

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「FUJITSU Network IPCOM EX2シリーズ」と、ファイアーウォール、アンチウイルス、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

FUJITSU Network IPCOM

ネットワーク・セキュリティ 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)	ファイアーウォール、IPS、アンチウイルス、WAF※2、Webコンテンツ・フィルタリング、IPsec-VPN、SSL-VPN、L2TP/IPsecによりさまざまな脅威に対応。
高速VPN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。

他社セキュリティ対策製品

シスコシステムズ社製 セキュリアプライアンス ASA5500シリーズ

セキュリティを高める機能を統合	シスコシステムズ社の「ASA5500シリーズ」はネットワークセキュリティ、およびVPNサービスを単一のプラットフォームに集約させることで、高信頼なセキュリティソリューションを提供。
-----------------	--

Palo Alto Networks社製 次世代ファイアーウォール PA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、コンテンツや脅威の種類によるファイアーウォールポリシーにより、アプリケーションの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・観察し、防御策を提供するWildFireにより、未知の攻撃からもシステムを防御可能。

FireEye社製 脅威対策プラットフォーム FireEye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。
---------	---

富士通ネットワークソリューションズ社製 リモートアクセス製品 モバらくだシリーズ

モバらくだ Desktop Access	遠隔地から、簡単操作でセキュアに自席PCを操作できる環境を実現。
モバらくだ Virtual Browser	遠隔地から、簡単操作でセキュアに社内Webシステムやクラウドサービスへアクセスできる環境を実現。

PFU社製 セキュリティ製品 iNetSecシリーズ

サイバー攻撃検知 セキュリティ運用効率化	未知の脅威を検知すると共に、攻撃プロセスを時系列で見える化することで攻撃の全容を把握してセキュリティ運用の効率化を実現。
IT機器リスク対処アプライアンス・脆弱性検査	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。また脆弱性検査サーバと連携し、パソコンの脆弱性の検査が可能。

タニウム社製 端末向けセキュリティプラットフォーム Tanium

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。
-------------	--

※1 UTM(Unified Threat Management) : ファイアーウォール、アンチウイルス、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

FUJITSU Network IPCOM

CHECK! <http://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「FUJITSU Network IPCOM EX2シリーズ」



IPCOM EX2-3500

標準価格(税別): ¥3,380,000
 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):
 ¥3,583,500~
 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):
 ¥3,660,500~



IPCOM EX2-3200

標準価格(税別): ¥1,980,000
 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):
 ¥2,183,500~
 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):
 ¥2,260,500~



IPCOM EX2-1100

標準価格(税別): ¥580,000
 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):
 ¥643,500~
 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):
 ¥720,500~



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。
<http://www.ipv6ready.org/>

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}	Webコンテンツ・フィルタリング ^{※4}	WAF	IPsec-VPN
L2TP/IPsec	SSL-VPN	帯域制御 ^{※1}	SSLアクセラレーター	リンク負荷分散
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 ^{※5}		

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}	Webコンテンツ・フィルタリング ^{※4}	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 ^{※5}	

※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 サポートサービスの契約が必要です。
 ※4 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。
 ※5 クラウドプロキシ機能とドメインリスト管理を提供(2018年11月提供予定)。

● 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。 <http://www.fujitsu.com/jp/documents/products/network/security-bandwidth-control-load-balancer/ipcom/material/option-ipcom-ex2.pdf>

【アイコンの説明】 **RoHS対応** RoHS指令(EU欧州連合)が2006年7月1日に施行した有害物質規制)に適合した製品です。

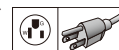
IPCOM EX2シリーズ ハードウェア

シリーズ名		IPCOM EX2シリーズ		
モデル名		EX2-3500	EX2-3200	EX2-1100
インターフェース ^{※1}	10/100/1000BASE-T	0[20]	4[12]	4[8]
	1000BASE-SX	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}		○	
	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		○	
	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 A	○		-
	暗号カード B	○		-
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		
	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		
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	21 kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	15 kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	9 kg (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→P114

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Aは最大2枚、暗号カードBは最大1枚搭載可能。なお、暗号カードA/Bの混在搭載は不可。
- ※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-UPC01)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

4 セキュリティ/帯域制御 IPCOM EX2 SCシリーズ

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	EX2-1100
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
アノマリ型IPS ^{※1}		●	●
シグネチャー型IPS ^{※1 ※5 ※6}		○	○
アンチウイルス ^{※5 ※6}		○	○
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A×1 利用時	2.0Gbps	0.6Gbps
	暗号カードA×2 利用時	3.5Gbps	
	暗号カードB×1 利用時	7.0Gbps	
L2TP/IPsec ^{※7}		○	○
SSL-VPN ^{※9}		○	—
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}		○	—
最大性能 (RSA 2,048bit) ^{※10}	暗号カードA×1 利用時	2,000tps	—
	暗号カードA×2 利用時	4,000tps	
	暗号カードB×1 利用時	14,000tps	
HTTP/HTTPS圧縮 ^{※11}		●	—
リンク負荷分散 ^{※1}		—	○ ^{※12}
認証・検疫ゲートウェイ		○	—
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→P115

- ※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Aまたは暗号カードB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Aまたは暗号カードBが必要。また、暗号カードAは最大2枚、暗号カードBは最大1枚搭載可能。
- ※10 128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Aまたは暗号カードB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(2018年11月提供予定)。

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	EX2-1100
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、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
アノマリ型IPS ^{※1}			●
シグネチャー型IPS ^{※1 ※5 ※6}			○
アンチウイルス ^{※5 ※6}			○
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 A × 1 利用時：2.0Gbps 暗号カード A × 2 利用時：3.5Gbps 暗号カード B × 1 利用時：7.0Gbps	0.6Gbps
	サイジング用性能 ^{※4}		
	最大同時セッション数		
L2TP/IPsec ^{※7}			○
SSL-VPN			—
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			—
最大性能 (RSA 2,048bit)			—
HTTP/HTTPS圧縮			—
リンク負荷分散 ^{※1}			○ ^{※12}
認証・検疫ゲートウェイ		○	—
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、ビジュアルライザ機能 ^{※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→P115

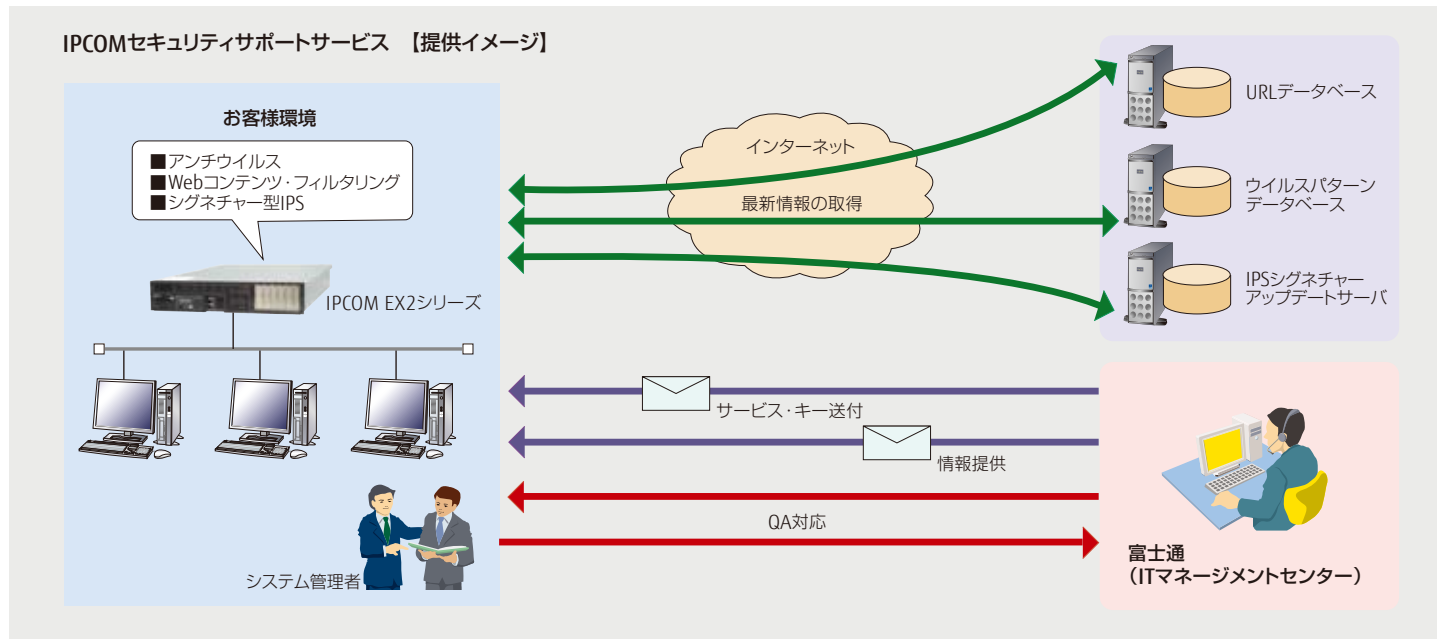
- ※1 IPv6サポート。
- ※2 1518バイト長のデータをUDP通信で測定した値。
- ※3 128バイト長のファイルをHTTP通信で1秒間にダウンロードする値。
セッション数/秒は、TCPコネクションの確立、ファイルのダウンロード、TCPコネクションの切断を行う一連の処理を1セッションとした1秒間の処理数。
- ※4 128Kバイト長のファイルをHTTP通信で測定した値。
- ※5 IPCOMセキュリティサポートサービスが必要。
- ※6 ハードディスクオプションが必要。
- ※7 EX2-3500/EX2-3200はソフトウェア暗号に加え、暗号カードAまたは暗号カードBが使用可能。EX2-1100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(2018年11月提供予定)。

1 IPCOM セキュリティサポートサービス

CHECK !

<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/hacker-frustration/ipcom/index.html>

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 アンチウイルスサポートサービス

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	最新のウイルス関連情報をお客様に通知します。また、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、富士通の指定の休業日を除く）、9：00～17：00

IPCOM 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フィルターリスト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、富士通の指定の休業日を除く）、9：00～17：00

IPCOM 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。(サービス・キーの有効期間は1年間になります。サービスの解約がない限り、1年間ごとに自動更新になります。)
	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、富士通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、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。

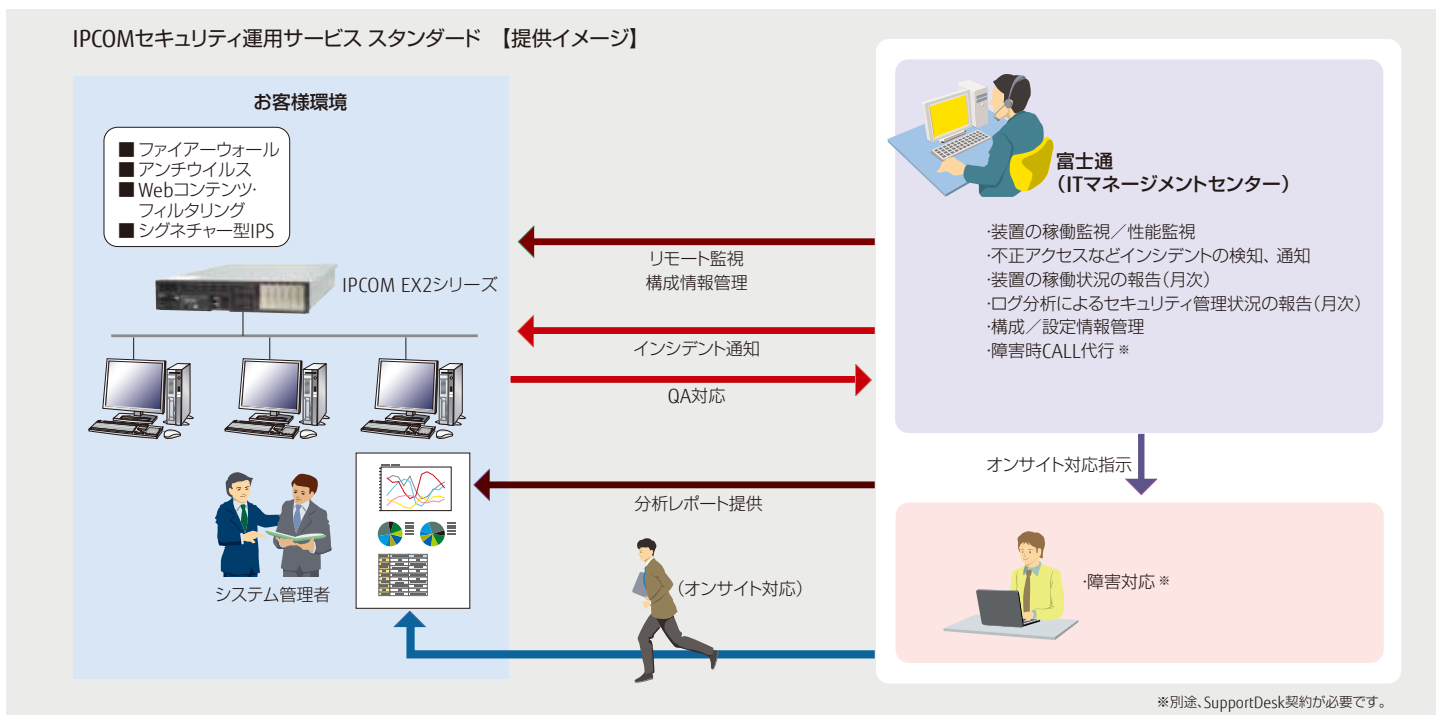
IPCOM セキュリティサポートサービス 型名/価格一覧→P116

IPCOM セキュリティ運用サービス スタンダード

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/hacker-frustration/ipcom-operation/index.html>

不正アクセスやウイルスなどのインターネットのさまざまな脅威からICTシステムを守るために必要なIPCOMの運用を、お客様に代わって行います。



IPCOM セキュリティ運用サービス スタンダード 製品/価格一覧→P116

IPCOM セキュリティ連携ソリューション

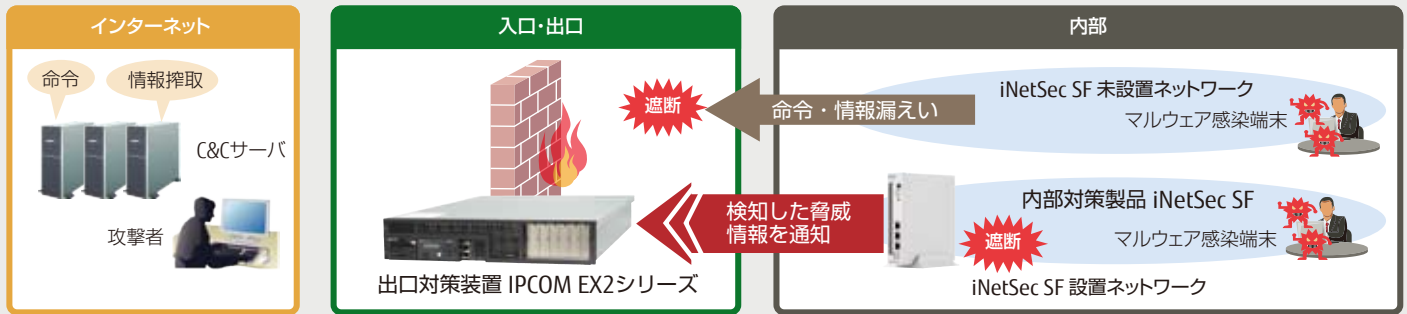
標的型サイバー攻撃対策ソリューションとして、各対策装置(入口、内部、出口対策装置)を連携させる富士通独自の機能を提供します。各対策装置を直接、連携することでシンプルな構成で実現が可能で、検知から遮断まで人手の介入なしで対策でき運用負荷を低減し、自動連携することで迅速に情報漏えい対策が可能です。

内部・出口対策装置 (iNetSec) 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 !

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/material/#ipcominetsecsf>



入口・出口対策装置 (FireEye) 連携

標的型サイバー攻撃対策の入口対策装置FireEye NXシリーズのサンドボックス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 !

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/material/#ipcomfireeye>

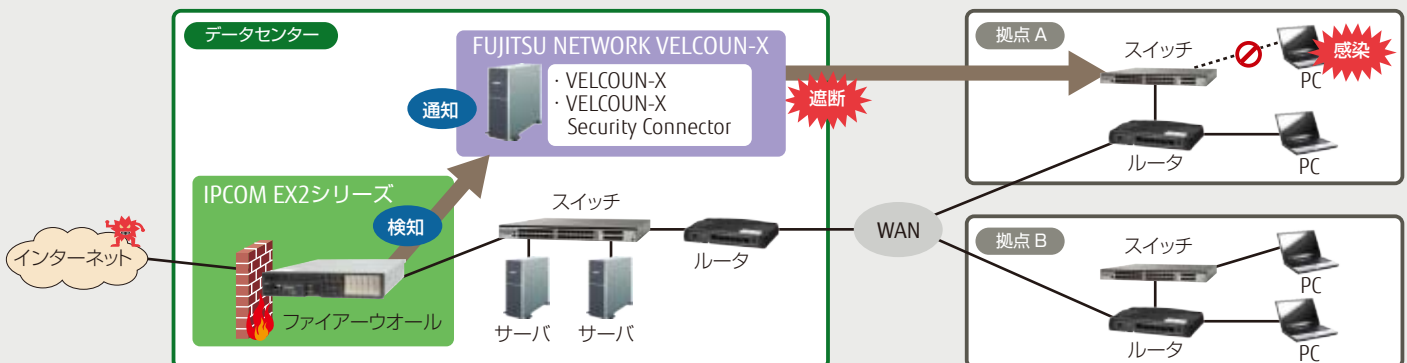


入口／出口での脅威検知・遮断に加え、ネットワーク内部のマルウェア感染拡大を防止 (VELCOUN-X 連携)

IPCOM EX2シリーズで検出した脅威情報を元に、マルウェア感染端末が接続しているポートを遮断。インターネット入口／出口での脅威検知・遮断に加え、ネットワーク内部の検知マルウェア感染拡大を防止します。

CHECK !

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom/material/#ipcomvelx>



CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/mobarakuda/>

FUJITSU Thin Client Solution モバろくだ Desktop Access

「モバろくだ Desktop Access(旧:モバろくだ for PC)」は、セキュアにいつでもどこでもオフィスになる環境を実現するソリューションです。遠隔地から簡単操作でセキュアに自席PCを操作でき、「どこからでも」「いつもの自席PC」で作業することが可能です。

■特長

- ・既存のオフィス環境にアドオンする簡単さ
- ・モバイルPCには、Microsoft Officeやセキュリティ対策ソフトなどのアプリケーションのインストールが必要ないため二重投資が不要
- ・持ち出し端末へのデータ保存抑制や一元管理が可能
- ・自席PCに保存されている資料もモバイルPCから編集可能
- ・自席PCの電源操作をモバイルPCから自在に操作可能

モバイルオフィスゲートウェイ



標準価格(税別) : ¥298,000

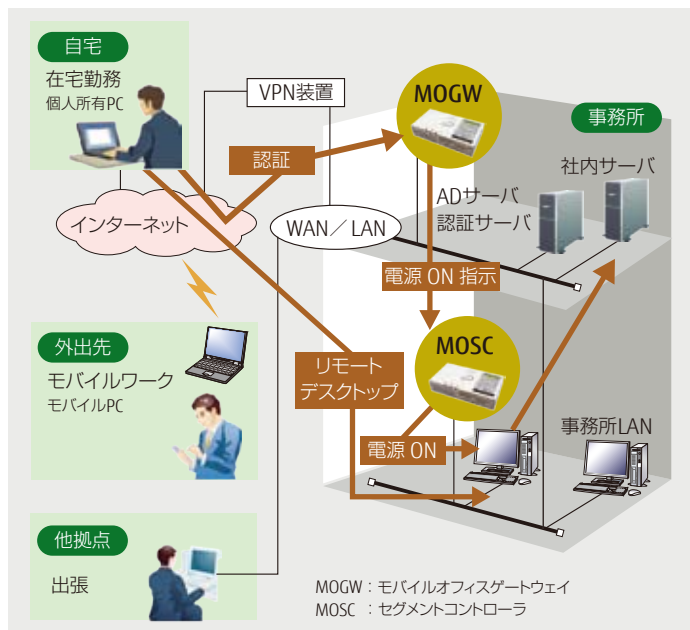
セグメントコントローラ



標準価格(税別) : ¥118,000

Desktop Accessコネクタ50 (DAコネクタ50)

標準価格(税別) : ¥50,000



FUJITSU Thin Client Solutionモバろくだ Virtual Browser

「モバろくだ Virtual Browser(旧:モバろくだ for スマートデバイス)」は、ネットワーク上に強固なセキュリティのしくみを構築することで、既存のWebベースの社内システムやクラウドサービスに手を加えることなく、スマートデバイスから「安全かつ快適」に業務ができる環境を実現します。

■ 画面転送技術により社内Webシステムの改修不要

画面転送技術によりPC用サイトをスマートデバイスで、そのまま閲覧可能であるため既存の社内Webシステムをスマートデバイス用に改修する必要はありません。

■ 高速表示技術 (RVEC)※ 搭載

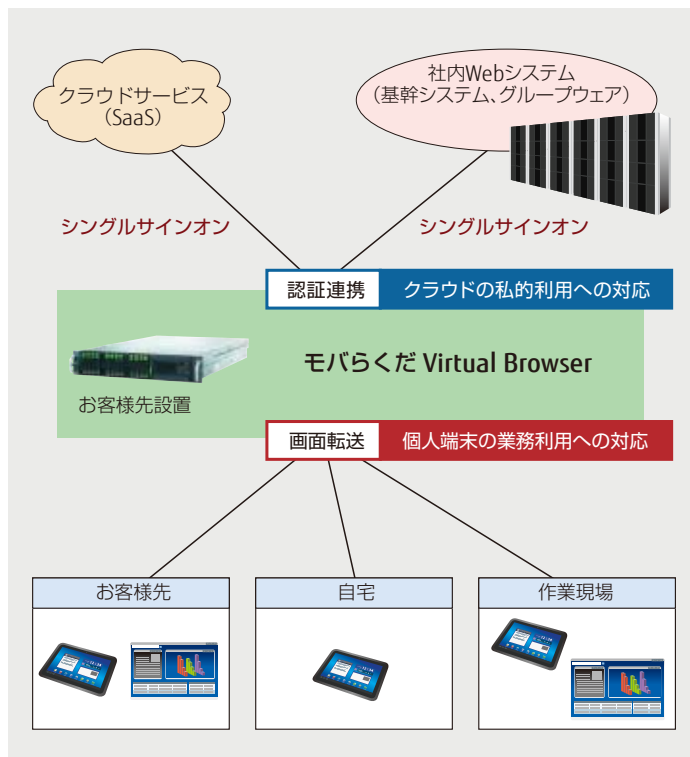
モバろくだ Virtual Browser上で動作するWebブラウザの画面を独自の高速表示技術 (RVEC) によりモバイル環境利用時でも安定した操作が可能になります。これにより、データ転送容量が大きなコンテンツやFLASHなどのリッチクライアントを組み込んだ複雑な業務システムも、操作に遅延がなくレスポンスが早くなるので、ストレスがない滑らかな画面表示で操作できます。また、タブレットで快適に操作できるように独自のユーザーインターフェースを採用しています。

■ SSOによるクラウドサービスにおけるセキュリティを強化

シングルサインオン (SSO) によりシステムごとのID/パスワード入力が不要であるため入力の煩わしさを解消します。またActiveDirectory/LDAPとも連携可能で、使い慣れたID/パスワードでログインが可能です。さらに、クラウドサービスとの認証連携により利用者へパスワードを通知する必要がないためクラウドサービスの私的 (不正) 利用や退職者による情報漏えいを抑制できます。

■ 運用形態に合わせた細やかなアクセス制御

接続メニューは、場所、時間帯によって利用者グループごとにWebポータルメニューとして動的に作成・表示します。



※ Remote Virtual Environment Computing

(株)富士通研究所が開発した画面転送の操作応答性能を向上させる高速表示技術

CHECK!

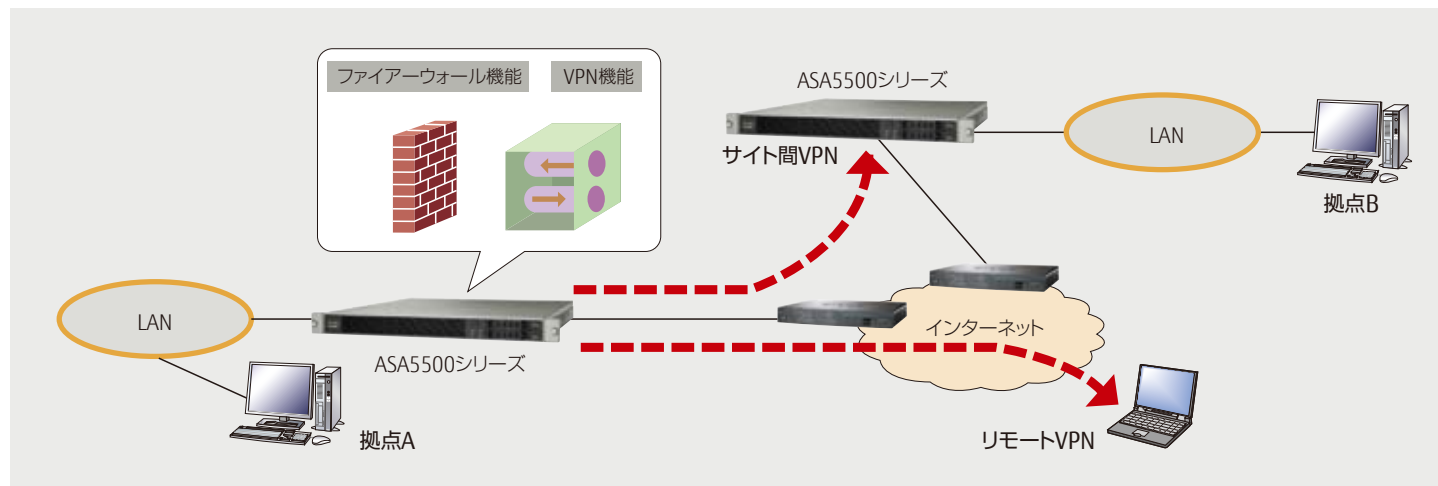
<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/cisco-asa5500/>

シスコシステムズ社製 セキュリティアプライアンス

ASA5500シリーズ

「ASA5500シリーズ」は、ネットワークセキュリティ、およびVPNサービスを可能とする適応型セキュリティアプライアンスです。複数のテクノロジーを集約させることで、高信頼なセキュリティソリューションを提供します。

また、各種セキュリティサービスを統合することにより、運用コストの削減を実現します。



高信頼なセキュリティソリューションを提供し、大～小規模拠点への設置に最適なセキュリティアプライアンス

ASA5585-X



- 大規模向けセキュリティアプライアンス
- ファイアーウォール性能:40Gbps
- 3DES/AES VPN性能:5Gbps

■ ファイアーウォール機能

プロトコル異常検出、アプリケーション/プロトコル状態の追跡などを行うことで、アプリケーションレイヤーに対する攻撃からネットワークを防御するとともに、企業環境におけるアプリケーションやプロトコルの使用方法を制御します。

■ VPN機能

IPSecとSSLベース両方のVPNサービスに対応しています。これにより、接続要件に合わせたVPNソリューションが提供可能です。また、VPNサービスの統合化により、運用コストの削減を実現します。

ASA5525-X～5555-X



- 小規模～中規模向けセキュリティアプライアンス
- ファイアーウォール性能:1Gbps～4Gbps
- 3DES/AES VPN性能:200Mbps～700Mbps

■ インテリジェントなネットワーク統合機能

仮想ファイアーウォール

単一のアプライアンス装置を複数の仮想ファイアーウォールに論理的に分割することで、それぞれ独自のポリシーと管理が可能です。

802.1qベースのVLAN機能

複数のスイッチが稼働しているネットワーク環境への導入を可能にします。

シスコシステムズ社製 セキュリティアプライアンス

ASA with FirePOWER / Firepower Management Center(FMC)

「ASA with FirePOWER」は、従来のASAシリーズのファイアーウォール機能に加えて、高度な侵入防御システム(Intrusion Prevention System)やマルウェア防御(Advanced Malware Protection)をサポートします。

また、「Firepower Management Center(FMC)」では、それらの機能の設定情報を統合管理することができます。

ASA5506-X~5555-X with FirePOWER



■ 高度なセキュリティ機能をサポート

侵入防御システム (Intrusion Prevention System)

ネットワーク上の通信を記録し、侵入を検知した場合、通信の遮断を即実行します。

マルウェア防御 (Advanced Malware Protection)

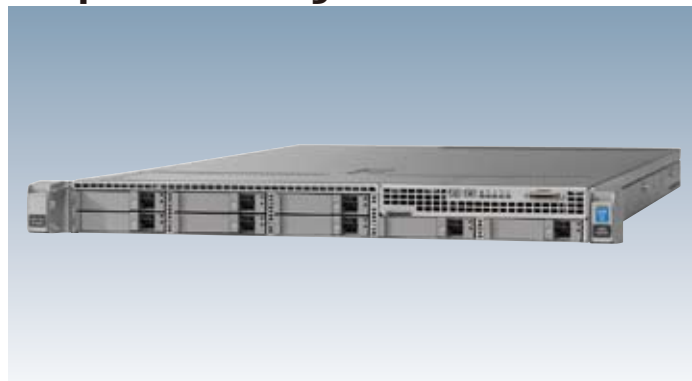
既にマルウェアと判明しているファイルのダウンロードを防止することができます。

また、侵入時にマルウェアと判断されないファイルをダウンロードした端末を記録しているため、後にそのファイルがマルウェアと発覚した場合には、そのファイルをダウンロードした端末に通知することが可能です。

■ 既存環境に容易に導入可能

既に導入済みのASAシリーズにFirePOWERのモジュールを追加するだけで、ASA with FirePOWERの利用が可能です。

Firepower Management Center(FMC)



■ Firepower Management Center (FMC) による効率的な運用・管理が可能

Firepower Management Center (FMC) により、複数台のASA with FirePOWERを統合管理することで、一括設定やネットワーク上の攻撃の可視化などができます。



シスコシステムズ社製 セキュリティアプライアンス

Cisco Firepowerシリーズ

「Cisco Firepower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、驚異の可能性を高め、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 Prevention 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)

Cisco Firepower 4100シリーズ



■ 強化されたセキュリティ、高速化、さらなる省スペース

完全一体型のシスコの次世代ファイアーウォール (NGFW) プラットフォームを利用することで、さらに多くの脅威を防御できます。1ラックユニット サイズである4100シリーズは、インターネットエッジや高パフォーマンス環境に最適です。この製品は、ネットワークの現状を示し、攻撃を素早く検出するため、さらに迅速に対応を行うことができます。同時に、管理における複雑性を緩和します。

■ 脅威に重点を置いた世代ファイアウォール (NGFW)

アプリケーションのきめ細かい制御、マルウェアからの保護、脅威および脆弱性の分析と制御、検出から修復までの期間の短縮、単一の管理インターフェースによる複雑性の緩和が可能です。

■ 最適化されたパフォーマンスおよび密度

主要な機能には、1/10/40ギガビットイーサネット インターフェースのサポート、最大60Gbpsのステートフルファイアウォール スループット、低遅延、および1RUのフォームファクタなどがあります。

Cisco Firepower 2100シリーズ



■ 卓越したビジネスの復元力および保護の実現

優れたセキュリティによってビジネスの復元力を確保し、パフォーマンスを維持します。このFirepower 2100シリーズには革新的なデュアルマルチコアCPUアーキテクチャが搭載されています。このアーキテクチャはファイアーウォール、暗号化、および脅威の検出機能を同時に最適化します。

■ 脅威に重点を置いた NGFW

脅威に対する卓越した防御により、ビジネスの復元力を高め、パフォーマンスを維持します。アプリケーションに対してきめ細かい制御を適用できます。マルウェアからの保護、検出から修復までの期間の短縮、デバイス上の管理インターフェースによる複雑性の緩和が可能です。

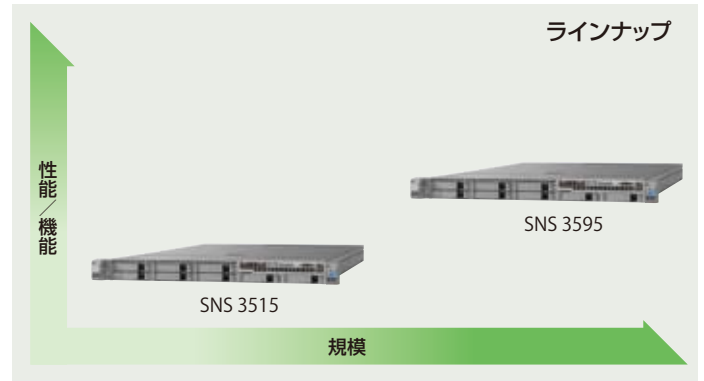
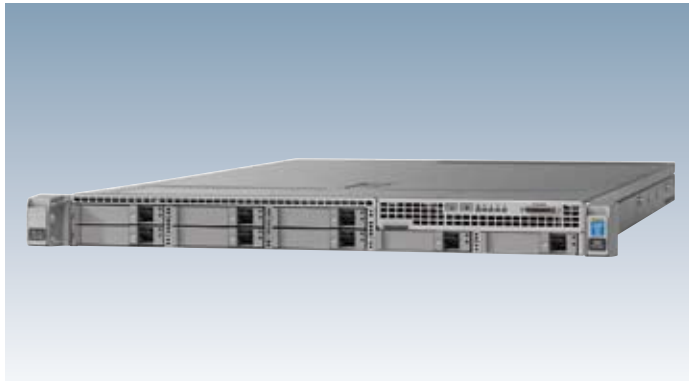
■ パフォーマンスとポート密度の最適化

ファイアーウォールのスループットは2Gbps～8.5Gbpsです。ローエンドモデルでは16個の1GEポートがサポートされます。ハイエンドモデルでは最大24個の1GEポートまたは最大16個の10GEポートがサポートされます。すべてが1RUフォームファクタに収まっています。

機能	ASAモード	FTDモード
型名	LCF41xAxx (FPR41xx-ASA) LCF21xAxx (FPR21xx-ASA)	LCF41xBxx (FPR41xx-NGIPS) LCF21xBxx (FPR21xx-NGFW)
ファイアーウォール	○	○
VPN	○	○
IPS	—	○
URL filter	—	○
アンチマルウェア (AMP)	—	○

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。



■ 高度なアクセス制御機能をサポート

AAA機能

●Authentication: 認証

クライアントに対し、ユーザーアカウント/パスワードを確認することで、ネットワークにアクセス権限を持つか判断します。

認証を利用することで、不正なクライアントの侵入を防止することができます。

●Authorization: 認可

認証されたクライアントに対して、アクセスポリシーを付与します。それぞれのクライアントに適切なアクセスレベルを認定することで、ユーザーが利用できるネットワーク・サービスを柔軟に制御することができます。

●Accounting: アカウンティング

それぞれのクライアントのアクセス時間などをログで記録することができます。

また、Webベースのユーザーインターフェースを採用しており、利便性の高いモニタリングが可能です。

Client Profiling機能

アクセスしているクライアント端末のOSを識別することができます。

WebAuth機能

クライアントのアクセスについて、ブラウザベースの認証が可能です。

Guest Access Server機能

一時的に使用可能なゲストアカウントをクライアントに払い出すことができます。

onboarding機能

認証されたクライアントに対し、次回以降のネットワーク接続時に使用するプロファイル (SSID、認証方式など) を通知することで、クライアントの接続ポリシーの制御が可能です。

■ 多様なプロトコルをサポート

標準的な認証プロトコルであるRADIUSをサポートします。IEEE802.1Xに対応しており、多様なEAPプロトコル (EAP-TLS、EAP-PEAPMS-CHAPv2、EAP-FASTなど) もサポートします。

■ 複数台構成による信頼性向上

複数台構成により、大規模システムでの認証・制御が可能となります。また、認証システムの信頼性が向上します。

複数台を一括で設定・管理できる機能を有しており、管理性の面で優れています。

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/paloalto/>

Palo Alto Networks社製 次世代ファイアーウォール

PAシリーズ

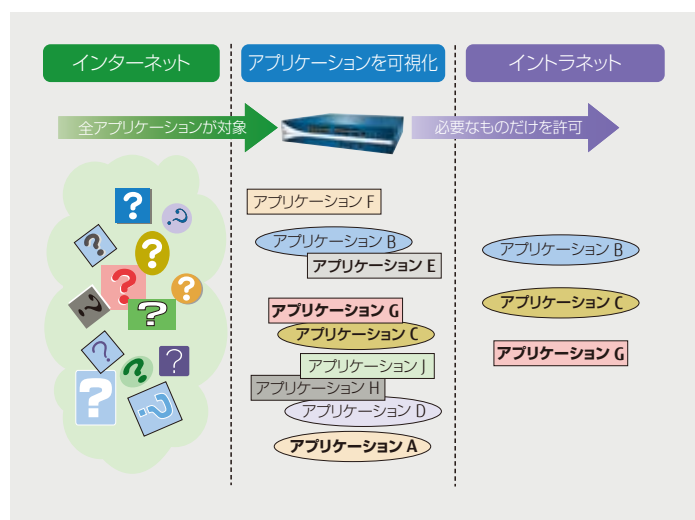
Palo Alto Networks社製「PAシリーズ」は、アプリケーション、ユーザー、およびコンテンツの情報を元にトラフィックを分類し、アクセス制御を行う次世代ファイアーウォール製品です。トラフィックの可視化/分析/レポートの各ツールが提供する機能を活用することで、管理者は、ネットワークの状況を迅速に把握し、適切な対応をとることができます。

■ 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。

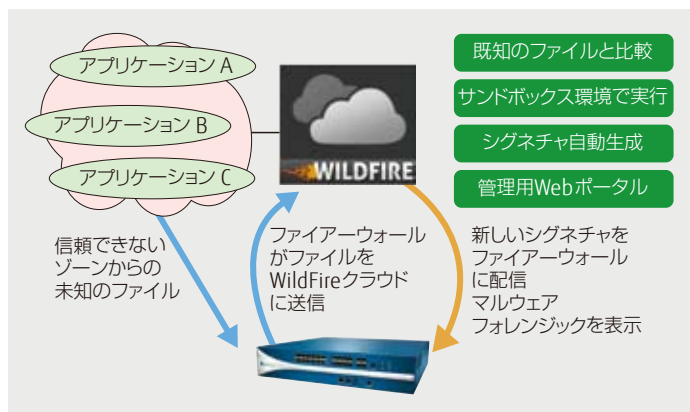
PAシリーズは、アプリケーションの可視化のために最適化された、専用設計のハードウェア/ソフトウェアを使用しています。



■ 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-7050



- ファイアーウォール性能: 20G~120Gbps
- 脅威防御性能: 10G~60Gbps

PA-5200シリーズ



- ファイアーウォール性能: 18.5G~72.2Gbps
- 脅威防御性能: 9.2G~30Gbps

PA-5000シリーズ



- ファイアーウォール性能: 5G~20Gbps
- 脅威防御性能: 2G~10Gbps

PA-3200シリーズ



- ファイアーウォール性能: 5G~8.8Gbps
- 脅威防御性能: 2.2G~4.7Gbps

PAシリーズ

PA-3000シリーズ



- ファイアーウォール性能: 2G~4Gbps
- 脅威防御性能: 1G~2Gbps

PA-800シリーズ



- ファイアーウォール性能: 940M~1.9Gbps
- 脅威防御性能: 610M~780Mbps

Panoramaシリーズ

M-100



- PAシリーズを一元的に管理
- 管理デバイス数: 最大1000デバイス
- ディスク容量: 1TB~4TB

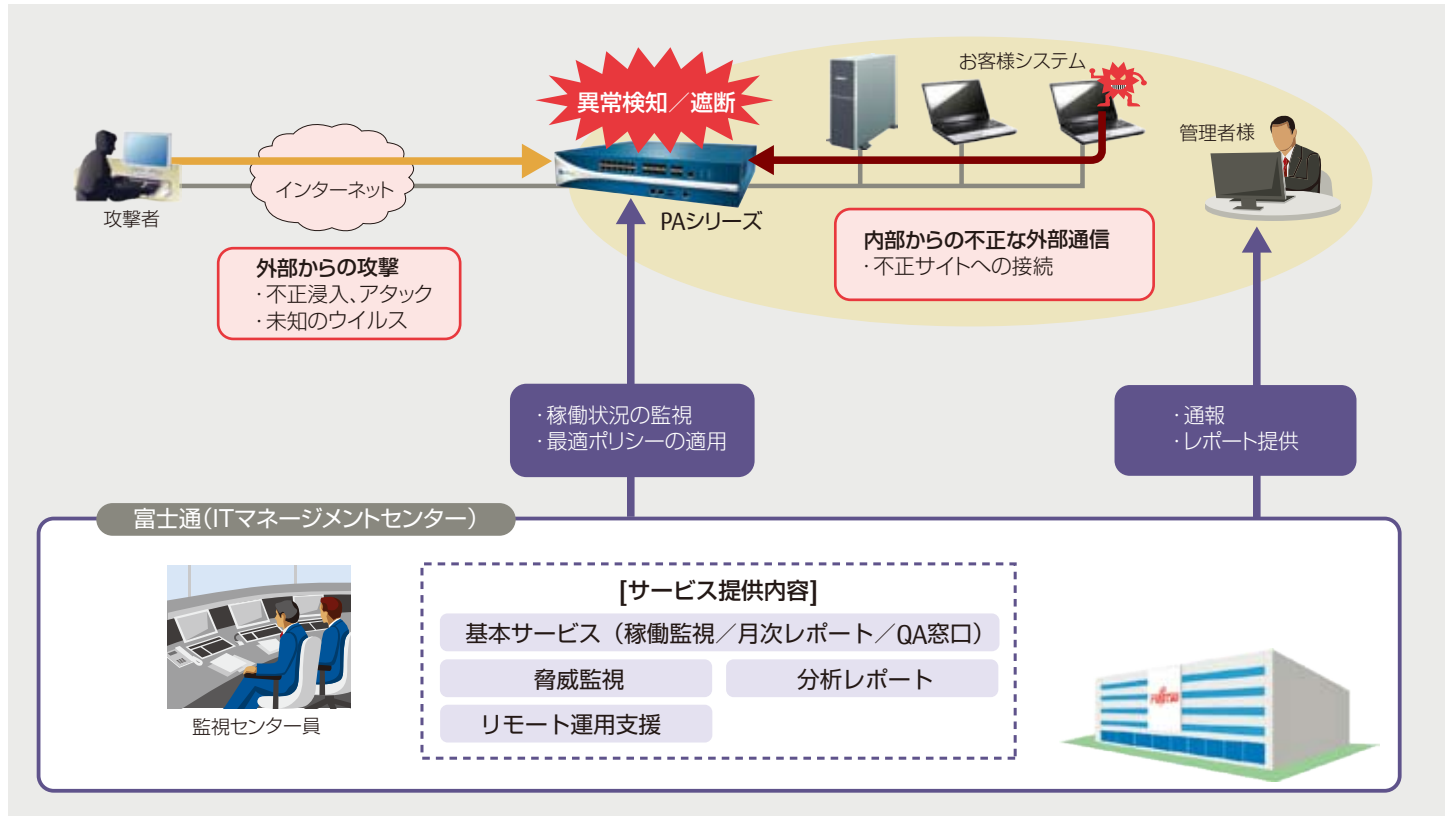
M-200



- 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

パロアルトネットワークス運用サービス

24時間監視や分析レポート、リモートによる運用支援により次世代ファイアーウォールPAシリーズの状態を常に最適に保ち、お客様システムを保護します。



マルウェア感染端末自動隔離パック(MS)

■ SDNを利用した内部対策

PAシリーズで検知した脅威情報を元に、感染端末が接続しているポートをマルウェア感染端末自動隔離パック (MS) で遮断。インターネット入口/出口での脅威検知・遮断に加え、ネットワーク内部のマルウェア感染拡大を防止します。



※マルウェア感染端末自動隔離パック (MS) には、FUJITSU Network VELCOUN-X Security Connectorが含まれています。

Security Connector はVELCOUN-Xのオプションソフトウェア製品です。VELCOUN-Xの詳細についてはP9を参照ください。

※マルウェア感染端末自動隔離パック (MS) は、PCサーバ FUJITSU Server PRIMERGYにVELCOUN-Xソフトウェアをインストール済みの形で提供します。

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/fireeye/>

FireEye社製 脅威対策プラットフォーム

FireEyeシリーズ

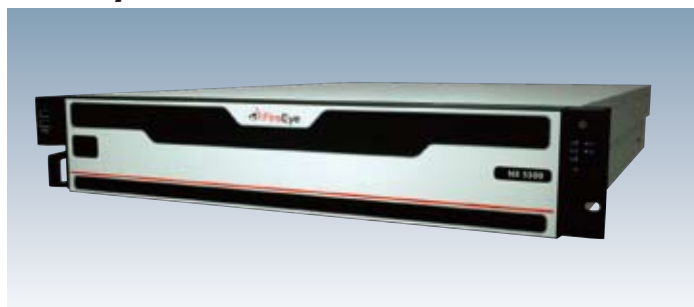
FireEye社製脅威対策プラットフォーム「FireEyeシリーズ」は、実行形式ファイルやPDFファイルなど、さまざまな形式の不審なファイルをアプライアンス上の仮想環境で動作させ、そのふるまいを観察し、悪意のあるファイルかどうかを判別し、未知のマルウェアを見える化します。

■ 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（バイロード）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。

FireEyeシリーズラインナップ

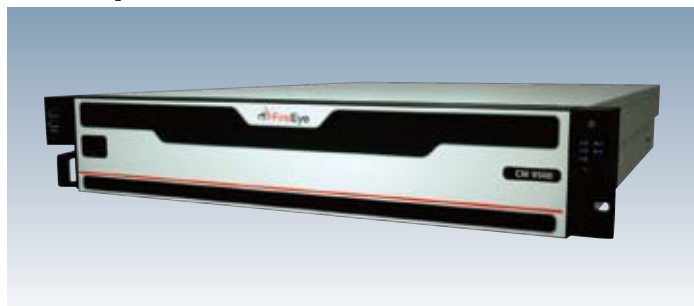
FireEye NXシリーズ



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出し、機密データやシステムを確実に保護します。

FireEye CMシリーズ



FireEye 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、FireEye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、FireEye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。

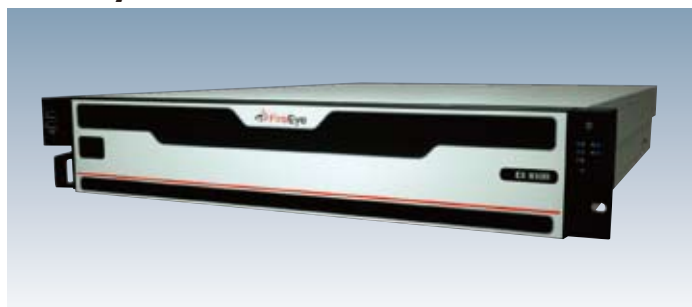
FireEye NXシリーズ連携製品

■ 入口対策－出口対策連携

入口のFireEye 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。

(FireEye-IPCOM連携:詳細は、P36を参照ください。)

FireEye 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。

FireEye 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。

■ 入口対策－内部対策連携

入口のFireEye NXシリーズで検知した脅威情報を元に、内部のiNetSec Intra Wall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。

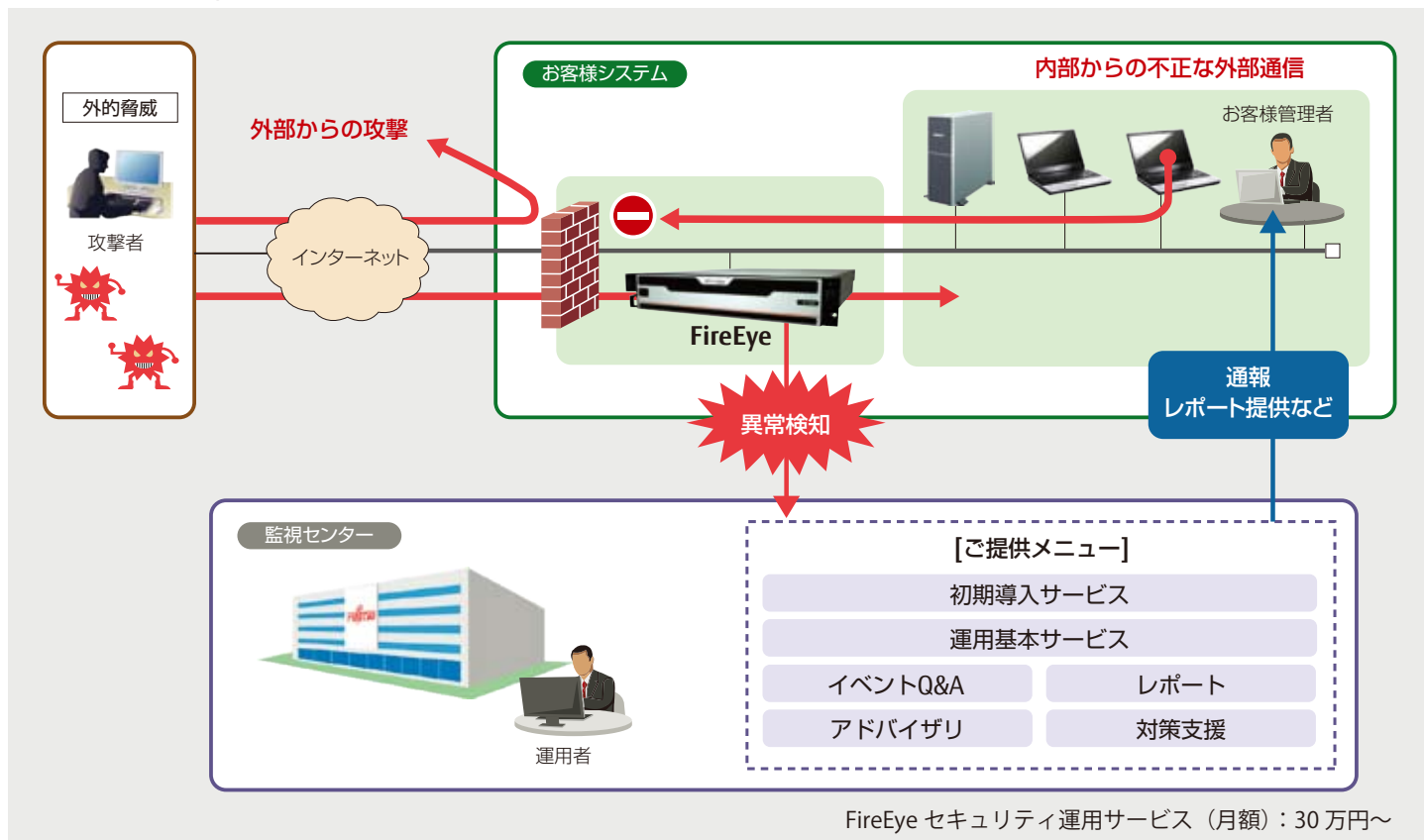
(FireEye-iNetSec Intra Wall連携:詳細は、P49を参照ください。)

FireEyeセキュリティ運用サービス

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/fireeye/>

お客様環境のFireEyeシリーズを24時間365日監視し、攻撃検知時の通知や対処支援などを提供するサービスです。



■ 24時間365日の常時監視

- ・セキュリティに精通した選任技術者が常時監視します。
- ・攻撃を検知した場合は、選任技術者が早急に連絡します。
- ・検知したアラート情報をまとめた月次レポートを提供します。社内での報告などの活用の他、攻撃の傾向に関する情報から、今後のセキュリティ対策検討にもご活用いただけます。

■ 適切な分析・対処支援を実現

- ・検知したアラートについて、選任技術者が分析し、レポートで報告いたします。(オプション)
- ・検知したアラート内容に対して、お客様がご不明な内容のQ&A対応を行います。FireEye製品のアラートに不慣れなお客様も安心してご利用いただけます。(オプション)

PFU社製 セキュリティ製品

iNetSecシリーズ

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/nwps/inetsec/>

サイバー攻撃検知・セキュリティ運用効率化アプライアンス

iNetSec MP

iNetSec MP 2040は、未知の脅威を検知すると共に、攻撃プロセスを時系列で見える化することで攻撃の全容を把握できるネットワークセキュリティ製品です。

対処の際に必要な情報を的確に把握することにより、検知後のセキュリティ運用の効率化を実現します。



iNetSec MP 2040F

■「見つからないを見つける」検知技術

PFU社独自の標的型サイバー攻撃検知技術「Malicious Intrusion Process Scan」を搭載。内部侵入における攻撃者の行動プロセスに着目した「攻撃者行動遷移モデル」を活用し、侵入直後からの攻撃行動の流れを照合することで、高い検知精度を実現しています。

■「見つけた後が違う」攻撃プロセスの見える化

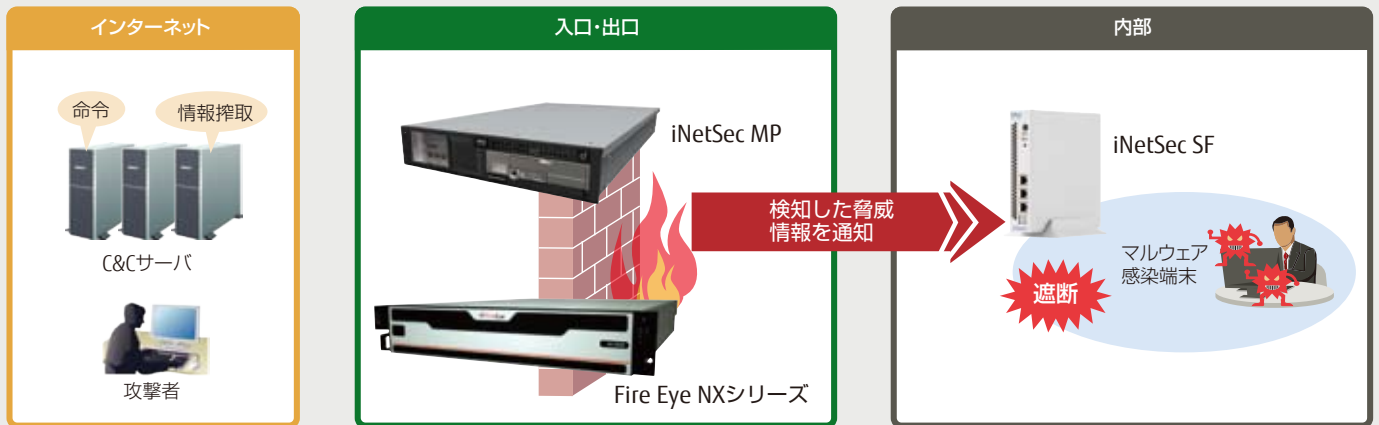
対処の優先度付けやログの収集・分析などの調査に必要な作業が自動化されており、容易に「攻撃プロセスの見える化」が可能です。これにより、対処の際に必要な情報を的確に把握することができ、セキュリティ運用の効率化を実現します。

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iNetSec MPやFireEye 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。

CHECK!

<http://www.fujitsu.com/jp/products/network/security/inetsec/mp/>



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。



iNetSec SF 510センサー

■ 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、順序など)から、マルウェアによる不正な意図を持った通信を検知したり、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; RAT)を検知し、自動遮断機能で被害を未然に防止します。

■ 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。

※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。

※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。

PC検疫ソフトウェア

iNetSec Inspection Center

「iNetSec Inspection Center」は、不正利用者や危険なパソコンやスマートデバイス(Android/iOS)をネットワークから排除するために必要なポリシーを定義するための検疫ポリシーサーバ^{※2}です。iNetSecシリーズとIPCOM EX2シリーズ(ゲートウェイ型認証検疫装置)と合わせて検疫ネットワークシステムを構成できます。

■ 不正利用者をネットワークから排除

事前に登録されたMACアドレス以外のパソコンやスマートデバイスのネットワーク利用を防止します。ネットワークアクセス時にユーザー認証(ユーザーID/パスワード、証明書)を行い、不審者のネットワーク利用を防御します。導入を義務付けた任意のソフトウェアを検査し、未導入端末(iOS除く)の接続を排除します。

■ 危険なパソコン/スマートデバイスを隔離

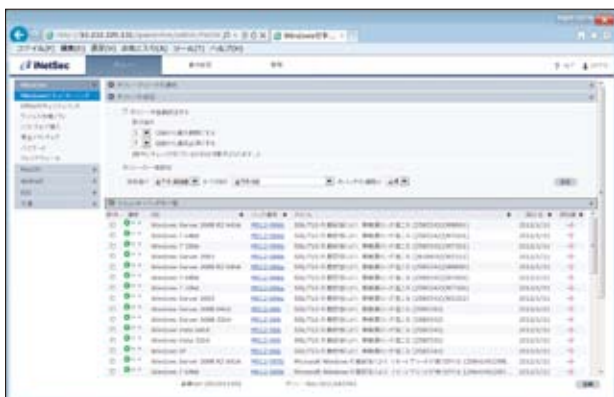
ネットワーク接続時にパソコンやスマートデバイスのセキュリティ監査を自動実行します。最新のセキュリティパッチ/ウイルスパターン/アプリケーションパッチ^{※3}に更新されていないパソコン/スマートデバイスを隔離できます。

■ セキュアなパソコン/スマートデバイスへの容易な誘導

隔離された危険なパソコンやスマートデバイスに対して、任意のURL/コマンド(パソコンのみ)を起動するためのボタンが付いた警告メッセージを表示可能です。この警告メッセージの指示に従ってボタンをクリックし、セキュリティパッチを適用することで、パソコンをセキュアな状態にできます。

※2 サポート商品(検疫辞書パック)の契約が必須です。本商品がないと検疫システムは構成できません。

※3 アプリケーションパッチは、Adobe Reader、Adobe Flash Player およびJavaが対象。



iNetSec Inspection Center 検疫ポリシー設定画面例



隔離パソコンに対して表示される警告メッセージ表示例

Tanium NEW

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

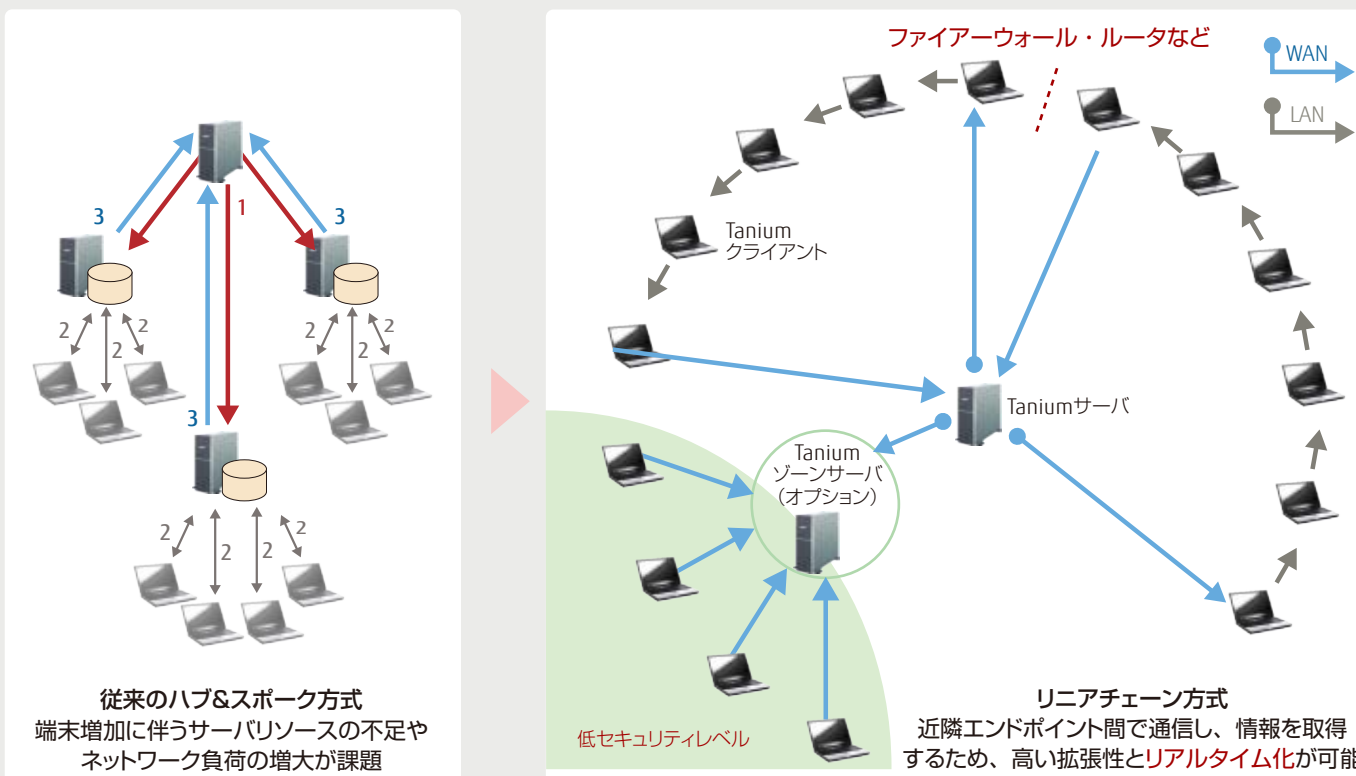
Taniumは、タニウム社の独自技術により大規模な環境においても高速にPC・サーバなどの端末の状態を一元的に可視化し、管理機能と端末を制御する対処機能を提供するプラットフォームです。モジュールを追加することで、衛生管理（サイバー・ハイジーン）、IT運用管理、IT資産管理に利用可能です。

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

■ リニアチェーン技術

従来のハブ&スポーク型のアーキテクチャでは、端末数の増加に伴いサーバを増設する必要があります。またサーバが各エンドポイントと通信を行うため、管理台数の増加に伴いネットワーク負荷が大きくなります。

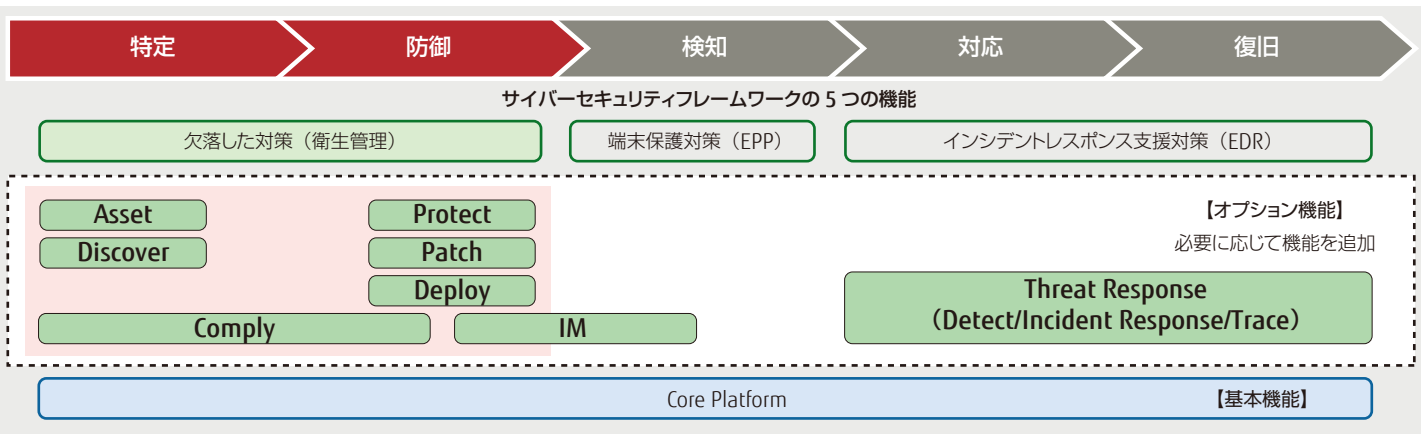
これらの課題に対し、Tanium社が開発した リニアチェーン技術により管理端末の規模によらず、サーバの増設を不用とし数十万台でもネットワーク負荷を与えずリアルタイムに管理することが可能です。



セキュリティ関連機能でリスク緩和効果を実証された衛生管理

■ 衛生管理 (サイバー・ハイジーン)

サイバーセキュリティフレームワーク*における「特定」と「防御」は、高度なセキュリティ対策を行ってきた企業に注目されており、衛生管理で対策することが可能です。Taniumは各モジュールを追加することで、衛生管理の機能を提供します。



*: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知るリアルタイム性

■ IT資産管理

社内IT資産の非管理端末を含めた可視化やセキュリティポリシーに違反する端末の隔離が可能です。

- ・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

★非管理端末の可視化も可能

効果例②

インシデント対応に費やされる時間の短縮

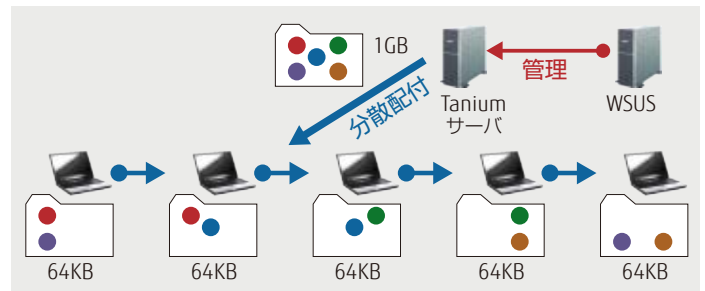
数日～数ヶ月 ⇒ 瞬時

★10,000台の端末隔離も1分以内に実現可能

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

Taniumの独自技術により、パッチを64KBのシェードに分割し、ファイルを復元するためのマニフェストファイルと共に配布することで、ネットワークに負荷を与えることなく数GBのパッチ配信が可能です。またWSUSと併せて利用することでパッチの管理と配信の役割を分担するなどの最適化が行えます。



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

Windowsのセキュリティパッチ、サービスパックなどをリニアチェーンで効率的に配信するモジュール



Protect

Windowsに実装されている各種セキュリティ機能をTaniumで利用、管理するためのモジュール



Comply

CISなどのテンプレートに基づき、セキュリティ監査と脆弱性診断を実行するためのモジュール



Integrity Monitor

ファイルやフォルダの成、変更、削除、リネームを監視するモジュール



Asset

オフライン端末を含めた端末の各種情報を保存し、可視化するためのモジュール



Deploy

ソフトウェアの配信・インストール・削除を行うためのモジュール