションの切断と行う一連の処理を1トランザクションとした1秒間の処理数。

※11 HTTPS圧縮を行うには、SSLアクセラレーターライセンスと暗号カードA2E、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2が必要。

※12 NW機能拡張ライセンスが必要。

※13 クラウドサービス制御ライセンスが必要。

※14 本ライセンスで提供している検疫GW機能を実現するiNetSec Inspection Center連携のサポートはiNetSec Inspection Centerの保守終了(2028.6末)と同時に終了させていただきます。

なお、本ライセンスにおける認証GW機能はRadiusサーバなどとの連携が引き続き利用可能なため、サポートを継続します。

■ IPCOM EX2 NWシリーズ ソフトウェア

ハードウェア装置名		EX2-3500 / EX2-3200	EX2-1100B
ソフトウェア名		EX2-3000 NW ソフトウェア V01	EX2-1000 NW ソフトウェア V01
IPルーティング	IPv4	Static, RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4	
	IPv6	Static, RIPv6	
PPPoEクライアント		●	○
FNAルーティング		○	○
Link Aggregation		●	○
VLAN		●	○
アドレス変換機能 ^{※1}		●	○
UTM			
ファイアーウォール ^{※1}		●	○
最大	性能 ^{※2}	15Gbps	5Gbps
	セッション処理性能 ^{※3}	120,000 セッション/秒	78,000 セッション/秒
	サイジング用性能 ^{※4}	7Gbps	3.5Gbps
	最大同時セッション数	2,000,000	200,000
アンマリ型IPS ^{※1}		●	○
シグネチャー型IPS ^{※1 ※5 ※6}		○	○
アンチウイルス ^{※5 ※6}		○	○
クラウドサンドボックス ^{※5 ※6}		○	○
Webコンテンツ・フィルタリング ^{※5 ※6}		○	○
WAF		○	○
VPN			
IPsec-VPN ^{※1 ※7}		○	○
最大	性能 ^{※8}	暗号カードA2E×1 利用時: 3.5Gbps 暗号カードA2H×1 利用時: 5.5Gbps 暗号カードB2×1 利用時: 7.0Gbps	0.6Gbps
	セッション処理性能 ^{※3}		
	サイジング用性能 ^{※4}		
L2TP/IPsec ^{※7}		○	○
帯域制御 ^{※1}		●	○
最大	制御可能帯域幅 ^{※2}	13Gbps	4.5Gbps
	セッション処理性能 ^{※3}	100,000 セッション/秒	74,000 セッション/秒
	サイジング用性能 ^{※4}	6.0Gbps	3.5Gbps
	最大同時セッション数	2,000,000	200,000
サーバ負荷分散		○	○
SSLアクセラレーター		○	○
HTTP/HTTPS圧縮		○	○
リンク負荷分散 ^{※1}		●	○
認証・検疫ゲートウェイ ^{※10}		○	○
クラウドプロキシ ^{※9}		○	○
ドメインリスト管理 ^{※9}		○	○
標的型攻撃対策連携 ^{※6}		○	○
信頼性 ^{※1}	ホットスタンバイ	●	○
	LAN二重化	●	○
	ゲートウェイ・フェールセーフ	●	○
保守・運用管理		日本語WebUI (https) 、 CLI (telnet, SSHv2) 、 SNMP (v1/v2c/v3) 、 NTP, syslog、メール通知、ビジュアライザ機能 ^{※6}	

● 標準機能

○ オプション機能 (ライセンスが必要)

IPCOM EX2シリーズ 型名/価格一覧→P14-10

※1 IPv6サポート。

※2 1518バイト長のデータをUDP通信で測定した値。

※3 128バイト長のファイルをHTTP通信で1秒間にダウンロードする値。

セッション数/秒は、TCPコネクションの確立、ファイルのダウンロード、TCPコネクションの切断を行う一連の処理を1セッションとした1秒間の処理数。

※4 128Kバイト長のファイルをHTTP通信で測定した値。

※5 IPCOMセキュリティサポートサービスが必要。

※6 ハードディスクオプションが必要。

※7 EX2-3500/EX2-3200はソフトウェア暗号に加え、暗号カードA2E、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2が使用可能。EX2-1100はソフトウェア暗号のみ。

※8 1400バイト長のデータをUDP通信で測定した値。

※9 クラウドサービス制御ライセンスが必要。

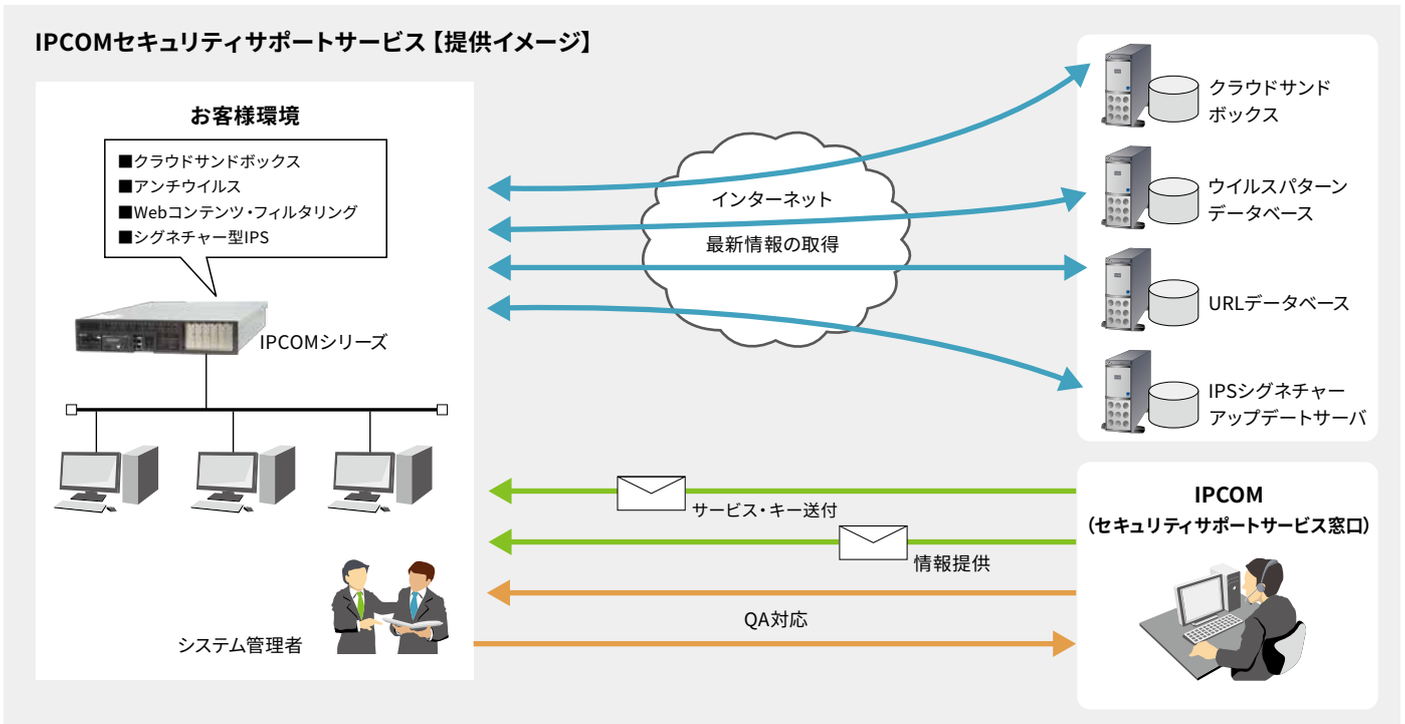
※10 本ライセンスで提供している検疫GW機能を実現するiNetSec Inspection Center連携のサポートはiNetSec Inspection Centerの保守終了(2028.6末)と同時に終了させていただきます。

なお、本ライセンスにおける認証GW機能はRadiusサーバなどとの連携が引き続き利用可能なため、サポートを継続します。

IPCOM セキュリティサポートサービス

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security-bandwidth-control-load-balancer/ipcom/lineup/utm/>

ネットワークサーバ IPCOM のアンチウイルス機能、Web コンテンツ・フィルタリング機能、シグネチャー型 IPS 機能を実現するサービスです。常に、ウイルス定義ファイルや不正アクセスシグネチャーファイルなどの該当セキュリティ環境を、最新の状態に維持することができます。



IPCOM EX2/VE2 アンチウイルスサポートサービス 2

IPCOM で、常に最新のウイルス定義ファイルの情報に基づいた、ウイルスの検出・駆除を行う環境を提供します。

サービス内容	アンチウイルス機能の提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOMでアンチウイルス機能が利用可能になります（サービス・キーの有効期間は1年間になります。翌年以降のサービス継続には、毎年サービス・キーの更新が必要になります）。
	ウイルス定義ファイルの自動アップデート/自動更新	IPCOMのウイルス定義ファイルの自動アップデート/自動更新を可能にします。
	情報提供	サービス・キーの有効期間満了の事前通知、更新用のサービス・キーの送付をします。
	お問い合わせ対応	本サービスに関するお問い合わせを、お客様から受付し、回答を行います。 ●受付：24時間365日 ●回答：月曜日～金曜日（祝日、エフサステクノロジーズの指定の休業日を除く）、9：00～17：00

IPCOM EX2/VE2 アンチウイルスサポートサービス 2 (クラウドサンドボックス付)

IPCOM で、常に最新のウイルス定義ファイルの情報に基づいた、ウイルスの検出・駆除を行う環境を提供します。

また、ゼロデイ攻撃対策として、クラウドサンドボックスによって、未知のウイルスを検知できる機能を提供します。

サービス内容	アンチウイルス機能およびクラウドサンドボックス機能の提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOMでアンチウイルス機能およびクラウドサンドボックス機能が利用可能になります（サービス・キーの有効期間は1年間になります。翌年以降のサービス継続には、毎年サービス・キーの更新が必要になります）。
	ウイルス定義ファイルの自動アップデート/自動更新	IPCOMのウイルス定義ファイルの自動アップデート/自動更新を可能にします。
	情報提供	サービス・キーの有効期間満了の事前通知、更新用のサービス・キーの送付をします。
	お問い合わせ対応	本サービスに関するお問い合わせを、お客様から受付し、回答を行います。 ●受付：24時間365日 ●回答：月曜日～金曜日（祝日、エフサステクノロジーズの指定の休業日を除く）、9：00～17：00

IPCOM EX2 Webコンテンツ・フィルタリングサポートサービス

IPCOM で、常に最新の URL フィルターリストに基づいた、お客様ネットワーク内から不正サイトへのアクセスを規制する環境を提供します。

サービス内容	Webコンテンツ・フィルタリング機能の提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOMでWebコンテンツ・フィルタリング機能が利用可能になります（サービス・キーの有効期間は1年間になります。翌年以降のサービス継続には、毎年サービス・キーの更新が必要になります）。
	URLフィルターリストの自動取得	IPCOMのURLフィルターの自動取得を可能にします。
	情報提供	サービス・キーの有効期間満了の事前通知、更新用のサービス・キーの送付をします。
	お問い合わせ対応	本サービスに関するお問い合わせを、お客様から受付し、回答を行います。 ●受付：24時間365日 ●回答：月曜日～金曜日（祝日、エフサステクノロジーズの指定の休業日を除く）、9：00～17：00

IPCOM EX2/VE2 シグネチャー型IPSサポートサービス

IPCOM で、常に最新の IPS シグネチャーに基づいた、不正アクセス防御機能を提供します。

サービス内容	不正アクセス防御 (IPS) の機能提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOMでシグネチャー型IPS機能が利用可能になります。
	シグネチャーファイルのダウンロード/自動更新	シグネチャーアップデートサーバにネットワーク接続することにより、シグネチャーファイルのダウンロード/自動更新を行うことができます。
	情報提供	最新シグネチャー情報、シグネチャーアップデートサーバの運用情報などをお客様に連絡します。
	お問い合わせ対応	本サービスに関するお問い合わせを、お客様から受付し、回答を行います。 ●受付：24時間365日 ●回答：月曜日～金曜日（祝日、エフサステクノロジーズの指定の休業日を除く）、9：00～17：00

*IPCOMでアンチウイルス機能、クラウドサンドボックス機能、Webコンテンツ・フィルタリング機能、シグネチャー型IPS機能をご利用の場合、本サービスの契約が必須になります。 *本サービスは年間拘束のサービスです。

IPCOM セキュリティサポートサービス 型名/価格一覧→P14-11

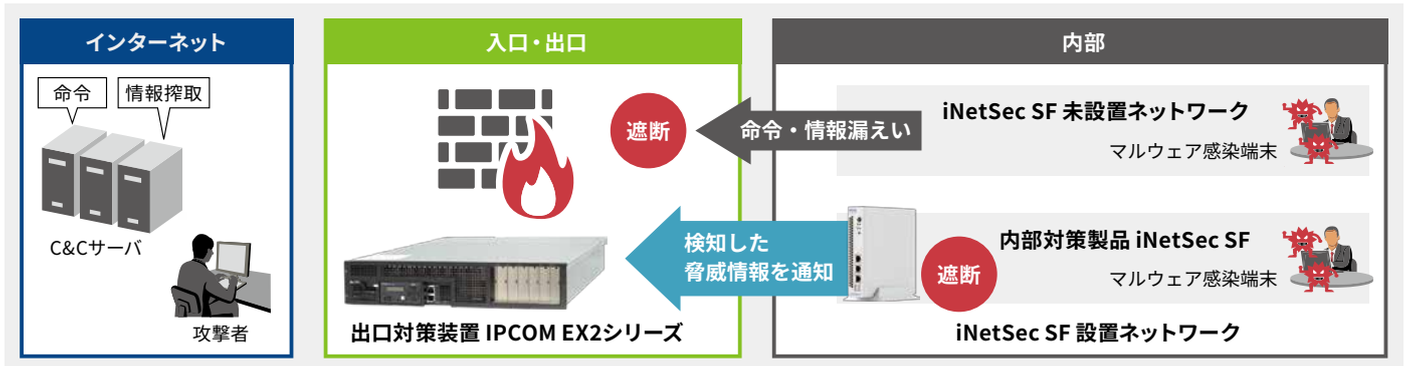
IPCOM セキュリティ連携ソリューション

標的型サイバー攻撃対策ソリューションとして、各対策装置（入口、内部、出口対策装置）を連携させるエフサステクノロジーズ独自の機能を提供します。各対策装置を直接、連携することでシンプルな構成で実現が可能で、検知から遮断まで人手の介入なしで対策でき運用負荷を低減し、自動連携することで迅速に情報漏えい対策が可能です。

内部・出口対策装置 (iNetSec SF) 連携

標的型サイバー攻撃対策の内部対策装置 iNetSec SF で検知した脅威情報をもとに、出口対策装置の IPCOM EX2 シリーズで該当通信を遮断し、iNetSec SF を設置していないネットワークからの情報漏えいを防ぎます。

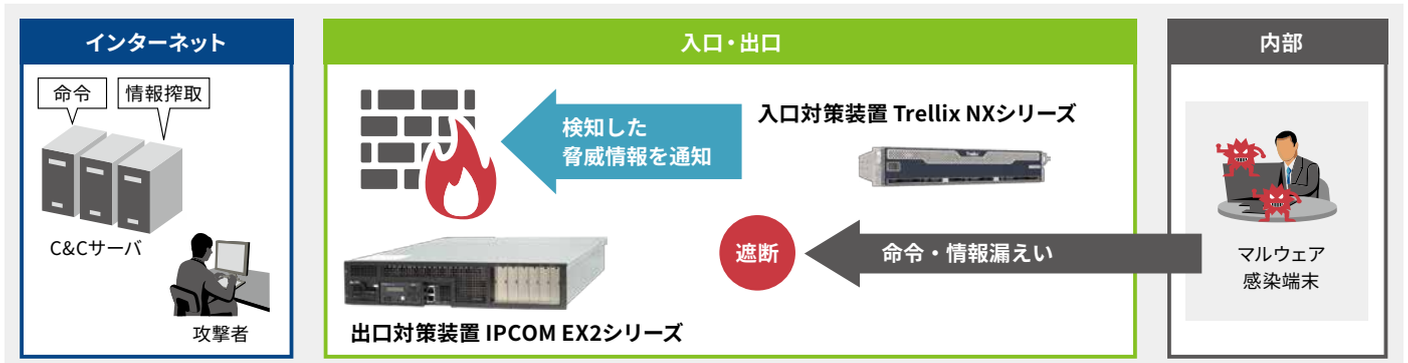
CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/material/#ipcominetscfsf>



入口・出口対策装置連携

標的型サイバー攻撃対策の入口対策装置 Trellix NX シリーズで検知した脅威情報をもとに、出口対策装置の IPCOM EX2 シリーズで該当通信を遮断し、情報漏えいを防ぎます。

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/material/#ipcomfireeye>



Cisco Identity Services Engine

「Cisco Identity Services Engine」は、個人のアクセス認証、個人のアクセス権限割り当てだけでなく、「何時」、「何処から」、「どの情報端末で」のアクセス情報を識別し、アクセス権限を設定・管理します。ゲストアクセス環境を実現すると共に、不正なクライアントの進入を防止することができます。

CHECK! エフサステクノロジーズ取扱シスコシステムズ社製品ラインナップ ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

Cisco Secure Network Analytics

「Cisco Secure Network Analytics」は、ビジネス全体にわたるネットワークの可視性とセキュリティ分析をします。

CHECK! エフサステクノロジーズ取扱シスコシステムズ社製品ラインナップ ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

Cisco Firepower／Secure Firewallシリーズ

「Cisco Firepower／Secure Firewallシリーズ」アプライアンスは、シスコの長年実績のあるファイアーウォール／VPN機能を提供するのに加え、次世代IPS機能／マルウェア防御機能も組み込むことができます。多様な脅威に対して包括的な防御が可能となります。また、Firepower Management Center (FMC)からの管理により、脅威の可視性を高め、インシデントレスポンスを速めることが可能になります。

Cisco Firepower／Secure Firewallシリーズでは、下記動作モードをサポートしています。

ASAモード：長年実績のあるASA5500シリーズと同様のOSで動作し、ファイアーウォールやVPN機能を提供

FTDモード：ASA OSとFirePower OSを統合し、ファイアーウォールやVPNに加え、侵入防御システム (Intrusion Preventions System)やマルウェア防御 (Advanced Malware Protection)などのセキュリティ機能をサポート

※ FTD (Firepower Threat Defense)

CHECK! エフサステクノロジーズ取扱シスコシステムズ社製品ラインナップ ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/cisco/>

Trellix NXシリーズ、EXシリーズ、CMシリーズ

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/fireeye/>

Trellix脅威対策プラットフォーム「Trellix NXシリーズ、EXシリーズ、CMシリーズ」は、実行形式ファイルやPDFファイルなど、さまざまな形式の不審なファイルをアプライアンス上の仮想環境で動作させ、そのふるまいを観察し、悪意のあるファイルかどうかを判別し、未知のマルウェアを見える化します。

■ 特長

- 独自の仮想技術を使用しており、一般的なサンドボックス製品と違い、マルウェアに仮想環境であることを気づかせません。
- コールバック通信、メモリへの直接ロードなど、複雑なマルウェアの脅威化プロセスを忠実に再現し、マルウェアのふるまいを可視化。
- 発症遅延や多弾頭（ペイロード）方式などのマルウェアのサンドボックス回避技術に対抗します。

Trellixシリーズラインナップ

Trellix NXシリーズ



ファイアーウォール、IPS、アンチウイルス、Webゲートウェイでは検知できず、すり抜けてしまうWebベースの攻撃を防御するための脅威対策プラットフォームです。

ゼロデイのWeb攻撃や複数のプロトコルを使用したコールバックを検知し、機密データやシステムを確実に保護します。

Trellix EXシリーズ



アンチスパムやレピュテーションベースのセキュリティ対策では検知不可能なスパイ・フィッシング・メールをブロックするための脅威対策プラットフォームです。

すべての添付ファイルを解析し、高度な標的型攻撃のスパイ・フィッシング・メールを検知、隔離します。

Trellix CMシリーズ



Trellix NX、EXシリーズの管理、レポート作成、データ共有を統合する集中管理プラットフォームです。

容易に導入可能なネットワークベースのプラットフォームであり、使用することで、Trellix環境で自動生成された脅威情報をローカル環境にリアルタイムで配信し、ネットワーク全体で標的型攻撃を防御できます。

また、Trellixの各脅威対策プラットフォームの構成、管理、レポート作成を一元化できます。

Trellix ETP

電子メールを利用した高度な攻撃からネットワークを保護するクラウド型のソリューションです。普及が進むクラウド型メールサービスに欠けている、高度なメール・セキュリティとして、EXシリーズ相当の機能を提供し、メール経由の脅威をリアルタイムで検知し、APT攻撃から防御します。

Trellix NXシリーズ連携製品

■ 入口対策－出口対策連携

入口のTrellix NXシリーズで検知した脅威情報を元に、出口のIPCOMで該当する通信を遮断し、情報漏えいを防止します。

(Trellix-IPCOM連携：詳細は、P5-8を参照ください。)

■ 入口対策－内部対策連携

入口のTrellix NXシリーズで検知した脅威情報を元に、内部のiNetSec SFで該当する通信を遮断することで、内部での感染拡大を防止します。

(Trellix-iNetSec SF連携：詳細は、P5-13を参照ください。)

PAシリーズ、VMシリーズ、Panoramaシリーズ

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/paloalto/>

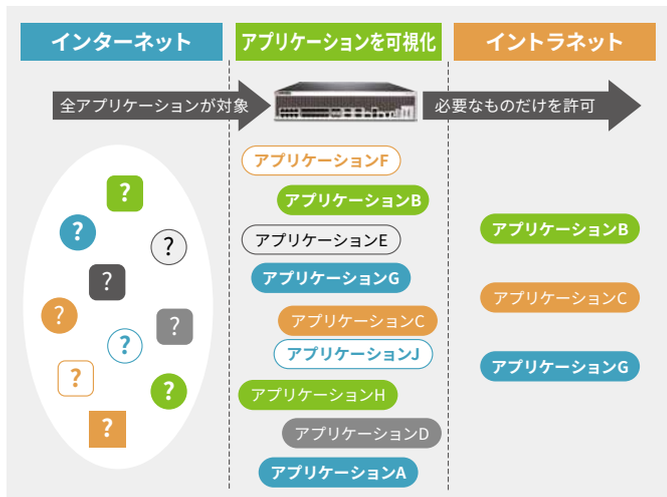
Palo Alto Networks 社製「PAシリーズ」は、アプリケーション、ユーザー、およびコンテンツの情報を元にトラフィックを分類し、アクセス制御を行う次世代ファイアーウォール製品です。トラフィックの可視化/分析/レポートの各ツールが提供する機能を活用することで、管理者は、ネットワークの状況を迅速に把握し、適切な対応をとることができます。

■すべてのアプリケーションを可視化

インターネット上には、有益なアプリケーションだけではなく、情報漏えいの要因となるアプリケーションが混在しています。

PAシリーズでは、特別な設定なしで、これらすべてのアプリケーションを可視化することが可能です。可視化したアプリケーションを取捨選択することにより、イントラネットへ必要なものを通過させ、不要なものを遮断できます。

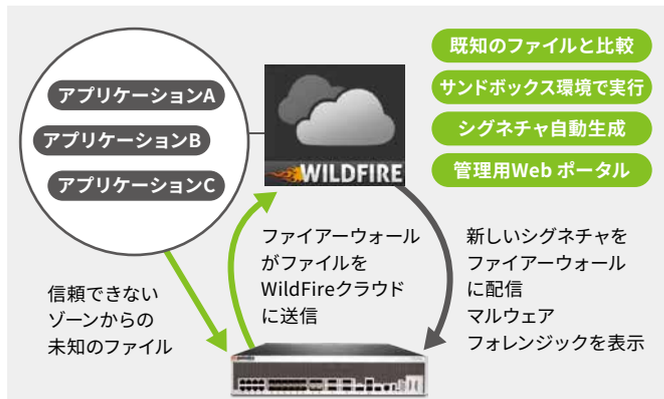
PAシリーズは、アプリケーションの可視化のために最適化された、専用設計のハードウェア/ソフトウェアを使用しています。



■WildFireによる未知のマルウェア検知と多層防御による標的型攻撃対策

WildFireでは、未知のファイルをクラウド上のサンドボックス（仮想環境）で動作させ、振る舞いを観察します。その結果、解析したファイルが悪意のあるプログラム（マルウェア）であるかを判別します。マルウェアと判断された場合は、パターンファイルを生成し、世界中のPAシリーズに配信します。複数の攻撃手段を用いて段階的に行われる標的型攻撃に対しては、複数の防御手段を利用する多層防御が有効です。

PAシリーズでは、IPS、アンチウイルス、アンチスパイウェア、URLフィルタリングなどの多層防御を1台で実現できます。また、WildFireで検知された世界中のマルウェア解析情報は、自動的に各機能に反映されるため、最新の情報をもとにしたセキュリティ対策が可能です。



PAシリーズ

PA-5400シリーズ



- ファイアーウォール性能：43.5G～72Gbps
- 脅威防御性能：26.7G～52Gbps

PA-3400シリーズ



- ファイアーウォール性能：11G～24Gbps
- 脅威防御性能：5.6G～12.8Gbps

PA-1400シリーズ



- ファイアーウォール性能：6.8G～9.5Gbps
- 脅威防御性能：3.2G～5Gbps

PAシリーズ

PA-400シリーズ



- ファイアーウォール性能：1.2G～4.4Gbps
- 脅威防御性能：690M～2.4Gbps

VMシリーズ

Software NGFW Credits

PAシリーズ相当の機能を仮想環境上で提供します。

- ファイアーウォール性能：3G～
- 脅威防御性能：1.5G～

注) インスタンスのサイズやクラウドの仕様により性能が制限される場合があります。

Panoramaシリーズ

M-300



- Palo Alto Networks 社製品を一元的に管理
- 管理デバイス数：最大 1000 デバイス
- ディスク容量：16TB

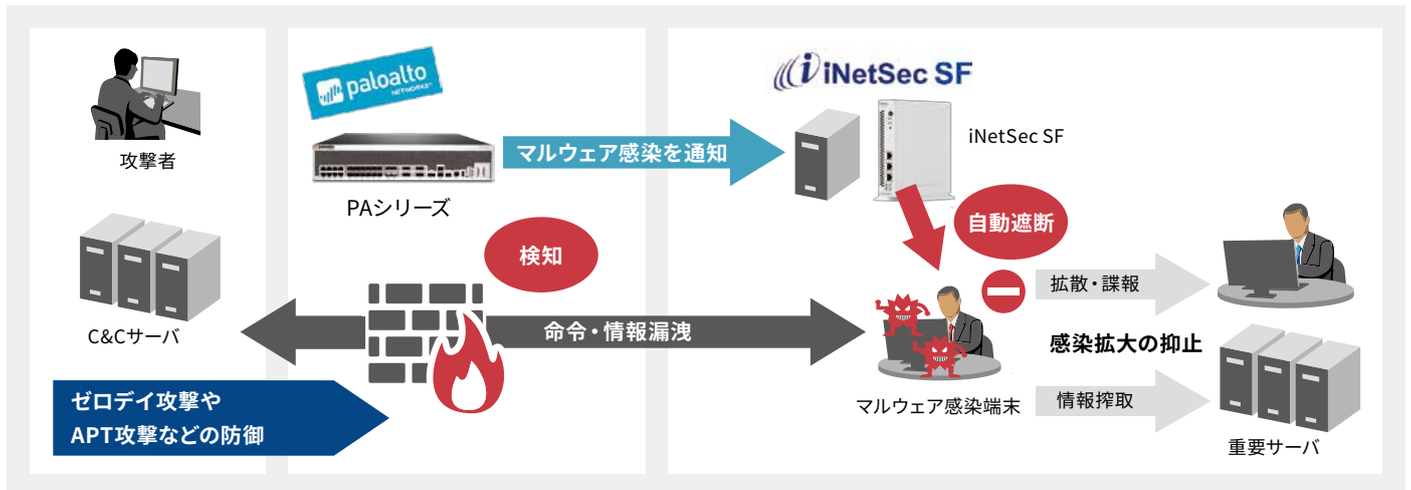
仮想版Panorama

Panoramaシリーズ相当の機能を仮想環境上で提供します。

- 管理デバイス数：最大 1000 デバイス

iNetSec SF 連携機能

PA シリーズで検知したマルウェア感染端末を iNetSec SF が自動遮断します。攻撃検知から感染端末の特定、遮断までを自動化します。エージェントレスで動作するため、端末の設定変更などは不要であり、簡単に導入可能です。



iNetSecシリーズ

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/inetsec/sf/>

セキュリティ対策アプライアンス

iNetSec SF

「iNetSec SF」は、ネットワーク上に存在するパソコンやプリンタなど、さまざまなICT機器を自動的に検出し、管理外の不正な機器のネットワーク接続を排除するための専用アプライアンス製品です。センサーハードウェア (iNetSec SF 510センサー) とマネージャソフトウェア (iNetSec SF マネージャー) により構成されます。



■ 持ち込みパソコンの不正接続を防止

社内に接続された持ち込みパソコンを検知し、排除を行います。排除された持ち込みパソコンからWebブラウザを使った利用申請も可能です。

■ ICT機器の「見える化」

接続されたICT機器の固有情報を自動収集します。MACアドレス/IPアドレス以外にも、ホスト名やベンダー名、機器種別 (PC<Windows/Mac/Linux>)、プリンタ、ルータ/スイッチなど^{※1}の自動取得が可能です。

※1 自動識別機能は、すべての機器の識別を保証するものではありません。サポートサービスに含まれる機器自動識別辞書の更新により、識別機器が拡充されます。

■ 未知のマルウェア活動をリアルタイムに検知・遮断

端末間の通信を監視し、その振る舞い (種別、方向、通信頻度など) から、自己拡散型マルウェアによる拡散行為や、標的型サイバー攻撃に共通するリモートアクセス型のマルウェア (Remote Access Trojan) を検知し、自動遮断する機能で被害の局所化が可能です。

また、今まで対策の難しかったクローズドネットワークにも適応可能です。^{※2 ※3}



■ 禁止アプリケーションを検知・遮断

ファイル共有ソフトやSNSなど、業務で利用を禁止しているアプリケーションの利用を検知し、端末をネットワークから隔離します。ネットワークのセキュリティポリシーの統制と情報漏えい対策の強化を実現します。^{※2 ※4}

※2 マルウェアの検知、禁止アプリケーションの検知を行う場合、センサーは監視するスイッチのアクセスポート (またはトランクポート) と、ミラーポートに接続します。

※3 マルウェアの検知機能は、総務省委託研究「サイバー攻撃・検知に関する研究開発」の成果を使用しています。

※4 全ての禁止アプリケーションの検出を保証するものではありません。

標的型サイバー攻撃対策 (入口・内部対策連携)

標的型サイバー攻撃を検知するTrellix NXシリーズからの脅威情報をもとに、内部対策装置のiNetSec SFで感染端末の通信を遮断し、マルウェアの拡散や情報漏えいを防ぎます。



Tanium Endpoint Platform

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/tanium/>

Tanium Endpoint Platform は、タニウム社の独自技術により大規模な環境においても高速に PC・サーバなどの端末の状態を一元的に可視化し、管理機能と端末を制御する対処機能を提供するプラットフォームです。モジュールを追加することで、セキュリティ脆弱性への攻撃のステップに合わせた対策が可能です。

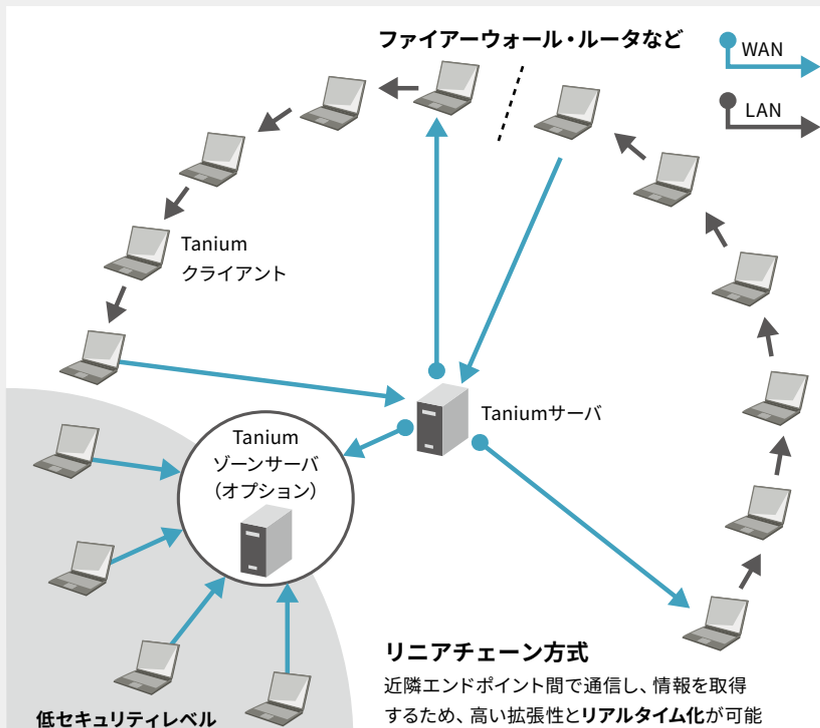
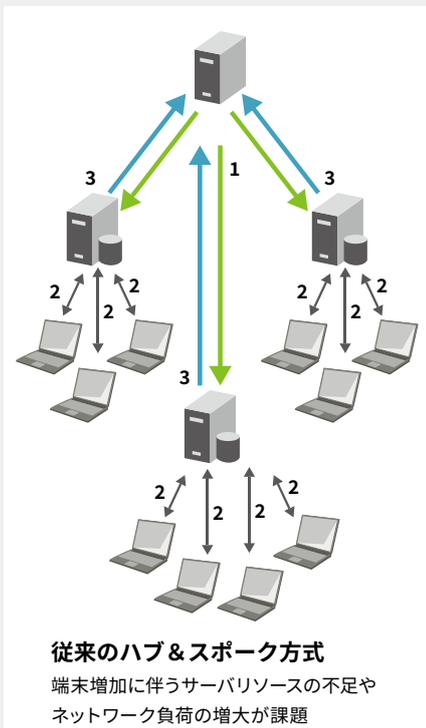
1万台でも10万台でも数十秒以内で全数の現状を可視化

■Tanium独自のリニアチェーン方式

従来のIT資産管理システムは、情報収集に全ての端末とサーバ間の通信が発生するため、システムの拡大に伴いサーバを増設する必要やネットワーク負荷が大きくなるなどの課題があります。

タニウム社が開発し特許を取得しているリニアチェーン方式は、複数の

端末が1つのグループを形成し、グループ内で情報を伝達します。サーバの要求もグループの最初と最後の端末が受信と応答を行うため、端末が増加してもサーバの増設は不要、かつ数十万台でもネットワークに大きな負荷を与えずに管理することが可能です。



攻撃のステップに合わせたセキュリティを選択

■衛生管理（サイバー・ハイジーン）

情報セキュリティは、攻撃のステップに合わせサイバーフレームワーク*における5つの分野（「特定」「防御」「検知」「対応」「復旧」）で対策を講じることが重要です。特に「特定」「防御」にあたる事前対策（非管理端末を含めOSなどを最新状態に保つこと）、つまり「セキュリティハイジーン（衛生管理）」の重要性が再認識されています。

Tanium Endpoint Platformは、事前対策やそれぞれのステップに対しモジュールを追加することで対応することが可能です。また必要なモジュールだけを追加することが可能で、既存システムと併用することができます。



* 米国の国立標準技術研究所 (NIST) が2014年2月に公開

刻々と変わる端末の状況をリアルタイムに把握

■ IT端末の情報収集

IT資産管理は、刻々と変化する状況をリアルタイムで管理・対応する必要があります。Tanium Endpoint Platformなら、非管理端末の可視化も含め、数十万台でも数十秒以内で非管理端末を含めた全ての現状をリアルタイムに可視化しセキュリティポリシーに違反する端末の隔離を可能とします。

- ・個人PCなど非管理端末、プリンターや計測器などの可視化
- ・OSや禁止されたアプリケーションのインストール状況の把握
- ・管理サーバへのアクセス機能だけを残し違反する端末を隔離することが可能

効果例①

数十万台の衛生管理の徹底が可能
2週間間～数か月 → 数十秒

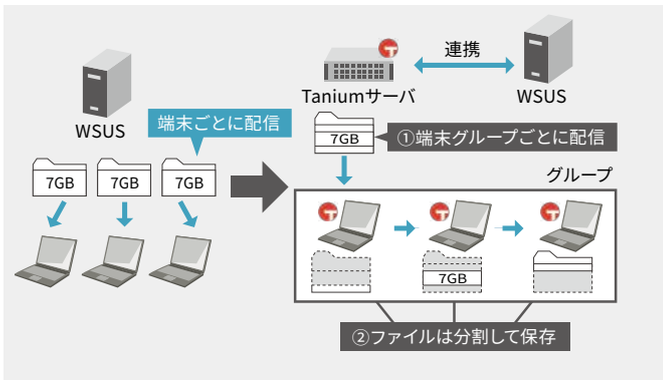
効果例②

インシデント対処に費やされる時間の短縮
数日～数か月 → 瞬時

ネットワークに負荷をかけず、確実にWindows Updateを行う

■ IT運用管理

Windows10はパッチサイズが数GBにもおよび、社内ネットワークの帯域を圧迫します。またWSUSやSCCMを利用していても、管理できない端末が非常に多く未適用はセキュリティの脆弱性となります。



Tanium Endpoint Platformなら、リニアチェーン方式によりネットワークに大きな負荷をかけず数GBのパッチを配信が行え、非管理端末の可視化によりパッチの適用漏れを無くすことが可能です。またWSUSと併せて利用し、パッチ管理と配信を分けた最適化も可能です。

効果例①

パッチの配信はグループ単位
→ ネットワーク負荷を軽減

効果例②

大容量のファイルもグループで分散保持し、
必要なときに再構築する。
→ 端末のストレージ消費を軽減

働き方改革への利用

■ 在宅勤務管理

在宅勤務者の稼働状況を管理することも可能です。

- ・PCの起動時間やシャットダウン時間の管理
- ・特定アプリケーションの起動時間やシャットダウン時間の管理

Taniumライセンスラインナップ

Tanium Core Platform (基本機能)



Core Platform

リアルタイムの可視化と制御を実現する基盤を確立・維持・管理する基本機能



Interact

Ask-Know-Actを実施するための検索画面など、Webインターフェースモジュール



Connect

Taniumで得た情報を他製品と連携・ファイル/メールなどで出力したり、情報を入力するためのモジュール



Trends

Taniumで得た情報の可視化(グラフ化)やデータ蓄積(傾向表示)などを行うモジュール

拡張モジュール (オプション機能)



Threat Response

リアルタイムの検知、過去情報の探索、対応を一括で行えるEDR用モジュール (IR、Trace、Detect)



Discover

非管理端末を発見し、表示するモジュール



Patch

Microsoft/Linuxのパッチを確認・配信するモジュール



Enforce

エンドポイントのポリシー・防御機能を管理するモジュール



Comply

セキュリティ監査と脆弱性診断を実行するモジュール



Integrity Monitor

ファイル・フォルダ・レジストリの変更を監視・検知するモジュール



Asset

オフライン端末を含めた端末情報を保存するモジュール



Deploy

ソフトウェアのインストール、更新、削除を行うモジュール