

# アライドテレシス サービス カタログ

## Net.Service

Net.Pro

Net.Monitor

Net.Assist

Net.Cover

Net.AMF

Net.CyberSecurity

アライド光

ネットワーク構築などのご質問やご相談、その他のお問い合わせ

<https://www.allied-telesis.co.jp/contact/>

アライドテレシス株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル TEL.03-5437-6000(大代表)

<https://www.allied-telesis.co.jp/>

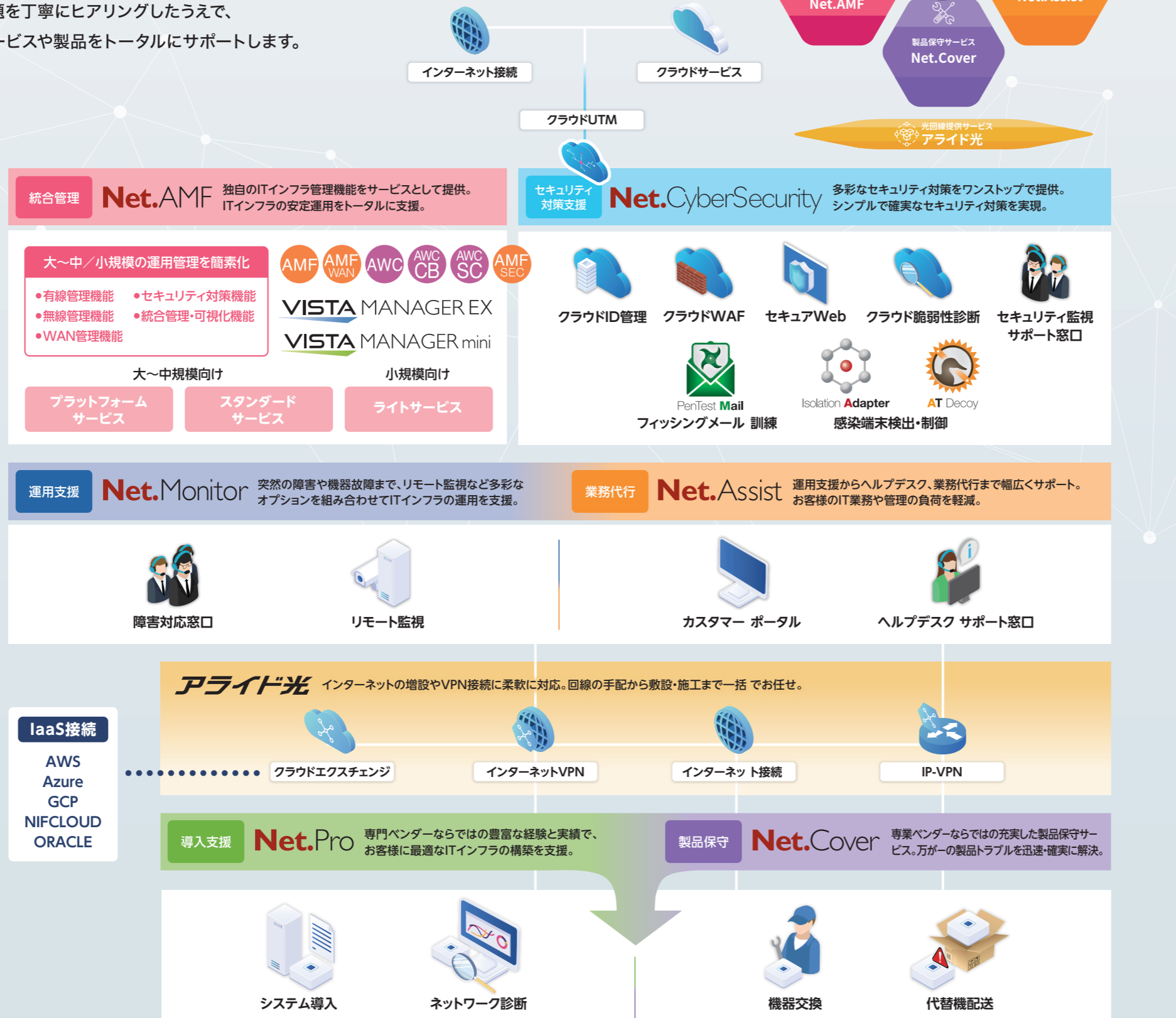
●CentreCOM, SwitchBlade, Secure EnterpriseSDN, AMFramework, AMFPlus, VCStack, EPSRing, LoopGuard, AlliedView, AT-Vista Manager, AT-VA, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wireless Controller, EtherGRID, Envigilant, Net.Service/ネット・ドット・サービス, Net.Cover, Net.Monitor, Net.Assist, アライド光は、アライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●その他の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。●記載事項は2022年10月現在の内容です。内容は改良等のため予告なく変更される場合があります。●記載されている内容を許可なく使用、複製、複写、改変、加工、転載等することを禁じます。

C0031-LO4.0/2210-01SO-SI

# Net.Service Positioning

# ポジショニング

ネットワークやサーバーの設計構築から施工まで、  
ITインフラを熟知した専門技術者が、  
お客様のお悩みや課題を丁寧にヒアリングしたうえで、  
課題解決に最適なサービスや製品をトータルにサポートします。



# Contents

## コンテンツ

	セキュリティ対策支援サービス <b>Net.CyberSecurity</b>	P.04
	ネットワーク統合管理サービス <b>Net.AMF</b>	P.08
	運用支援サービス <b>Net.Monitor</b>	P.10
	業務代行サービス <b>Net.Assist</b>	P.13
	製品保守サービス <b>Net.Cover</b>	P.14
	製品サブスクリプションサービス Allied Telesis Onestop Platform	P.15
	光回線提供サービス <b>アライド光</b>	P.16
	導入支援サービス <b>Net.Pro</b>	P.18
	HCI導入・運用支援 Hyper-Converged Infrastructure	P.20
	ランサムウェア対策バックアップ AT-Offline Manager	P.22

# Net.CyberSecurity

多彩なセキュリティ対策をワンストップで提供。  
シンプルかつ確実なセキュリティを実現します。



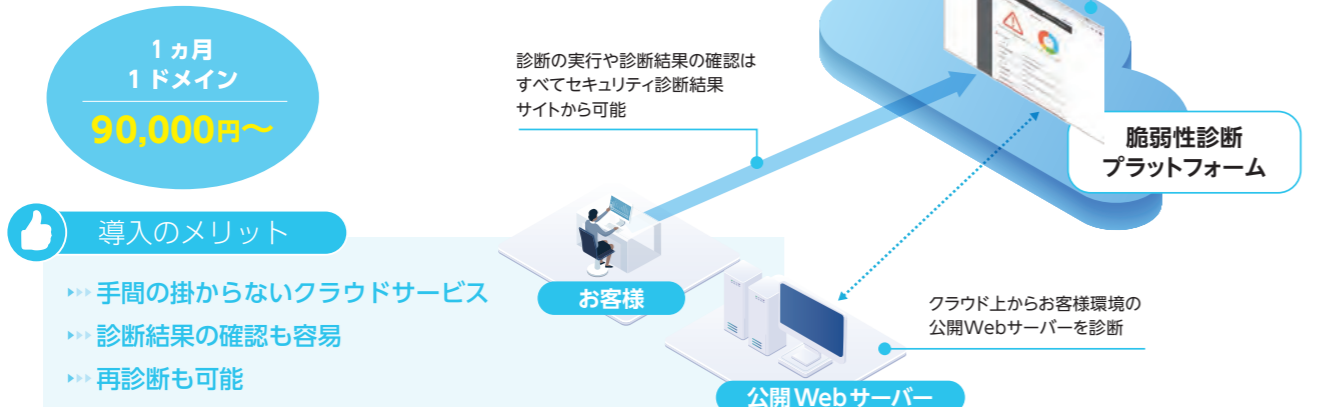
低コストかつシンプルな脆弱性診断や、さまざまなセキュリティ対策をワンストップで提供するサービスです。自社のWebサイトや社内LANシステムに潜んでいるセキュリティリスクを「知る」ことで、お客様のITインフラに最適なセキュリティ対策をご提案します。

## 脆弱性診断サービス

低コストかつシンプルな脆弱性診断サービスです。複雑な設定やヒアリングシートの記入なし！  
自社のWebサイトや社内のLANシステムが抱えるセキュリティリスクを簡単・お手軽に診断できます。

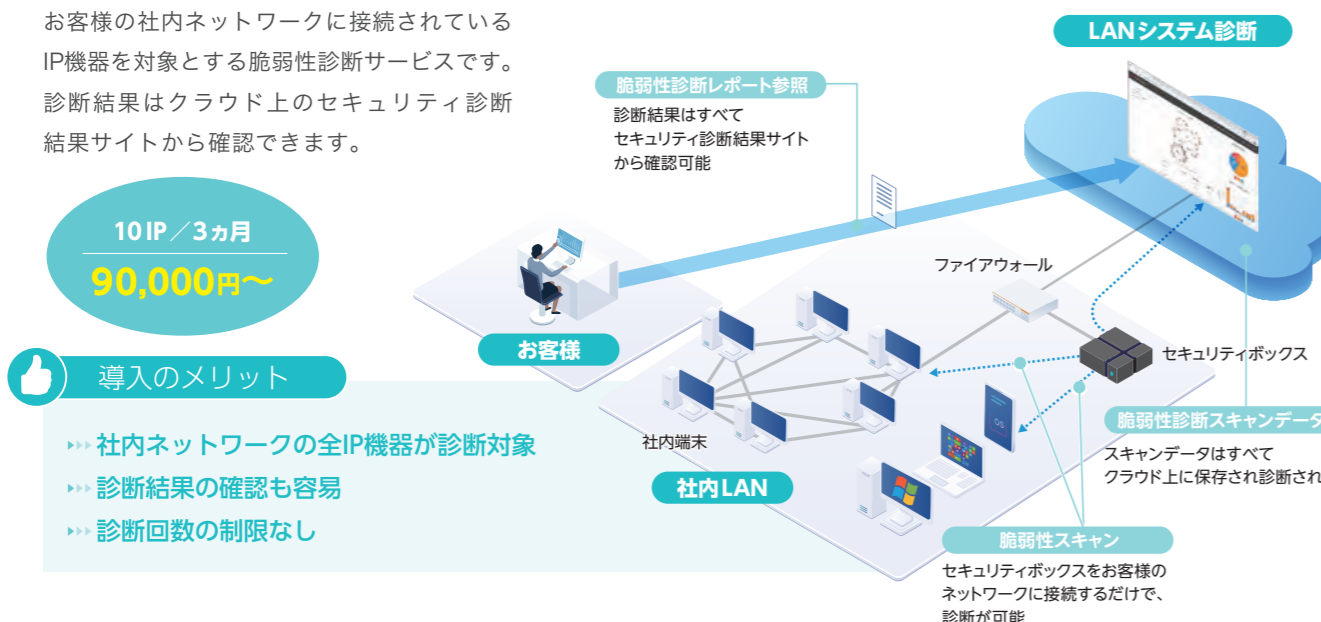
## Webサーバー診断サービス

クラウド上からお客様のWebサーバーの脆弱性を診断するサービスです。診断結果は専用のセキュリティ診断結果サイトで確認できます。



## LANシステム診断サービス

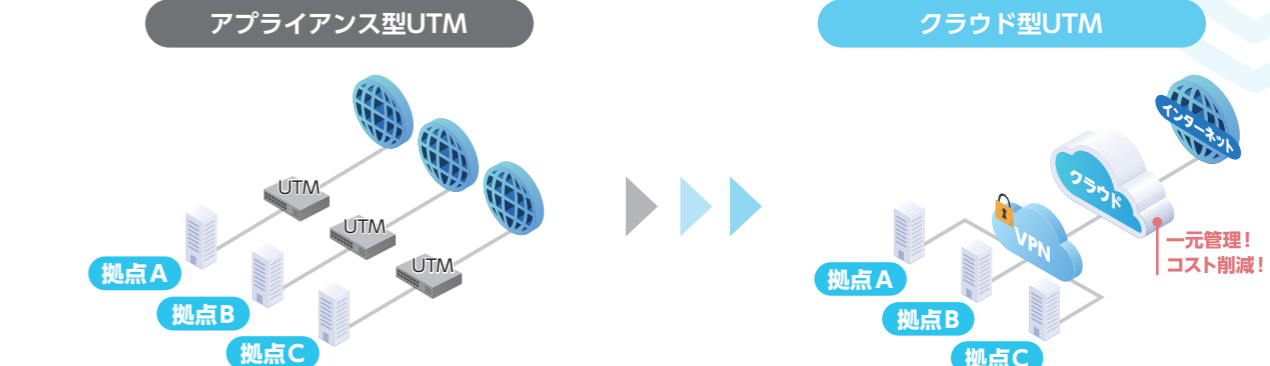
お客様の社内ネットワークに接続されているIP機器を対象とする脆弱性診断サービスです。診断結果はクラウド上のセキュリティ診断結果サイトから確認できます。



## クラウドUTMサービス

クラウド型のメリットを生かしたUTM<sup>※1</sup>サービスです。従来、拠点単位でインターネットの出口に設置していたUTM機器を、クラウド上に統合することで、効果的かつ効率的な運用が実現するだけでなく、SD-WANやインターネットブレイクアウト環境などへの接続にも対応します。

※1 Unified Threat Management／統合脅威管理



## オプションサービス クラウド EMS

テレワークで利用するリモート接続端末の一元管理や脆弱性可視化、端末状態に応じたクラウドUTM連携によるダイナミックポリシー制御などの「リモート接続端末の安全なアクセス環境」を実現します。

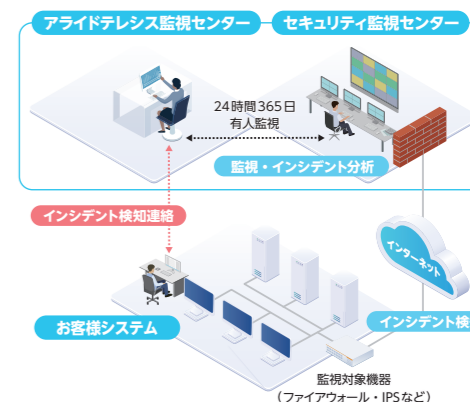
## マネージドセキュリティサービス MSS

UTM<sup>※1</sup>およびDeepSecurity(サーバーセキュリティ監視)のセキュリティデバイスのログ分析・報告を行うサービスです。お客様ネットワーク内のセキュリティデバイスから出力される重要なログを、専門の知識を持ったセキュリティアナリストが24時間365日有人監視でリアルタイムに監視・分析し、精度の高いインシデント情報をお客様にご報告します。

※1 Unified Threat Management／統合脅威管理

### 監視対象製品

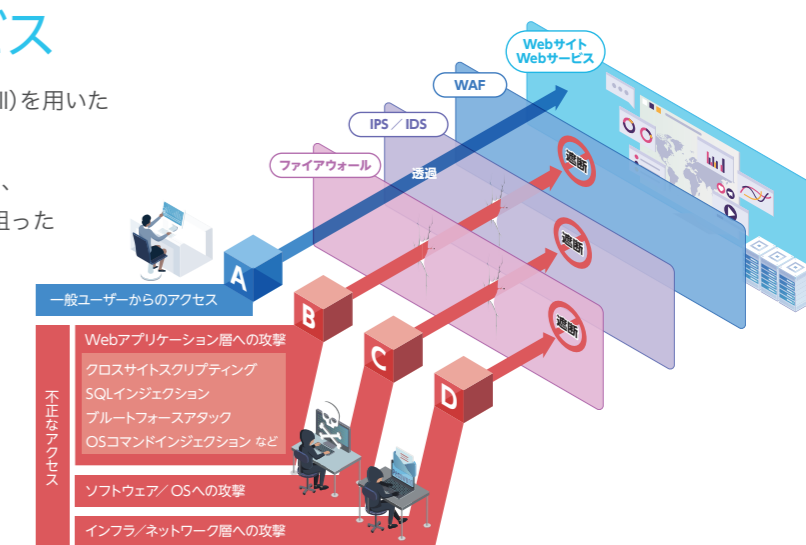
- Security Gateway Appliances(Check Point Software Technologies)
- Fortigateシリーズ(Fortinet)
- PAシリーズ(Palo Alto Networks)
- クラウドUTM



## クラウドWAFサービス

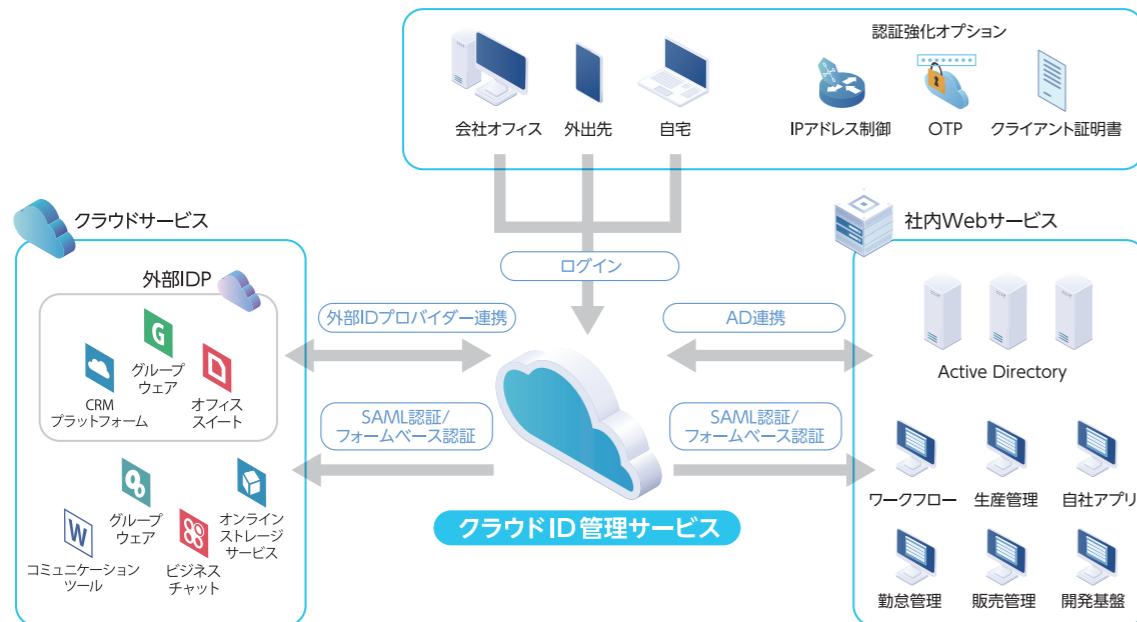
クラウド型のWAF(Web Application Firewall)を用いたセキュリティサービスです。

WebサイトやWebサーバーへの攻撃を遮断し、情報漏えいやWeb改ざん、サーバーダウンを狙った攻撃などに対応します。



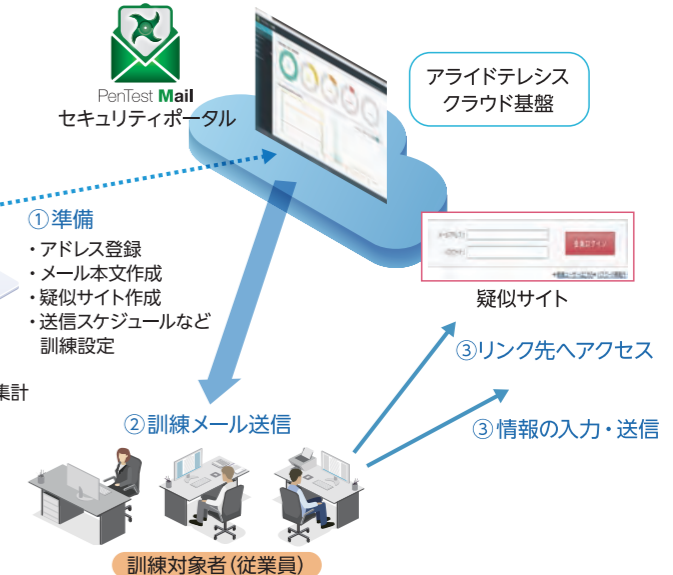
## クラウドID管理サービス

社内システムで利用する各種ウェブサービスに対して「シングルサインオン」、「ID管理」、「アクセス制限／コントロール」を提供するクラウドサービス(IDaaS)です。「パスワードを一元管理したい」、「社内外のアクセスを制限したい」といった課題を解決し、セキュリティや社員の利便性を向上させることができます。



## フィッシングメール訓練サービス

PenTest Mailでは、フィッシングメール訓練を容易に実施し、結果を即時集計・可視化することができます。クラウド上に用意された管理画面(セキュリティポータル)から、予めご準備いただいたメールアドレス宛に、訓練用のメールを送信します。メール本文は、用途ごとに用意されたテンプレートを活用しカスタマイズが可能です。訓練結果は、データとしてエクスポートし保存しておくことができます。



## 感染端末検出・制御サービス

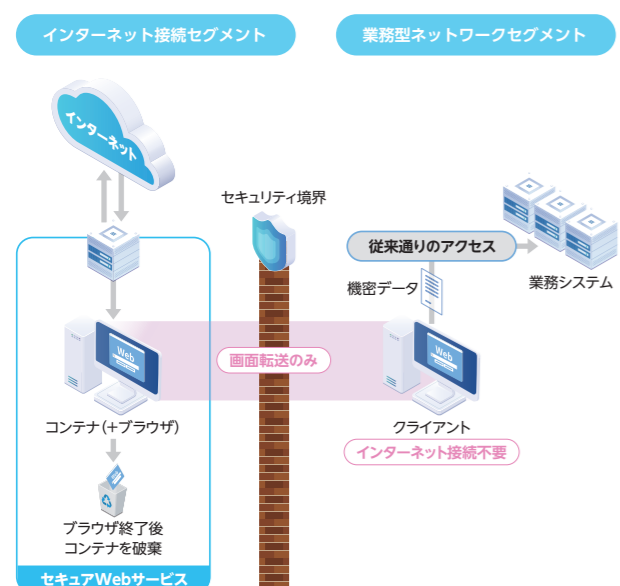
不正アクセスを検知するAT Decoyと、不正アクセス検知後の初動対応を自動で行い、アクセスを制御するIsolation Adapterによるサービスです。これらを導入することにより PC、サーバー、IoTデバイスなど、機器の種類に関係なく、ネットワーク全体のセキュリティを向上させることができます。

### セキュアWeb/セキュアWebコンテナサービス

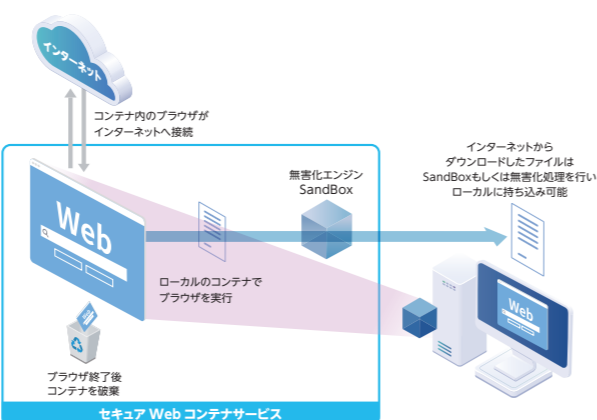
## セキュアWeb/セキュアWebコンテナサービス

業務系ネットワークとインターネット接続を仮想分離して、標的型攻撃やマルウェアの侵入を防ぐためのクラウド型サービスです。サーバーコンテナから画面のみを転送するセキュアWebサービスと、起動や表示の早いローカルコンテナを用いたセキュアWebコンテナサービスからお選びいただけます。

### セキュアWebサービス

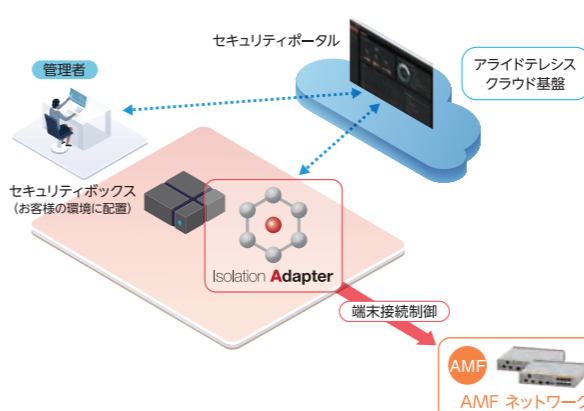


### セキュアWebコンテナサービス



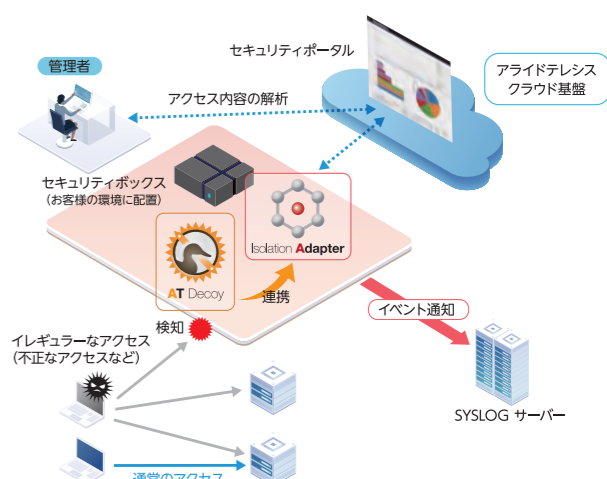
### 不正端末隔離サービス Isolation Adapter

Isolation Adapterは、お客様のLAN上に設置したセキュリティボックスが、各種セキュリティアプリケーションと連携して不正なアクセスを検知し動的にアクセスを制御します。



### 感染端末検出サービス AT Decoy

AT Decoyは、LAN上に設置したセキュリティボックスを疑似サーバーとして、不正アクセスを検知し、送信元からマルウェアに感染した端末を検出します。Isolation Adapterと連携してアクセス制御を可視化することができます。



# Net.AMF

独自のITインフラ管理機能をサービスとして提供。  
ITインフラの安定運用をトータルに支援します。

アライドテレシス独自のITインフラ管理機能(AMF、AWC、Vista Managerシリーズ、AMF-SECなど)をサービスとして提供し、ITインフラの運用管理の簡素化に加え、リモート監視・予兆検知による障害・トラブルの未然防止や早期復旧など、お客様のITインフラの安定運用をトータルに支援するサービスです。Net.Monitorによるリモート監視と組み合わせることも可能です。

## サービス提供機能



## サービス比較

項目		プラットフォーム	スタンダード	ライト 20 / 45 / 60
適応	規模	中～大規模	中～大規模	小規模
	対象機器	台数制限無し	マルチベンダー対応 台数制限無し	AMFメンバースイッチ：20台 AWC管理AP：40台
適応時間	受付時間・対応時間	24時間365日		
	連絡手段	電話またはメール		
リモート対応	リモート切り分け	●(基盤のみ)	●	● ※1
	リモート監視 ※2	●(基盤のみ)	●	●
環境対応	オンサイト切り分け	-	●	-
	オンサイト対応時間	-	24時間365日	-
運用自動化機能	AMFマスター機能提供	● クラウドサービス	● 機器貸出 ※3	
	AMF管理機能提供	● クラウドサービス	● 機器貸出 ※3	
	AWC機能提供	● クラウドサービス	● 機器貸出 ※3.4	
	AMF-SEC機能提供	● クラウドサービス	-	
その他	お客様ポータルサイト	-	●	● ※6
	サービス専用回線の提供	オプション	●	●
	その他オプションの選択	-	● ※5	-
	製品保守連携	-	●	●

※1 機器単体の切り分け ※2 Trap、システム情報、メモリ、CPU ※3 無線AP 20台以下…AT-AR4050S 無線AP 21台以上…AT-x530-28GTXmを機器貸出  
※4 AWC機能のオプションサービスとして、AWC-CB機能、AWC-SC機能(リリース予定)を提供 ※5 オンサイトの切り分け、定期ログの確認等オプションを多数選択可能  
※6 ポータルサイト内のマップは含まれません。

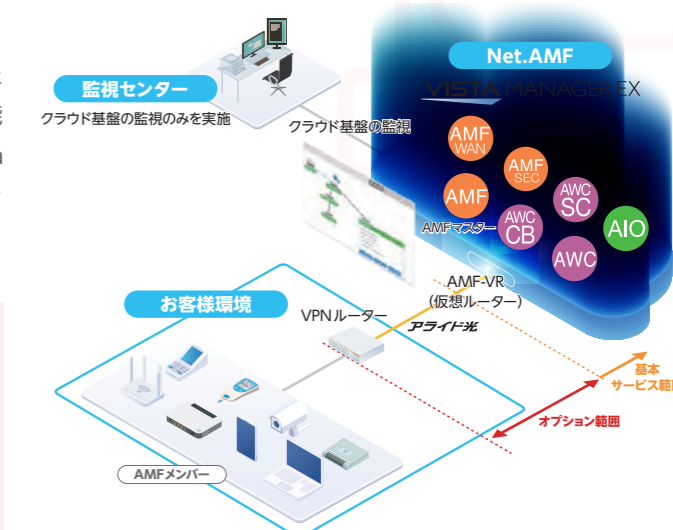
## プラットフォームサービス

クラウド 中～大規模の企業向け

お客様や販売パートナー様による管理・運用を想定したクラウド基盤のご提供サービスです。お客様は、AMF機能による機器の自動復旧や無線LAN環境の最適化、AT-Vista Manager EXのAMF管理機能/AWC機能、AMF-SEC機能をクラウドサービスとしてご利用いただけます。

### 導入のメリット

- » クラウドサービス(中～大規模)
- » プラットフォーム提供のため、設計から構築の自由度が高いサービス
- » お客様の利用に合わせて、管理対象の機器台数のスケールアウトが可能



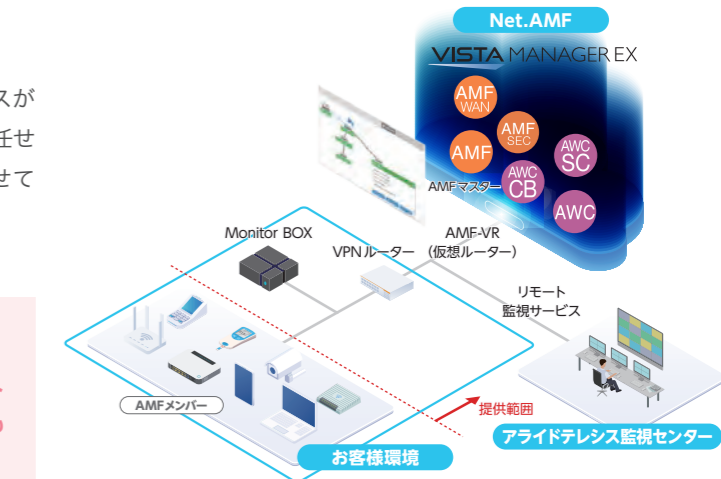
## スタンダードサービス

クラウド 中～大規模の企業向け

クラウド基盤サービスの提供に、リモート監視サービスが含まれているため、運用・管理もアライドテレシスにお任せいただけます。Net.Monitorの各サービスを組み合わせて利用でき、システム監視・運用が大きく効率化します。

### 導入のメリット

- » クラウドサービス(中～大規模)
- » パッケージ提供によりMonitorBOX(リモート監視サービス)付き、はじめての導入・運用も安心サポート



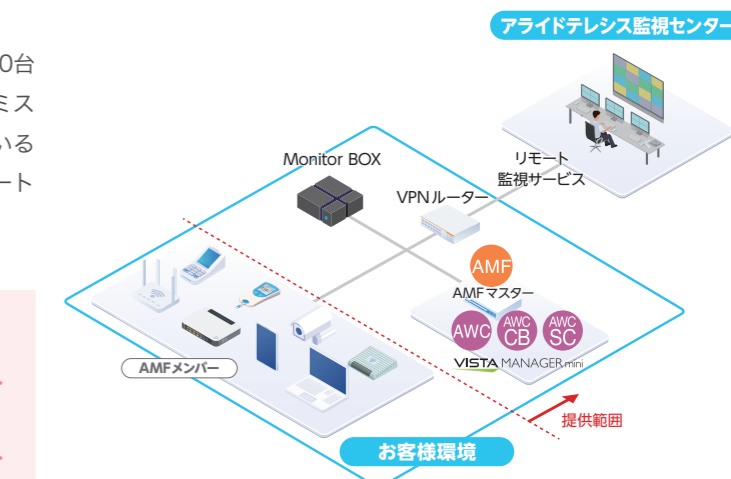
## ライトサービス

オンプレミス 小規模の企業向け

管理対象の機器台数に合わせて、20台まで、45台まで、60台までの3つのラインナップを選択いただけるオンプレミス提供のサービスです。リモート監視サービスが含まれているため、障害時の一次切り分けや機器の交換、復旧をリモート支援することも可能です。

### 導入のメリット

- » オンプレミス(小規模)
- » 管理対象の機器台数に応じて、3つの低コストなラインナップを提供
- » パッケージ提供によりMonitorBOX(リモート監視サービス)付き、はじめての導入・運用も安心サポート

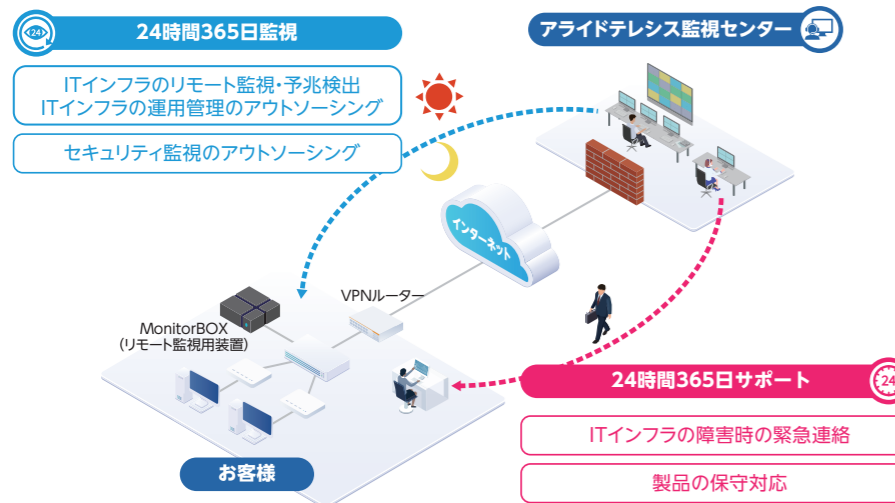


# Net.Monitor

突然の障害や機器故障まで、ITインフラの運用・監視を支援。  
多彩なオプションを組み合わせ、最適な運用支援を実現します。

ネットワークからサーバーまでお客様のITシステムの運用を支援するサービスです。基本サービスに加え、多彩なオプションサービスを組み合わせることで、運用相談からコンフィグ管理、イベント管理、リモート監視、セキュリティ管理まで、さまざまな運用業務を支援します。  
アライドテレシス製品はもちろん、マルチベンダー製品にも対応しています。  
また、単独で利用できる簡易パッケージサービスとして個別サービスも提供しています。

## Net.Monitorの強力なサポート体制



### ワンストップによるスピード対応！

運用サイクルを支える、運用・監視・保守障害受付の各部門が同センター内に集結。障害検知からリモート切り分け、保守対応までをワンストップで対応。お客様が気付かない小さなトラブルまで即アクション。

### 窓口を一本化！

Net.Monitorはマルチベンダーに対応。ネットワーク機器だけでなく、サーバーなども合わせて弊社窓口で一括対応。※他社製品の場合、切り分けマニュアルとエスカレーション窓口のご用意をお願いします。

### メーカー自身による リモート監視で能動的に対応！

リモート監視で障害の早期検出・予兆検出が可能。

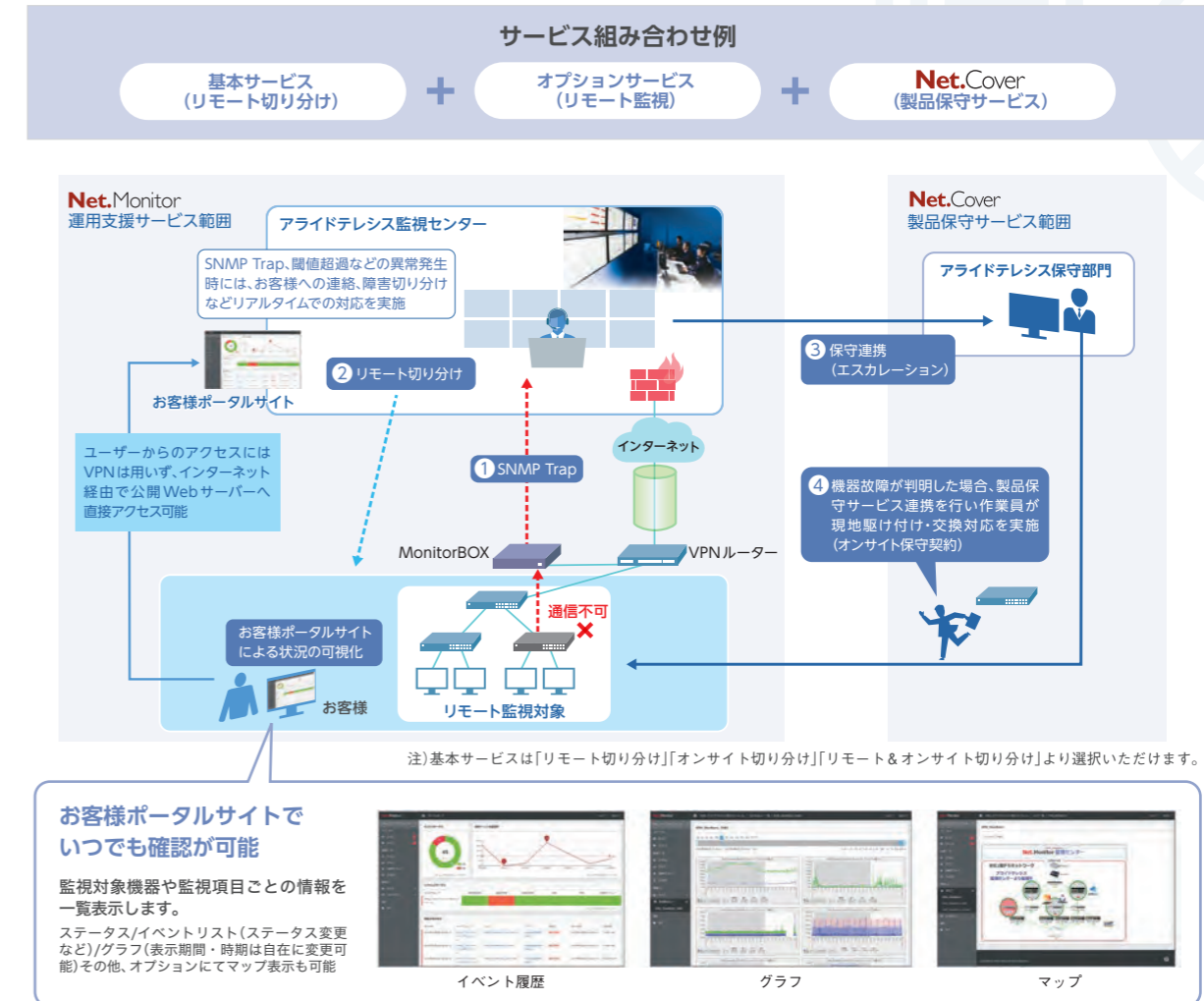
## 基本サービス + オプションサービス

お客様の環境に合わせて「基本サービス」にプラスして「オプションサービス」を組み合わせることができます。

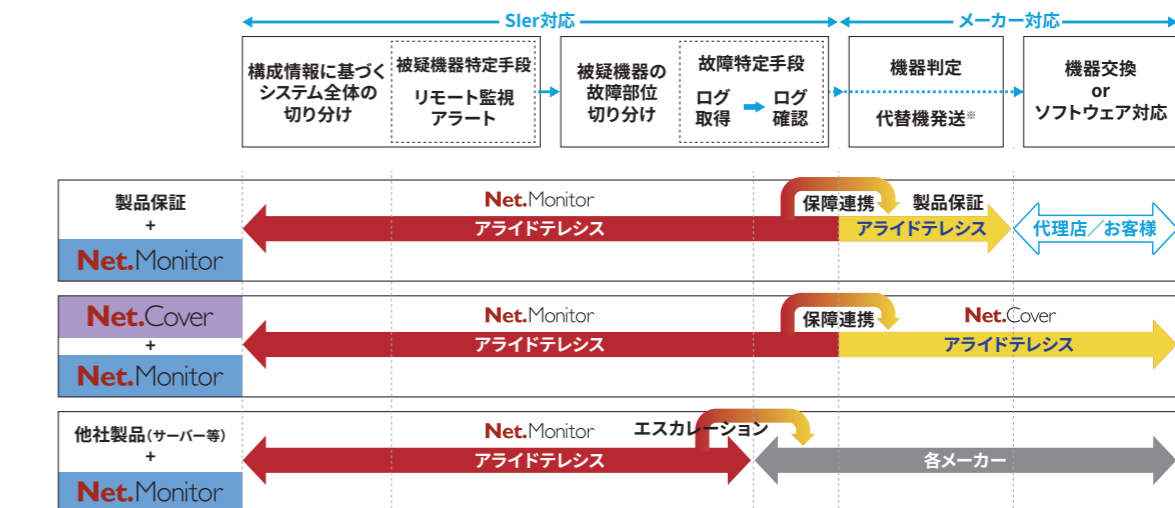


## リモート監視(ベーシック構成例)

### ■ 基本サービス + オプションサービス(リモート監視/ポータルサイト)



### ■ サービス範囲



\* 製品保証(無償)の場合は、故障機を弊社までご送付いただいた後、代替機を発送させていただきます。  
Net.Cover(製品保守サービス)は、故障が確認されましたら、代替機を先行して発送させていただきます。

## 基本サービス加入不要な単独サービス

### 個別サービス

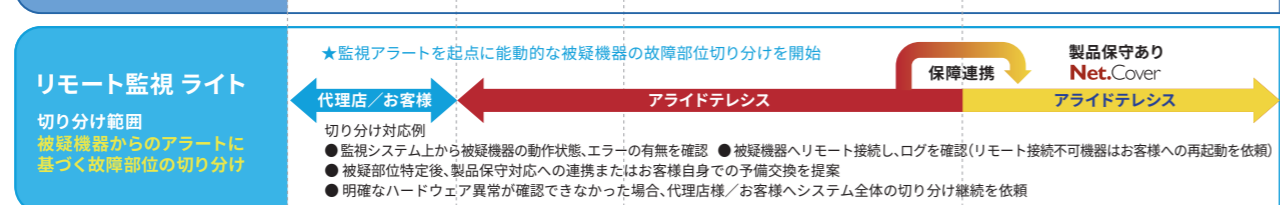
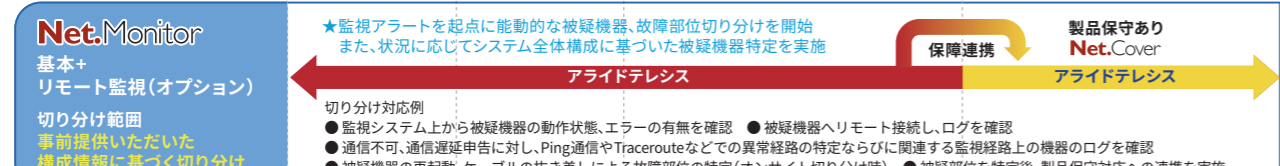
基本サービスへの加入が不要なサービスです。お客様のニーズやシステム規模、特定の用途に応じて、低コストで利用できる簡易パッケージサービスです。

サービス名	内容
リモート監視ライト	機器故障を検知するために最低限の監視項目(SNMP TrapやSNMP監視内容)でリモート監視を行い、機器の故障切り分けまで対応します。
定期ログ確認サービス	定期的に対象ネットワーク機器のログを確認して結果をお知らせします。年4回もしくは、年12回の定期ログ確認をお選びいただけます。
ファームウェア管理支援サービス	ファームウェアのリリースノート情報をもとに、お客様環境への影響を調査します。お客様専用のファームウェアレポートを年4回作成してご提出します。
リモメンパック	システムベンダーのリモートメンテナンス用の回線とVPN装置をセットにしてご提供するサービスです。1年または5年のサブスクリプション提供となります。
アライド光テレワークパック	中小規模の企業向けに、テレワーク用回線+VPN装置+USBポート型のシンクライアントをご提供するサービスです。低コストなテレワーク・シンクライアント環境をスピーディに実現します。

### リモート監視ライト

サービス内容	リモート監視ライト(個別サービス)	リモート監視(オプションサービス)
対象機器	アライドテレシスカタログ掲載製品	運用稼働製品
対象台数	100台まで	台数制限無し
Ping監視 ※1	ネットワーク機器 アプライアンス製品	ネットワーク機器 アプライアンス製品
SNMP監視	SNMP監視: System情報、CPU、Memory ※2	サーバー (Windows / Linux / Unix)
Syslog異常監視	-	AMF-SECコントローラー
TCPポート監視	-	ラック/フロアなどの環境(温度、湿度ほか)
プロトコル監視	-	お客様専用ポータルサイト
リソース監視 ※要エージェントインストール	-	全サービス内容対象
プロセス監視 ※要エージェントインストール	-	全サービス内容対象
AMF-SECログ監視	-	全サービス内容対象
IoT監視	-	月次レポート
お客様専用ポータルサイト	全サービス内容対象	全サービス内容対象
月次レポート	全サービス内容対象 ※オプション	全サービス内容対象

※1 アライドテレシス製品に限りPing死活監視サービスにSNMP Trap監視が含まれます。SNMPによる情報取得が必要な場合は、別途SNMP監視オプションが必要です。リモート監視ライトのSNMP Trapは、ハードウェア故障／ループに繋がるTrapに限定されます。 ※2 その他トラフィック監視はオプションにて対応します。



アライドテレシス監視センター(横浜カスタマーセンター内)  
運用センター、監視センター、保守受付センターなどの運用サイクルを支える各チームを同センター内に配置。

## Net.Assist

運用支援からヘルプデスク、業務代行まで幅広くサポート。  
お客様のIT業務や管理を代行・支援します。

お客様のご要望に応じてIT業務および管理を代行・支援するサービスです。

Net.Monitorとの連携により、IT資産管理やシステム運用代行、社内ヘルプデスク業務の一部など、IT管理業務の負荷軽減や人件費削減に役立ちます。

### サービス例

#### ■ クライアントデバイスキッティング

お客様のご利用端末が故障した場合、代替機品の初期セットアップ作業をアライドテレシス側で代行したうえでお客様先へ発送します。

#### デバイス調達先

- ①調達先より  
弊社へデバイスを配送



#### ■ 社員・利用者様向けITヘルプデスク

あらかじめご提供いただいた回答を基にして、社員様・利用者様からの各種ご質問にお答えします。

#### ■ 申請書処理代行

お客様に代わって、社員様から受領した申請書の処理を実施します。

#### ■ 情報系システム運用支援

お客様先に導入しているシステムの設定変更や、システム稼働状態の定期チェックを実施します。

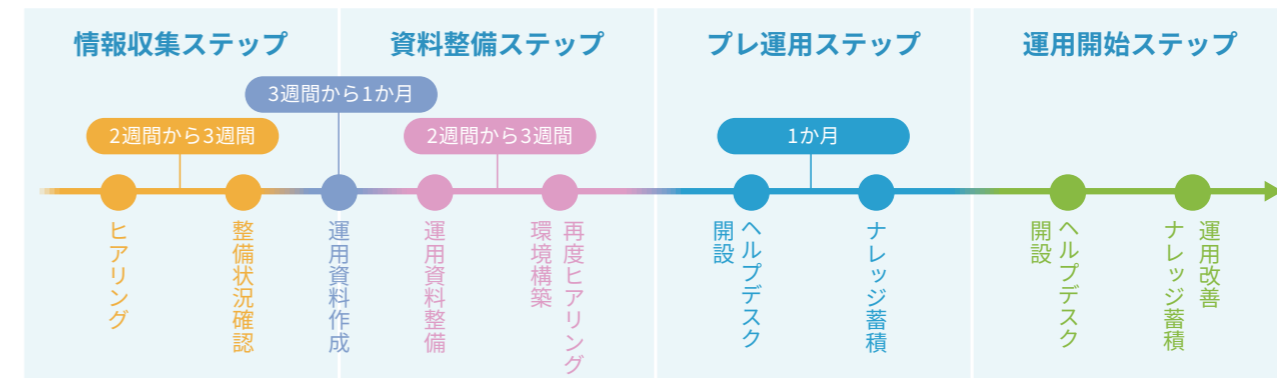
#### デバイスキッティング

- ②あらかじめ用意している  
イメージをもとに、  
デバイスをキッティング

上記はクライアントデバイスキッティングの例になります。

サービス内容はお客様ごとにカスタマイズしてご提供します。  
上記サービス以外にも、お客様のご要望に沿ったサービスをご提供します。お気軽にご相談ください。

### Net.Assist 提供STEP

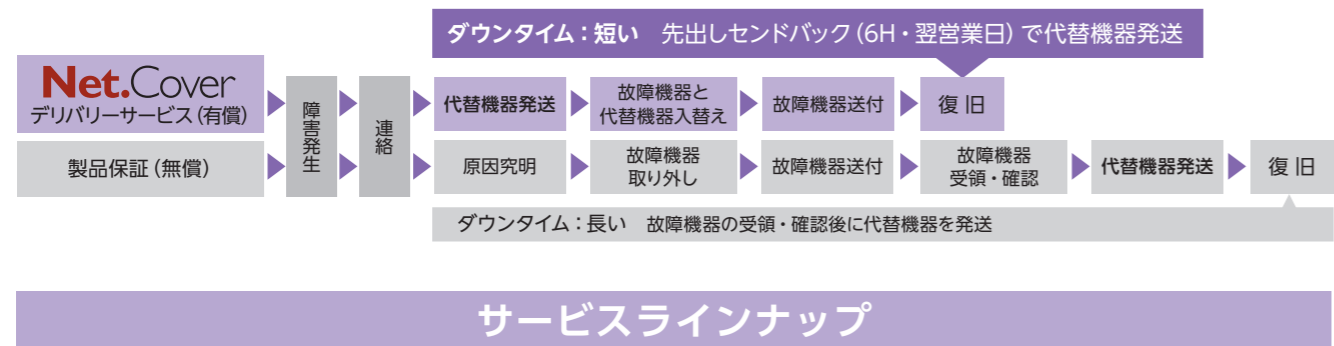


# Net.Cover

専業ベンダーならではの充実した製品保守サービス。  
万が一の製品トラブルを迅速・確実に解決します。

ハードウェア／ソフトウェア製品のトラブルを迅速・確実に解決する製品保守サービスです。デリバリーまたはオンラインの2つのサービスがあり、サービスレベル(配送時間、駆けつけ時間)との組み合わせでご提供します。Net.Monitorとの連携により、お客様の製品トラブルの検知から復旧作業までをワンストップでアウトソーシングすることもできます。

## ■ 製品保守サービスと無償製品保証の違い

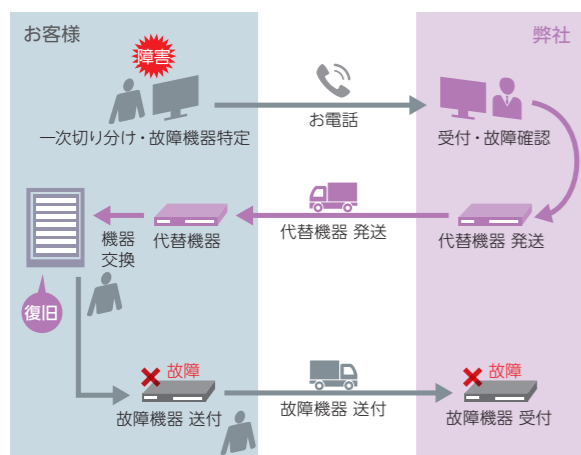


## サービスラインナップ

### デリバリーサービス

#### 代替機器配達

購入後の機器に障害が発生した場合、代替機器を先行してお届けするサービスです。



基本サービス	受付時間	代替機器配送の目安
デリバリー・スタンダード	平日 9:00～17:00 (祝日・年末年始を除く月～金)	翌営業日以降
デリバリー 6 ※1.2	平日 9:00～17:00 (祝日・年末年始を除く月～金)	6時間
デリバリー 2 ※1.2.3	または24時間 365日	2時間

※1 「デリバリー 6／デリバリー 2」の障害時の受付時間帯は、「平日 9:00-17:00」または「24時間 365日」のいずれかを選択可能です。また、サービスの提供地域につきましては、お問い合わせください。

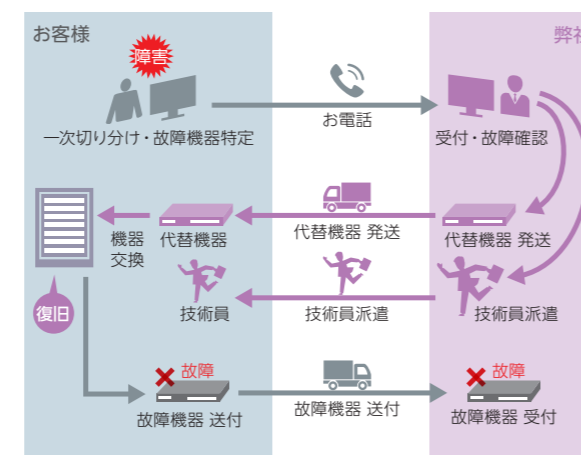
※2 代替機器の配送時間は、あくまでも目安となります。お届けの時間をお約束するものではありません。

※3 ご提供の可否については、お問い合わせください。

### オンラインサービス

#### 機器交換

購入後の機器に障害が発生した場合、代替機器を先行してお届けするとともに、現地へ技術員を派遣し機器交換を行うサービスです。



基本サービス	受付時間	代替機器配送の目安
オンライン・スタンダード	平日 9:00～17:00 (祝日・年末年始を除く月～金)	翌営業日以降
オンライン 6 ※4.5	平日 9:00～17:00 (祝日・年末年始を除く月～金)	6時間
オンライン 2 ※4.5.6	または24時間 365日	2時間

※4 「オンライン 6／オンライン 2」の障害時の受付時間帯は、「平日 9:00-17:00」または「24時間 365日」のいずれかを選択可能です。また、サービスの提供地域につきましては、お問い合わせください。

※5 代替機器の配送時間および技術員の派遣時間は、あくまでも目安となります。対応の時間をお約束するものではありません。

※6 ご提供の可否については、お問い合わせください。

# 製品サブスクリプションサービス

Allied Telesis OneStop Platform

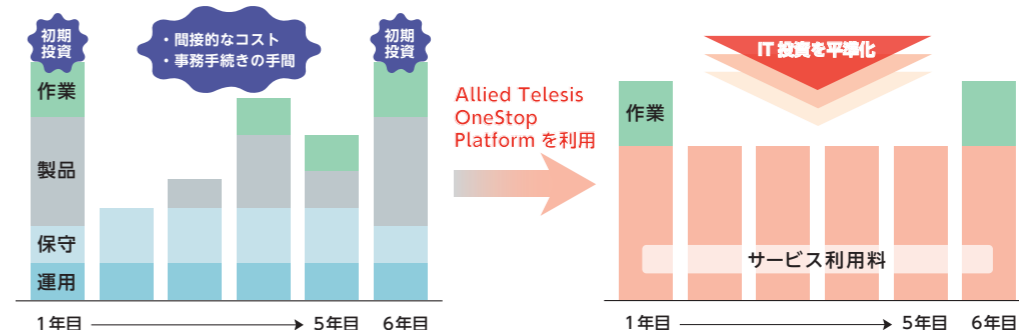
「モノ」を所有することなく、実現したい「コト」を「サービス」として提供。  
予算や期間に合わせた柔軟なIT投資を実現します。

アライドテレシスでは、導入支援から運用保守までの幅広いサービスをワンストップでご提供しています。それらを、サブスクリプションサービスとしてご提案することで、初期投資やシステム更新などにかかる全体的な費用を期間按分し、製品のライフサイクルや契約期間に柔軟に対応することが可能となりました。予算確保、カスタマイズ性など、オンプレミス(自社運用)やクラウドの利用では、解決できなかった課題をクリアすることができます。



## 例：IT投資を平準化したいお客様の場合

製品購入費用や保守費用など、全体にかかる費用をまとめて期間按分し、お支払い計画をご案内します。期間按分した費用を毎年の予算に組み込むことができるので、お客様の予算計画も立てやすくなります。



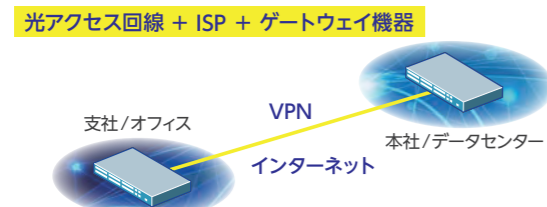
他の方法では解決できなかった課題をクリアすることができます！

	オンプレミス	Allied Telesis OneStop Platform (サブスクリプションサービス)	クラウド
IT製品の所有	○ お客様	○ サービス事業者	○ サービス事業者
支払方法	△ 初期投資が高額	○ カスタマイズ可能	○ メニュー内選択
契約 (ライフサイクル管理)	△ 無し (お客様が管理)	○ カスタマイズ可能	○ メニュー内選択
調達スピード	△ 遅い	○ 通常 (オンプレ+クラウド)	○ 早い
自由度	○ 高い	○ 通常 (オンプレ+クラウド)	△ 低い

# アライド光

インターネットの増設やVPNでの接続に柔軟に対応。  
回線の手配から敷設・施工まで一括してお任せください。

フレッツ光の転用なら「アライド光」へ



## インターネットプラン

4 over6の高速インターネット  
IPoEサービス(固定1、動的)

アライド光は、NTT東日本/西日本が提供する「光コラボレーションモデル」を利用したサービスです。光回線(フレッツ光ネクスト相当)<sup>\*1</sup>、VNE(ISP)、設定済みルーター(コールドスタンバイ機付き)をセットにしてご提供いたします。また、IP-VPN(閉域網)も提供可能ですので、異キャリア冗長構成など、導入から運用までご予算やご要望に応じた最適なご提案をいたします。

\*1 NTT東日本/西日本から光回線を借り受けてサービスを提供する「光コラボレーションモデル」を利用したサービスです。  
届出番号(電気通信事業者)第A-25-13292号  
代理店届出番号 第C1910512号

### 導入のメリット

コールドスタンバイ機付きで、いざという時でもルーターを交換するだけで、インターネットを利用することができます。(既に設定済みですので、お客様ご自身で簡単に交換することができます。) インターネットを利用したい、複数拠点をインターネットVPNで接続したいといったお客様にお勧めのサービスです。

ゲートウェイ機器は設備として提供  
全拠点に予備機付で配備

ゲートウェイ機器は弊社の設備として配備しますので、機器の購入や保守の加入費用が不要です。また、全拠点にコールドスタンバイ機を配備していますので、いざという時でもすぐに交換でき、安心してインターネットをご利用いただけます。

#### サービス開始までの流れ



#### 参考価格(光コラボ回線ファミリータイプ)

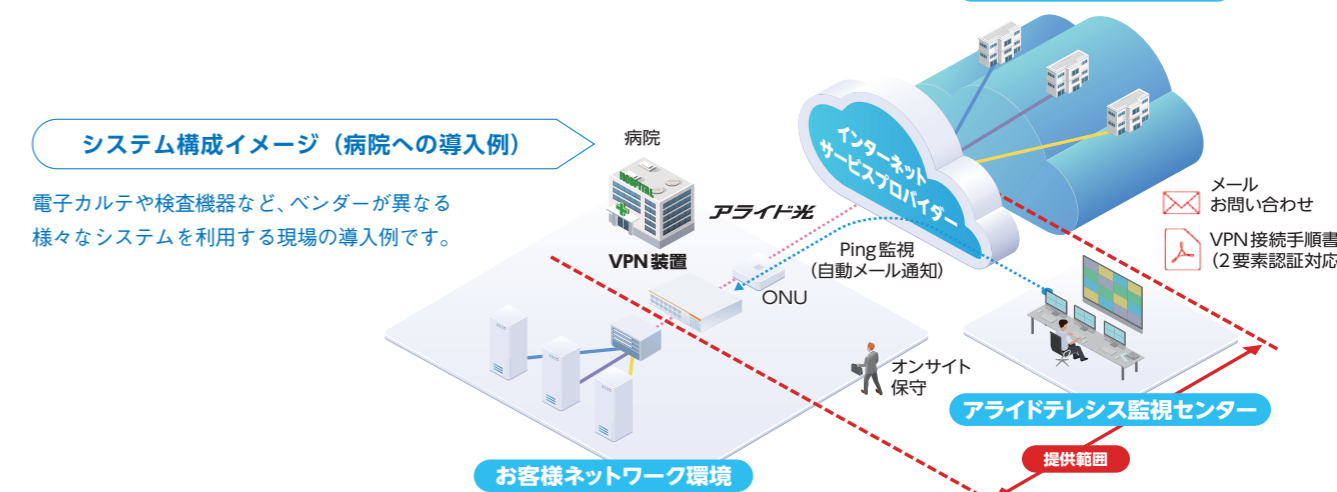
ゲートウェイタイプ	ISP契約種別	月額サービス費用	DIY初期工事費用(新規回線)
Advanced(AD)	PPPoE/固定1	13,750円	127,300円~
	PPPoE/非固定	12,000円	123,300円~
	IPoE/固定IPv4	41,000円	129,300円~
	IPoE/DS-Lite	41,000円	129,300円~
Standard(ST)	PPPoE/固定1	9,050円	81,300円~
	PPPoE/非固定	7,950円	77,300円~
	IPoE/固定IPv4	36,950円	83,300円~
	IPoE/DS-Lite	36,950円	83,300円~
Basic(BA)	PPPoE/固定1	7,850円	62,300円~
	PPPoE/非固定	6,750円	58,300円~
	IPoE/固定IPv4	35,750円	64,300円~
	IPoE/DS-Lite	35,750円	64,300円~

\*2 DIY初期費用工事(新規回線)は、新規に光回線を敷設し、弊社が設定したゲートウェイ機器をお客様ご自身で設置いただける場合の料金となっています。  
現地調達・回線工事で時刻指定がある場合や、入居施設に光ケーブルを配線するルートがない場合など、追加要件や追加工事の料金は含まれておらずません。  
また機器の設置を弊社にご依頼いただく場合は、別途費用が発生します。(記載金額は税別表示です。)

## リモメンパック

システムベンダーごとに敷設しているリモートメンテナンス用の回線を集約するサービスです。コストを大きく削減するだけでなく、ネットワーク上の出入口をまとめることでセキュリティの強化にもつながります。

各システムベンダー様



## テレワークソリューション

政府が推進する「働き方改革」、感染症や災害発生時のBCP対策として、企業や団体におけるテレワーク環境の必要性が高まっています。テレワーク導入をシンプル・低コスト・高セキュリティでありながら短期間に実現できるソリューションをご提案します。



### 選べる2つのサービスでかんたん導入!

#### Net.Proテレワークソリューション

会社の規模や既存資産の状況、ご要件に合わせた設備をオーダーメイド型で購入いただくサービスです。  
回線開通を待たずにご利用いただくことができます。

#### アライド光テレワークパック

インターネット回線+VPN装置(ゲートウェイ)+USBポート型のシンクライアントをサービスパックでワンストップ提供。  
サブスクリプション(年間契約)で、お得なサービスパック型による提供です。中小企業様に最適です。

# Net.Pro

専門ベンダーならではの豊富な経験と実績。  
お客様に最適なITインフラの構築を支援します。

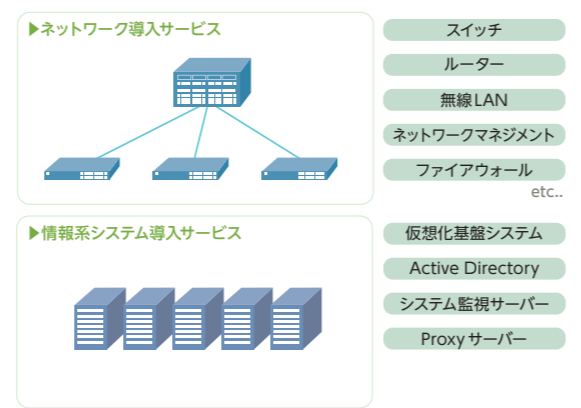
ITシステムの設計構築・施工から導入支援まで、トータルサポートするサービスです。ネットワーク、無線LANはもちろん、サーバー、ストレージや、監視カメラ、TV会議システムなど、各種ネットワークにつながるデバイスおよびサービスについて、ご検討段階からご提案、ご導入支援までをワンストップでサポートします。

## システム導入サービス

お客様のITインフラをワンストップでご提供するサービスです。全社的なITインフラの導入・構築・運用・保守までのトータルな提供はもちろん、サーバーやストレージなどの個別の導入にも対応します。

### 設計・構築サービス

ITシステム導入を「設計から検証・評価・構築まで」ワンストップで提供します。対象機器は、アライドテレシス製品の他、サーバーなどのITプラットフォーム、セキュリティプラットフォームなど、幅広く対応しています。新規導入だけではなく、現行構成を踏襲しながらの再構築や、仮想化基盤環境への移行など、ご要望に合わせて柔軟に対応します。また、システム全体をドキュメントにまとめた可視化も可能になります。納品時に「完成図書」を提出しますので、システム管理/運用の属人化を避けた安定した基盤運用が可能になります。



#### 導入のメリット

- ▶ ネットワークだけでなくITインフラの構築にも対応
- ▶ 新規導入だけでなくシステムの移行も支援
- ▶ ワンストップでマルチベンダー製品に対応
- ▶ システムの可視化を実現

## ネットワーク工事サービス

### LAN配線設計・施工

オフィスのレイアウトに合った快適なLAN環境をご提供する配線設計・施工サービスです。OA電源工事からLAN配線工事まで、必要な配線工事を一括して提供します。

● LAN配線工事(配管工事)	● IP電話配線
● OA電源工事	



配線・施工イメージ



完成図書イメージ

### ネットワーク工事に伴うその他施工

- 監視カメラ工事(Webカメラ等設置)
- 耐震工事(サーバーラックアンカー等設置)
- 空調工事
- サーバールーム工事

#### サービスの流れ



※本サービスは、基本サービスであるネットワークパフォーマンス診断サービスと上記のオプションサービスの組み合わせにより提供されます。

## プロダクトインテグレーションテストサービス

代理店様／お客様からご提供いただいた申込書の情報を前提に、ご注文いただいた機器を弊社で組み合わせ試験(検証)を実施したうえで納入するサービスで、システムの構築、導入試験をスムーズに実現することができます。

- 単体動作試験
- 最適なファームウェアを選択してのセットアップ
- オプションモジュールやライセンスの実装

#### 受注から出荷までの流れ



#### 導入のメリット

- ▶ 最適なファームウェアやライセンスがセットアップされた状態で提供
- ▶ 出荷前に単体動作試験が完了
- ▶ インストールや受入検査の手間を省力化

## 出荷オプションサービス

製品の出荷時にその製品に対して、ファームウェア/ライセンスやお客様コンフィグのインストール、シール貼り、ゴム足取りなどのオプション作業を実施し出荷するサービスです。



## 診断サービス

お客様のITインフラのトラフィックを把握するためのサービスです。

ITインフラ環境の現状を把握することで、IT資産への適切な投資やコスト削減を実現します。

### ネットワークパフォーマンス診断サービス

ネットワークのモニタリングプロトコルであるsFlowを利用したパフォーマンス診断です。機器を流れる通信量だけではなく、遅延発生時に通信が行われたアプリケーションの種類や、通信先の宛先IPアドレスなどの情報を可視化できます。

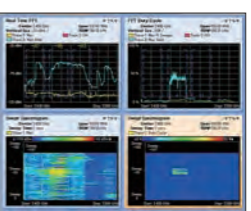


基本サービス	オプションサービス
ネットワークパフォーマンス診断サービス	通信経路オプションサービス
	改善効果確認サービス

※本サービスは、基本サービスであるネットワークパフォーマンス診断サービスと上記のオプションサービスの組み合わせにより提供されます。

### 無線LANサービス

電波測定ツールを利用してサイトサービ(電波調査)を行い、無線LANアクセスポイントの設置台数や、無線アンテナの最適な設置ポイントをご提案します。無線LANアクセスポイントのセットアップなどにも対応し、お客様の環境に合わせた無線LANシステムをトータルでご提供します。

無線LANサイトサービ  
電波測定画面イメージ

#### 導入のメリット

- ▶ 適切な設計であることの確認  
利用したいエリアでのネットワークの利用が可能な事前確認  
最も効率のよい無線APの設置ポイントの割り出し
- ▶ 刻々と変化する周りの状況の確認  
定期的な調査により、トラブルを事前に防止

# HCI導入・運用支援

## Hyper-Converged Infrastructure

サーバー環境を自由自在に集約・拡張。  
運用の手間も軽減する次世代仮想化基盤。

柔軟な拡張性と耐障害性に優れた仮想化基盤「HCI(Hyper-Converged Infrastructure)」の導入・運用を支援します。

HCIは、共有ストレージを必要とせず、一般的なx86サーバーのみで構成する革新的な仮想化基盤です。お客様環境に合わせたサーバー運用負荷軽減環境をご提案します。パブリッククラウドとのシームレスな連携と統合管理も可能です。

こんなお悩みはありませんか？

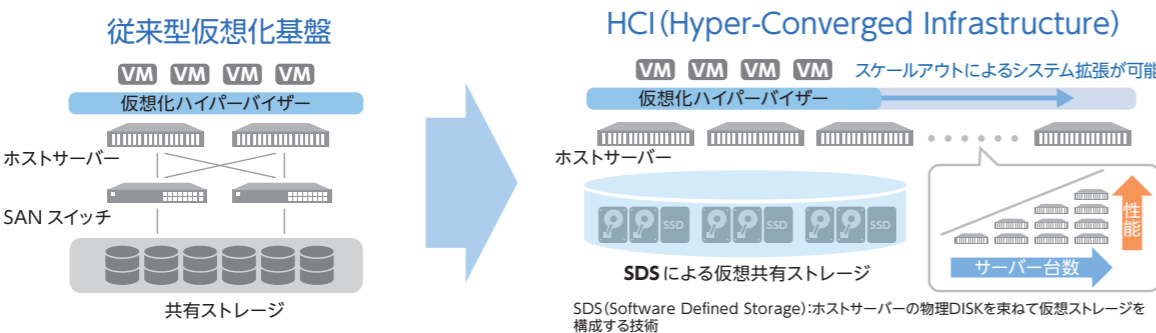
## 運用の悩み

- ✓ サーバーの数が多すぎて管理が大変
  - ✓ Slerにまかせきりで、現状がわからない
  - ✓ 仮想サーバーと共有ストレージを導入しているけど、システム全体の維持が大変

導入の悩み

- ✓ サーバーの仮想化がうまくいかなかった
  - ✓ ホストサーバーがひとつだけだと拡張性と冗長性が不安
  - ✓ 追加のサーバーやストレージが必要だけど、もう数を増やしたくない

全て**HCI**が解決します！

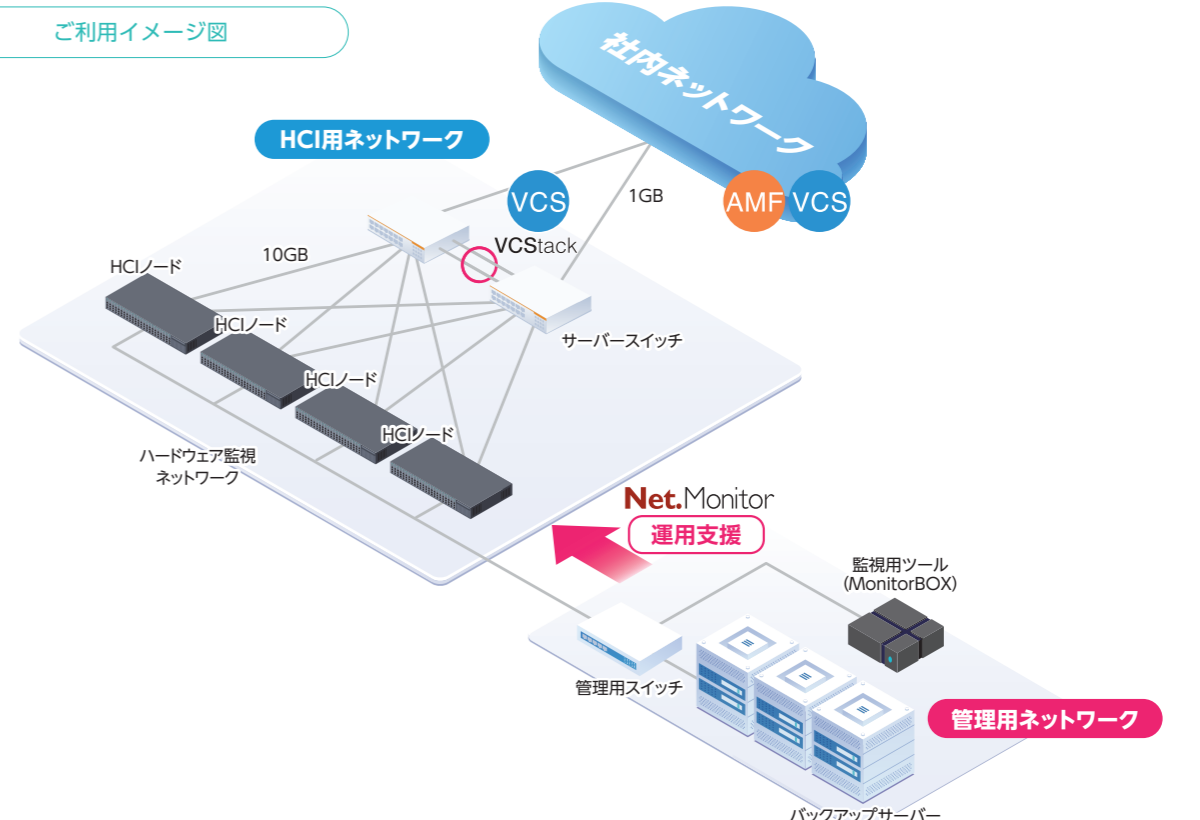


導入・運用支援体制

お客様の環境に合わせ、レイヤー間で矛盾のないシステム設計をご提案します。



ご利用イメージ図



導入支援 Net.Pro

お客様の環境に合わせて最適な構成をご提案し、拡張性と耐障害性を備えた仮想化基盤を構築します。

運用支援 Net-Monitor

リモートで24時間365日システムを監視し、障害発生時にはお客様と保守ベンダーへ素早く連携を行います。

当社スイッチ製品・冗長化ソリューション

要件に合わせて多彩なスイッチラインナップから最適な機器をご提案します。複数のスイッチを仮想的に1台として負荷を分散する機能で耐障害性を高めます。

一元管理・可視化ソリューション

多数のスイッチやデバイスを一元管理できるソリューション「AMF」と、ネットワーク構成を可視化するVista Managerシリーズで運用管理の負荷を軽減します。



# ランサムウェア対策 バックアップソリューション

万が一ランサムウェアの被害に遭ってデータを暗号化されても、迅速なデータ復旧を

可能とするバックアップソリューションです。

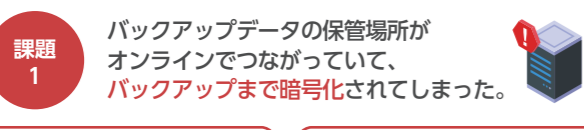
オフライン環境へ切り離すことでバックアップへの感染を防ぎ、

さらに対策にかかる時間・コストも削減します。

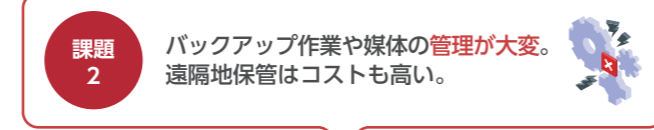


## ランサムウェア対策の課題

被害を最小限に抑えるには、バックアップによるデータ保護が重要です。しかし…



**課題 1** バックアップデータの保管場所がオンラインでつながっていて、**バックアップまで暗号化**されてしまった。



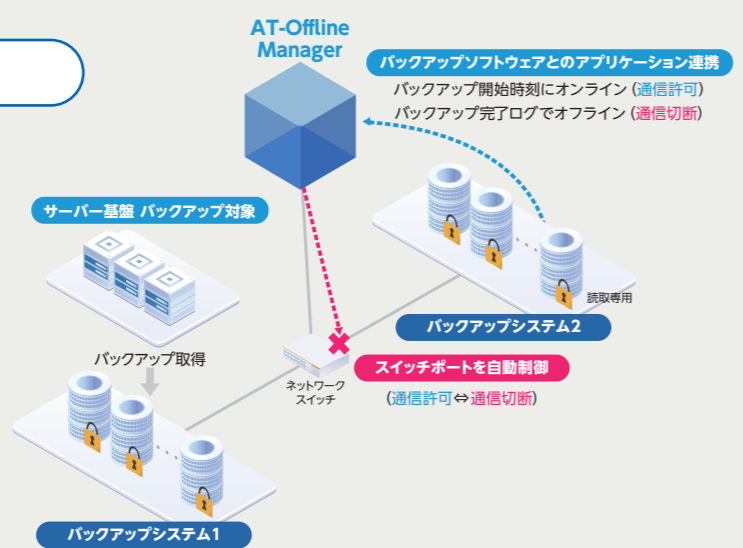
**課題 2** バックアップ作業や媒体の**管理が大変**。遠隔地保管はコストも高い。

## 対策 オフラインバックアップ

- NWからアクセス不可能な外部媒体にバックアップを保管
- 遠隔地への媒体保管などと組み合わせて運用することも可能

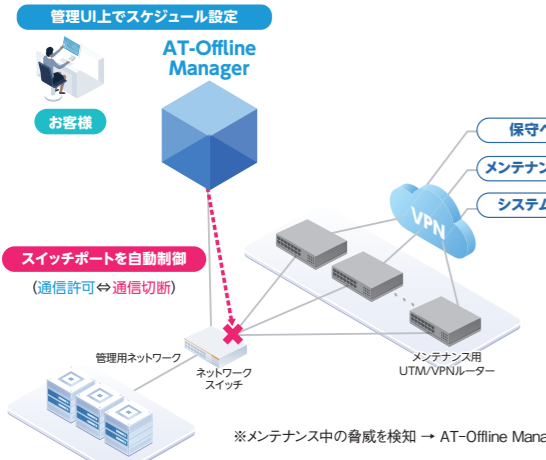
### バックアップ環境を自動でオフライン化

ランサムウェア対策のバックアップをネットワーク制御で自動的にオフライン化します。万が一被害に遭っても、ネットワーク経由での感染リスクを軽減することで、ランサムウェアに強いバックアップ環境を提供します。



## 対策 メンテナンス環境を自動でオフライン化

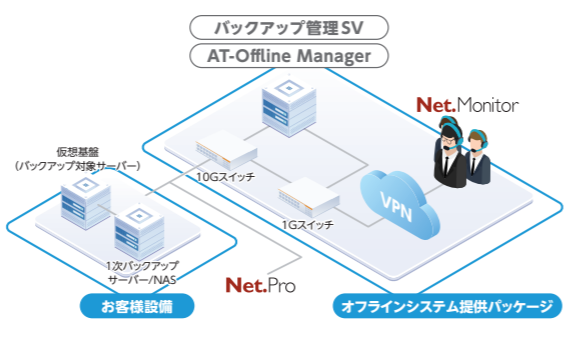
システムのメンテナンス環境をネットワーク制御で自動オフライン化でき、安全運用を低成本で実現できるソリューションです。スケジュールでオンラインへ切り替えでき、簡単に運用できます。



\*メンテナンス中の脅威を検知 → AT-Offline Manager 連携も可能

## ご提供形態

オフラインシステムとして、**バックアップ環境・管理用ネットワーク機器をパッケージ**でご提供します。バックアップ環境の障害対策として24時間365日リモート監視を行います。



当社ホームページより

「サービス構成アシスト」で最適な運用支援サービスを選定！

お客様に最適な運用支援サービスをご提供するためのサービス構成ガイドです。

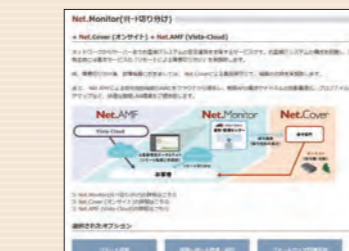
お客様の目的やサービス条件について、選択方式で回答することで、お客様に合った「運用支援サービス」をご提示します。

## サービス構成アシストの流れ

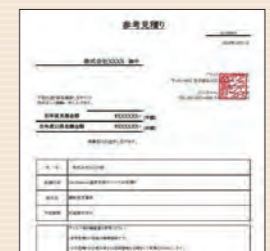
**1** 質問に答えてサービス条件を設定します。



**2** お客様に最適なサービスを提案します。



**3** 参考見積りをご希望の場合は送付先(連絡先)を入力いただき、3~5営業日後にメールでお送りします。※Net.Monitorのみ



詳しくはこちらの二次元コードを読み込み  
「サービス構成アシスト」専用ページへアクセス！！



【ネットワーク構築などのご質問やご相談、その他のお問い合わせ】

E-mail [info@allied-telesis.co.jp](mailto:info@allied-telesis.co.jp)

TEL 0120-860442(月～金/9:00～17:30)

<https://www.allied-telesis.co.jp/contact/>



## WEBカタログ DOWNLOAD

当社が発行しているカタログを、WEBカタログとしてご提供しています。製品選定に、ぜひご活用ください。



IS 79837 / ISO 27001  
EMS 525633 / ISO 14001

### 情報セキュリティ／環境マネジメント認証取得

アライドテレシスは、以下の登録範囲を対象に情報セキュリティマネジメントシステム(ISO 27001)の国際規格「ISO 27001」認証、および環境マネジメントシステム(EMS)の国際規格「ISO 14001」認証を取得しています。

- ネットワーク製品の企画、開発、製造、販売、保守/修理サービス
- 再販製品の企画、販売、保守/修理サービス
- コンサルテーション、システム構築事業
- IT全般に関するソリューション事業

認証登録範囲 ISO 27001およびISO 14001

本社、京橋イノベーションセンター、横浜カスタマーセンター、藤沢事業所  
当社では、今後も情報セキュリティ/品質マネジメントシステムの継続的改善と、環境マネジメントシステムを軸とした環境経営を推進し、経営基盤の強化と社会貢献に取り組んでまいります。



FS 674673 / ISO 9001

### 品質マネジメントシステム(QMS)認証取得

アライドテレシスは、以下のサービスにおいて、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO 9001:2015」を認証取得しています。導入構築、運用支援・監視から情報セキュリティ管理のコンサルティングサービスまでを提供するOne Stop ITサービス。

認証登録範囲 ISO 9001

サポート&サービス事業本部(本社、横浜カスタマーセンター)内の「One Stop ITサービス」を主な業務としている技術部門で、実際に構築や支援作業を行う組織