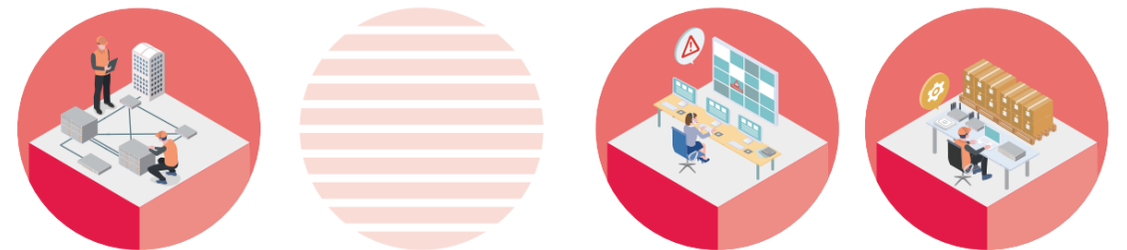


サービス・セキュリティカタログ

2025.4-2025.9



Allied Telesis
SERVICE & SECURITY



安全のために
ご使用の際は製品に添付されたマニュアル
をお読みになり正しくご使用ください。

●CentreCOM, SwitchBlade, Secure EnterpriseSDN, AMFramework, AMF PLUS, VCStack, EPSRing, LoopGuard, AlliedView, AT-Vista Manager, AT-VA, AT-AWC, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wireless Controller, EtherGRID, Envigilant, Net.Service/ネットワークサービス, Net.Cover, Net.Monitor, Net.Assist, アライド光, Net.CyberSecurity, ネットドットキャンパス, Net.Pro, Net.AMF, tokalabs, Allied SecureWAN, NetQuestは、アライドテレスホールディングス(株)の登録商標です。●その他記載の会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。●記載の製品仕様および外觀、標準価格および、その他情報は都合により予告なく変更する場合があります。●当社製品は、日本国外への持ち出しまたは「外国為替および外国貿易法」にいう非居住者への提供の場合、「外国為替および外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続をお客様の責任と費用で行われることとします。●当社製品は日本国内仕様であり、日本国外に輸出した場合は製品保証および品質保証の対象外になり、サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。●掲載されている写真は印刷の関係上、本来の色と多少異なる場合があります。●記載事項は2025年4月現在の内容です。●掲載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。●外形寸法はすべて突起部を含みません。

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

販売店

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

E-mail : info@allied-telesis.co.jp



アライドテレス株式会社

各支社、営業所のお問い合わせ先はホームページをご覧ください。

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル

[弊社ホームページ](#) [会社案内](#) [国内事業所一覧](#)

Allied Telesis

Net.Service ネット・ドット・サービス

&SECURITY



統合されたセキュアなWANサービス P6
Allied SecureWAN

セキュリティ対策支援サービス P8
Net.CyberSecurity

ランサムウェア対策バックアップ P11
 AT-Offline Manager

ネットワーク運用管理サービス P12
Net.AMF

運用支援サービス P14
Net.Monitor

業務代行サービス P17
Net.Assist

製品保守サービス P18
Net.Cover

製品サブスクリプションサービス P20
 Allied Telesis Onestop Platform

光回線提供サービス P21
アライド光

設計構築サービス P23
Net.Pro

教育・研修サービス P26
Net.Campus

クラウド型訓練サービス基盤 P28
NetQuest

アライドテレシスのOne Stop ITサービス

アライドテレシスが30年以上にわたってネットワーク専門メーカーとして培ってきた豊富な経験・実績をもとに、お客様の環境に最適なITインフラの運用を実現します。ITインフラの導入から運用・保守までニーズに合わせて支援するITサービスと、「診断・調査」と「対策・強化」を軸にご提案するセキュリティ対策を、専門技術者がワンストップでご提供します。

クラウド提供サービス
Cloud Providing Service

リモート提供サービス
Remote Providing Service

オンサイト提供サービス
On-site Providing Service

運用管理 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。

有線管理 無線管理 WAN管理 セキュリティ対策 運用管理 可視化管理

セキュリティ対策支援 Net.CyberSecurity 多彩なセキュリティ対策をワンストップで提供。シンプルで確実なセキュリティ対策を実現。

クラウドID管理 クラウドWAF セキュアWeb 脆弱性管理・通知・診断 セキュリティ監視サポート窓口 フィッシングメール訓練 感染端末検出・制御

運用支援 Net.Monitor 突然の障害や機器故障まで、リモート監視など多彩なオプションを組み合わせてITインフラの運用を支援。

障害対応窓口 リモート監視

業務代行 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業務や管理の負担を軽減。

カスタマーポータル ヘルプデスク サポート窓口



IaaS接続
AWS Azure GCP NIFCLOUD ORACLE

設計構築 Net.Pro 専業ベンダーならではの豊富な経験と実績で、お客様に最適なITインフラの構築を支援。

システム導入 ネットワーク診断

製品保守 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。

機器交換 代替機配送



クラウド型訓練サービス基盤 NetQuest

組織全体のセキュリティリテラシーを高め、インシデントへの対応力を強化。実環境に即した効率的な訓練の実施を支援。

ランサムウェア対策バックアップ AT-Offline Manager

重要なデータのバックアップをオフライン環境に切り離して保護。対策コストの削減と、万が一の被害からの迅速な復旧を支援。

教育・研修サービス Net.Campus

ネットワーク専門メーカーによるトレーニングサービス。豊富なコースの講義・実機演習を通じて、幅広いノウハウ・スキルを習得を支援。

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。

アライドテレシスのご提案するセキュリティ対策

診断・調査

“やるべきことや優先順位を知りたい”

自社のセキュリティリスクを知ることで、より効果の高いセキュリティ対策につなげることができます。具体的に何から始めればいいのかわからない時はもちろん、定期的な対策の見直しにも効果的です。

脆弱性診断サービス ▶ P8
脆弱性管理・通知サービス ▶ P8

対策・強化(組織)

“利用者のセキュリティリテラシーを高めたい”

サイバー攻撃においては、システムの脆弱性だけではなく「知識やリテラシーが不足している従業員」もターゲットとなります。基礎知識の習得から組織全体の訓練まで、従業員のリテラシーを向上することで攻撃に強い組織づくりが可能です。

Net.Campus NetQuest

セキュリティ講座 ▶ P27 インシデント対応教育・訓練コース ▶ P27
カスタマイズコース ▶ P27 フィッシングメール訓練サービス ▶ P10

対策・強化(システム)

“サーバーやLANシステムを攻撃から守りたい”

発見したセキュリティリスクへの対策を行うことでサイバー攻撃の被害からシステムを守ります。攻撃の検知・防御、万が一の時のバックアップ、専門家による監視など様々な方法があるため、リスクの内容や優先度に応じて対策方法を選ぶことが大切です。

AMF-SEC マネージドセキュリティサービス ▶ P9 クラウドWAF ▶ P9
クラウドID管理 ▶ P9 感染端末検出・制御 ▶ P10 セキュアWebサービス ▶ P10
ランサムウェア対策オフラインバックアップソリューション ▶ P11

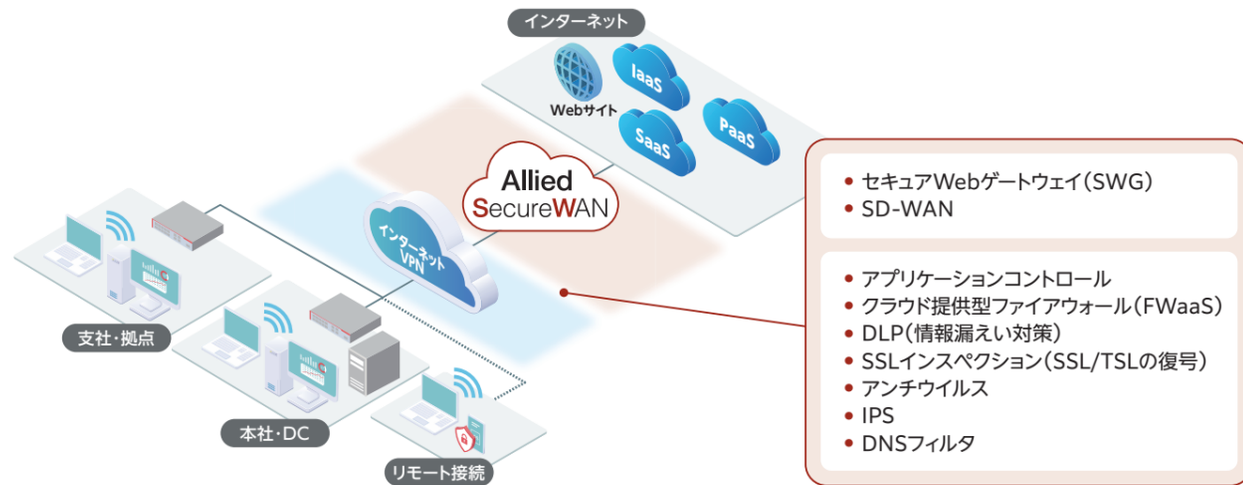
統合されたセキュアなWANサービス

Secure Wide Area Network Services

Allied SecureWAN

Allied SecureWANとは

アライドテレシスが提供する、WANサービスとセキュリティサービスを融合した次世代WANソリューション（統合されたセキュアなWAN環境）です。安全なインターネット接続や拠点間接続を実現するネットワークセキュリティ環境をオールインワンのクラウドサービスとして提供します。



光回線+ルーターの提供からネットワークの設計・構築・運用支援まで、**ワンストップでのサポートが可能**です。

- セキュリティ監視** (24時間365日)
- 運用支援** (サポート窓口)
- 導入支援** (NW設計・構築)
- エンドポイントセキュリティ** (EMS)

3つの強み

国内企業によるSASE

日本の市場に合わせたサービス設計で、お客様のニーズにきめ細やかに対応可能です。国産IaaSでの提供となり、日本語サポート対応のため安心してご利用いただけます。

拡張性が高い

スモールスタートで導入可能。VPNルーターを設置すれば接続拠点の追加や帯域変更も可能です。また拠点の増減によるライセンスの管理も不要です。

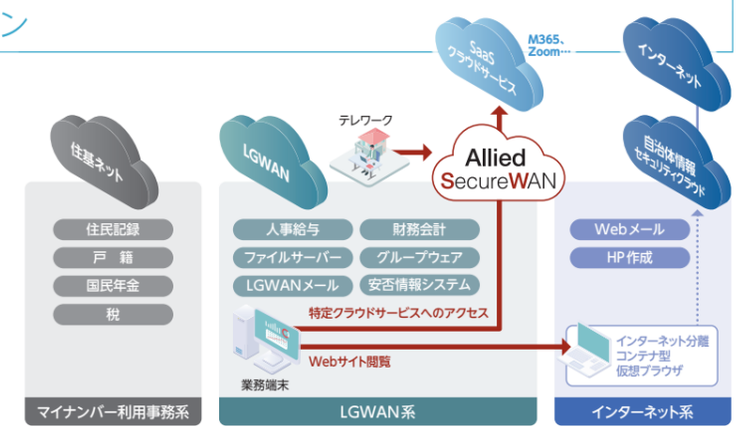
移行がしやすい

既設のルーターや回線をそのまま利用可能。既存環境・構成を活かした柔軟なWAN設計が可能です。

Allied SecureWANの利用シーン

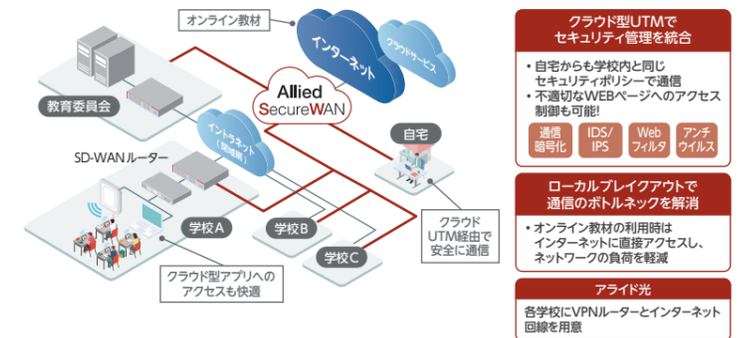
公共・自治体における導入イメージ

- Allied SecureWANの活用によって、αモデルを維持したままクラウドサービスをセキュアに利用
- αモデル+ローカルブレイクアウトの構成で、LGWAN系端末から特定クラウド利用を可能にし、セキュリティと業務効率化・業務利便性の向上を実現



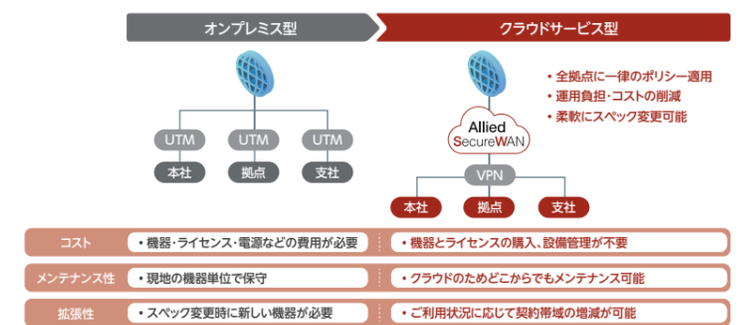
文教・教育委員会における導入イメージ

- 各学校からAllied SecureWANにVPN接続することでセキュリティポリシーの統合が可能。管理/監視の負担を軽減
- SD-WANで適切にトラフィックを制御し通信遅延を解消



企業・エンタープライズにおける導入イメージ

- 各拠点ごとに設置しているセキュリティ機器をクラウド上 (Allied SecureWAN) に集約することで全拠点の一元管理が可能となり、セキュリティポリシーの統一とお客様の管理工数の削減を実現



Case Study

導入事例 Allied SecureWANをご導入いただき、業務効率化やセキュリティ強化、拡張性の確保などを実現された事例をご紹介します。

- 自治体** 石川県加賀市
- エンタープライズ** 多摩都市モノレール株式会社
- 文教** 福井市教育委員会

〈自治体DX〉全国自治体で初! 「クラウドUTM」によるローカルブレイクアウトの導入で安全・快適にクラウドサービス(SaaS)をつかえる環境を整備。「スマートシティ加賀」を目指して大きく前進

多くの自治体では、業務用の端末をLGWAN接続系に設置するαモデルを採用している。しかし、αモデルではクラウドサービスの利用が難しいといった問題がある。全国に先駆けて先進的自治体DXを推進している石川県加賀市では、こうした課題の解決策として、アライドテレシスのプラットフォームサービス「クラウドUTM」を用いた「ローカルブレイクアウト」を採用、αモデルを維持したままクラウドUTMによりセキュリティが担保された形でクラウドサービスを利用できる環境で、業務の効率化を実現している。

24時間365日とめられない交通系インフラを支える高信頼性のITインフラ基盤、UTMのクラウド化で拡張にも容易に対応

東京都の多摩都市モノレールは、一般業務系のサーバーやネットワークなどのITインフラをアライドテレシスの支援のもと更新し、2023年にはプラットフォームサービス「クラウドUTM」を導入した。これにより従来の境界型防御だけでなく、テレワークなど境界外のネットワークセキュリティにも対応するインフラを実現した。

〈GIGAスクール+WANとセキュリティ対策〉SASEサービス「クラウドUTM」の導入で小中校75校の回線帯域に柔軟な拡張性とセキュリティを強化

文部科学省のGIGAスクール構想に基づいた情報教育が本格化するなか、福井市教育委員会ではアライドテレシスのSASEサービスである「クラウドUTM」を活用し、各学校からのインターネット回線を集約することでネットワークとセキュリティの一元管理を実現するとともに、将来的なトラフィック増加にも対応できるスケールビリティを確保している。

セキュリティ対策支援サービス 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。

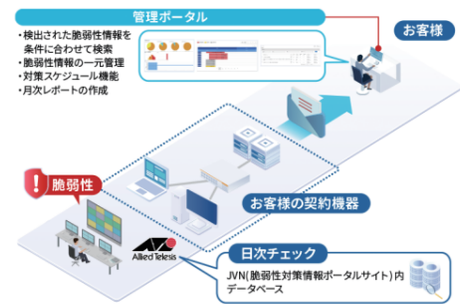
低コストかつシンプルな脆弱性診断や、さまざまなセキュリティ対策をワンストップで提供するサービスです。自社のWebサイトや社内LANシステムに潜んでいるセキュリティリスクを「知る」ことで、お客様のITインフラに最適なセキュリティ対策をご提案します。

脆弱性管理・通知サービス

日々進化しているサイバー攻撃に迅速に対応するには、ネットワークの脆弱性を把握し、適切に対策を取ることが必要です。2つのサービスでは、「すべての機器を管理しきれない」「脆弱性の早期発見が難しい」「バージョンごとの管理が煩雑」といった課題を解決します。

脆弱性管理

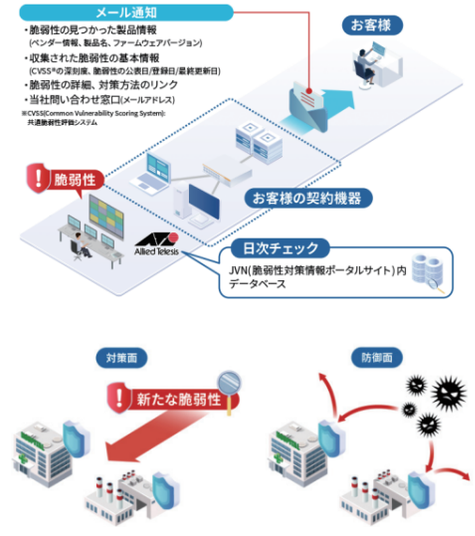
契約対象製品の脆弱性情報を収集し、インターネット上の専用Webサイトにて、収集された脆弱性情報の管理・通知を行うサービスです。JVN(脆弱性対策情報ポータルサイト)のデータベースを1日1回参照し、契約対象機器の脆弱性がヒットした際に、お客様専用Webサイトへの登録と、メール通知を行います。製品やバージョン、重要度などの条件に合わせた脆弱性情報のソート機能、対策スケジュール機能などを利用することができます。



- 導入のメリット**
- 脆弱性の早期発見・早期対策を可能に
 - サイバー攻撃の被害を未然に防止
 - 脆弱性対応を効率化

脆弱性通知

契約対象機器の脆弱性を検出し、お客様へメール通知を行うサービスです。JVN(脆弱性対策情報ポータルサイト)のデータベースを1日1回参照し、契約対象機器に基づいて、発見した脆弱性をお客様にメールで通知を行います。



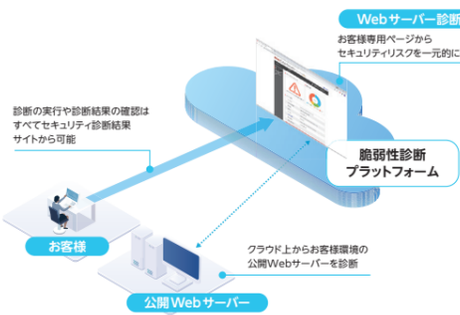
脆弱性診断サービス

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 1ヵ月1ドメイン 90,000円~

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。

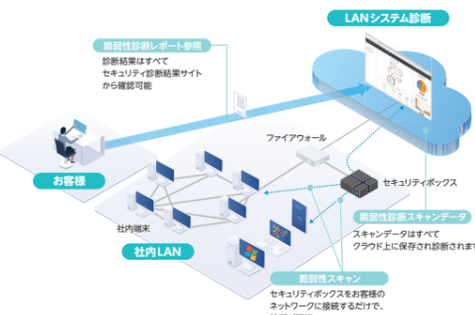
- 導入のメリット**
- 手間の掛からないクラウドサービス
 - 診断結果の確認も容易
 - 再診断も可能



LANシステム診断サービス 10IP/3ヵ月 90,000円~

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。

- 導入のメリット**
- 社内ネットワークの全IP機器が診断対象
 - 診断結果の確認も容易
 - 診断回数の制限なし



マネージドセキュリティサービス MSS

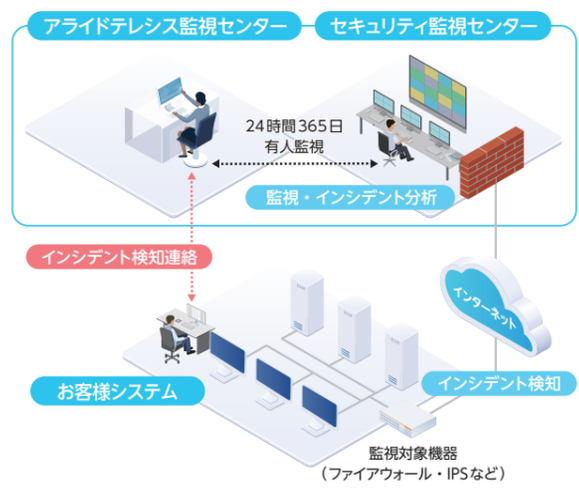
UTM※1製品のログ分析・報告を行うサービスです。お客様環境のUTMやセキュリティデバイスから出力される重要なログを、専門の知識を持ったセキュリティアナリストが24時間365日有人監視でリアルタイムに監視・分析し、精度の高いインシデント情報をお客様にご報告します。

※1 Unified Threat Management/統合脅威管理

- 導入のメリット**
- 検知したアラートの分析結果を基に適切な判断と対処方法を包括的に支援
 - 初動対応および業務時間外の対応を実施することでお客様負担を軽減

監視対象製品

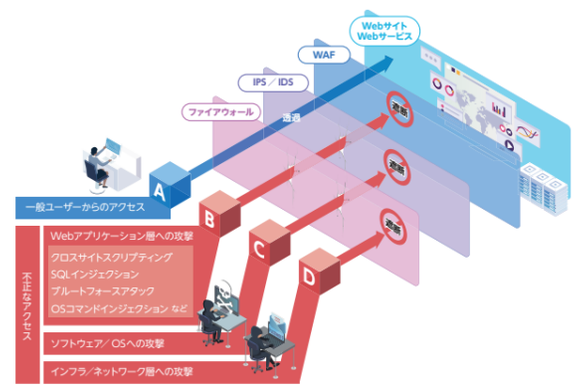
- Security Gateway Appliances(Check Point Software Technologies)
- Fortigateシリーズ (Fortinet)
- PAシリーズ (Palo Alto Networks)
- クラウドUTM
- Allied SecureWAN



クラウドWAFサービス

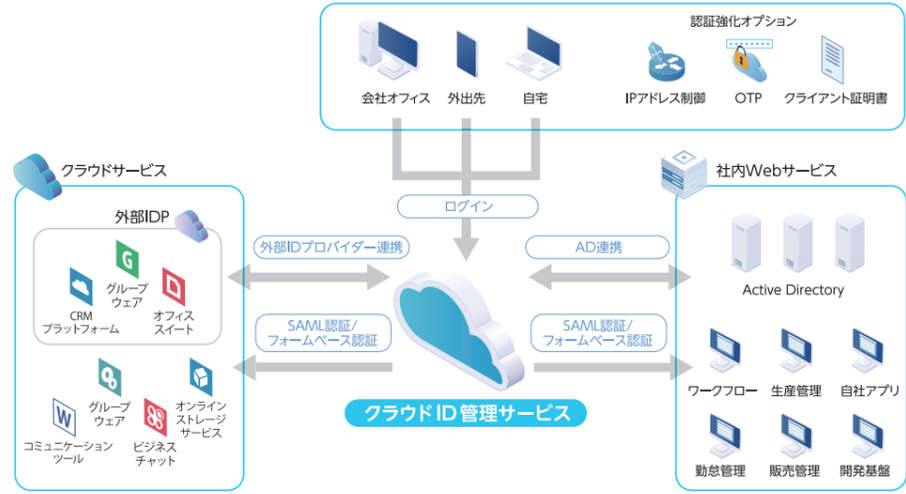
クラウド型のWAF(Web Application Firewall)を用いたセキュリティサービスです。

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

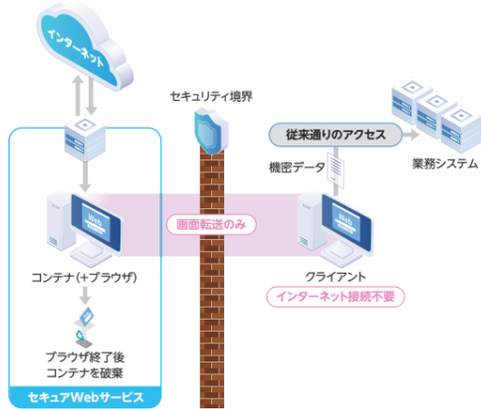
社内システムで利用する各種ウェブサービスに対して「シングルサインオン」、「ID管理」、「アクセス制限/コントロール」を提供するクラウドサービス(IDaaS)です。「パスワードを一元管理したい」、「社内外のアクセスを制限したい」といった課題を解決し、セキュリティや社員の利便性を向上させることができます。



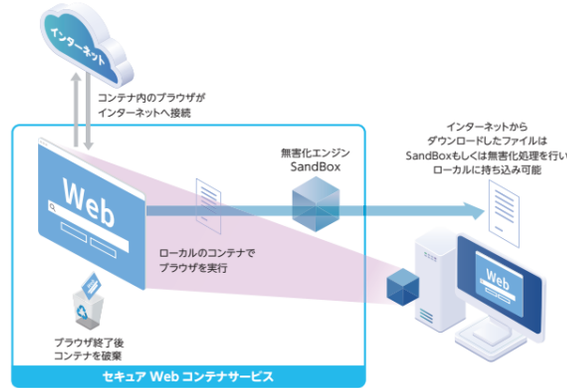
セキュアWeb/セキュアWebコンテナサービス

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

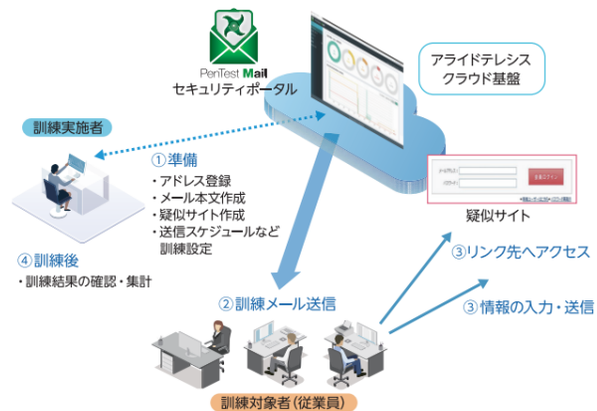


セキュアWebコンテナサービス



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、あらかじ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可能です。

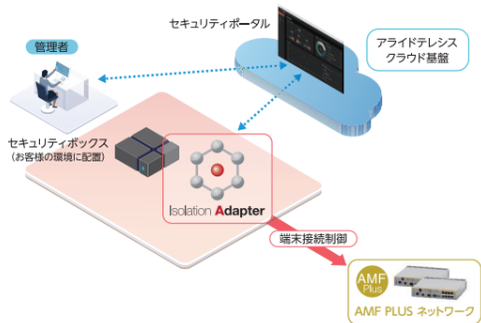


感染端末検出・制御サービス

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。

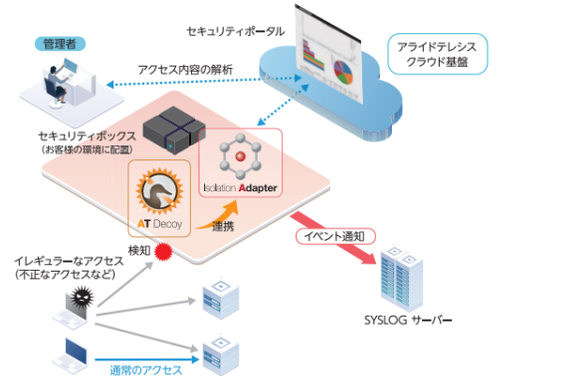
不正端末隔離サービス Isolation Adapter

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自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することで、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。



ランサムウェア対策 バックアップ AT-Offline Manager

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。

詳細はこちらをご覧ください
<https://www.allied-teleis.co.jp/security/offline-backup/>

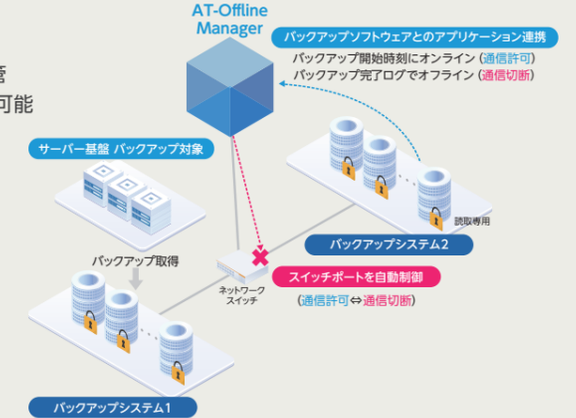


対策 オフラインバックアップ

- 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

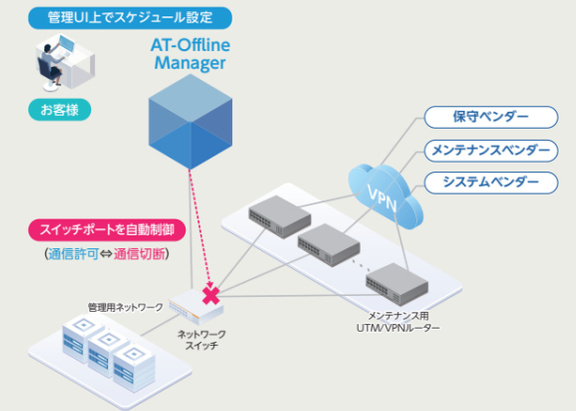
ランサムウェア対策のバックアップをネットワーク制御で自動的にオフライン化します。万が一被害に遭っても、ネットワーク経由での感染リスクを軽減することで、ランサムウェアに強いバックアップ環境を提供します。



対策 メンテナンス環境を自動でオフライン化

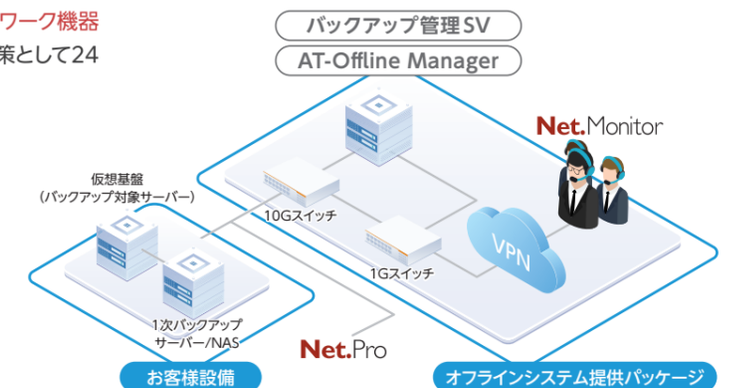
システムのメンテナンス環境をネットワーク制御で自動オフライン化でき、安全運用を低コストで実現できるソリューションです。スケジュールでオンラインへ切り替えでき、簡単に運用できます。

※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。



ネットワーク運用管理サービス 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 PLUS、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。

AMF PLUS ネットワーク機器を一元管理	AMF-SEC ネットワークとITシステム全体のセキュリティ強化・運用管理の効率化	AMF-WAN WANを最適化するアライドテレシス独自のSD-WAN
AWC 自律型無線LAN方式により各APの接続構成を把握	AWC-CB ローミングレスの無線LAN通信を実現	AWC-SC 無線LANアクセスポイント同士の無線接続による拡張性の向上
VISTA MANAGER™ EX		VISTA MANAGER™ MINI
ネットワークを可視化するWebポータル機能		

サービス比較

項目		プラットフォーム	スタンダード
適応	規模	中～大規模	小～中規模
	対象機器	台数制限無し	台数制限あり
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)	●
	リモート監視 ※ 1	●(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 PLUSマスター機能提供	●クラウドサービス	
	AMF PLUS管理機能提供	●クラウドサービス	
	AWC機能提供	●クラウドサービス	
	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	-	●
	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	-	●※ 2
	製品保守連携	-	●

※1 Trap、システム情報、メモリ、CPU
 ※2 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

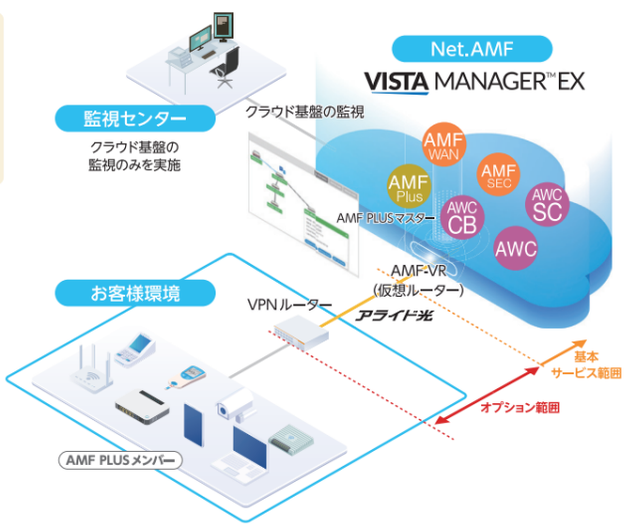
プラットフォームサービス

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 PLUS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 PLUS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 小～中規模の企業向け

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ることで、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(小～中規模)
- 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



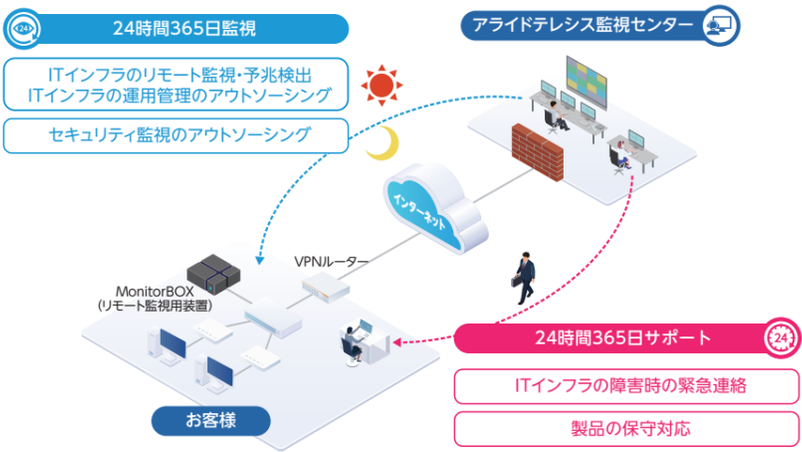
運用支援サービス Net.Monitor

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。

詳細はこちらをご覧ください▶ <https://www.allied-telesis.co.jp/service/monitor/>



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。



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。

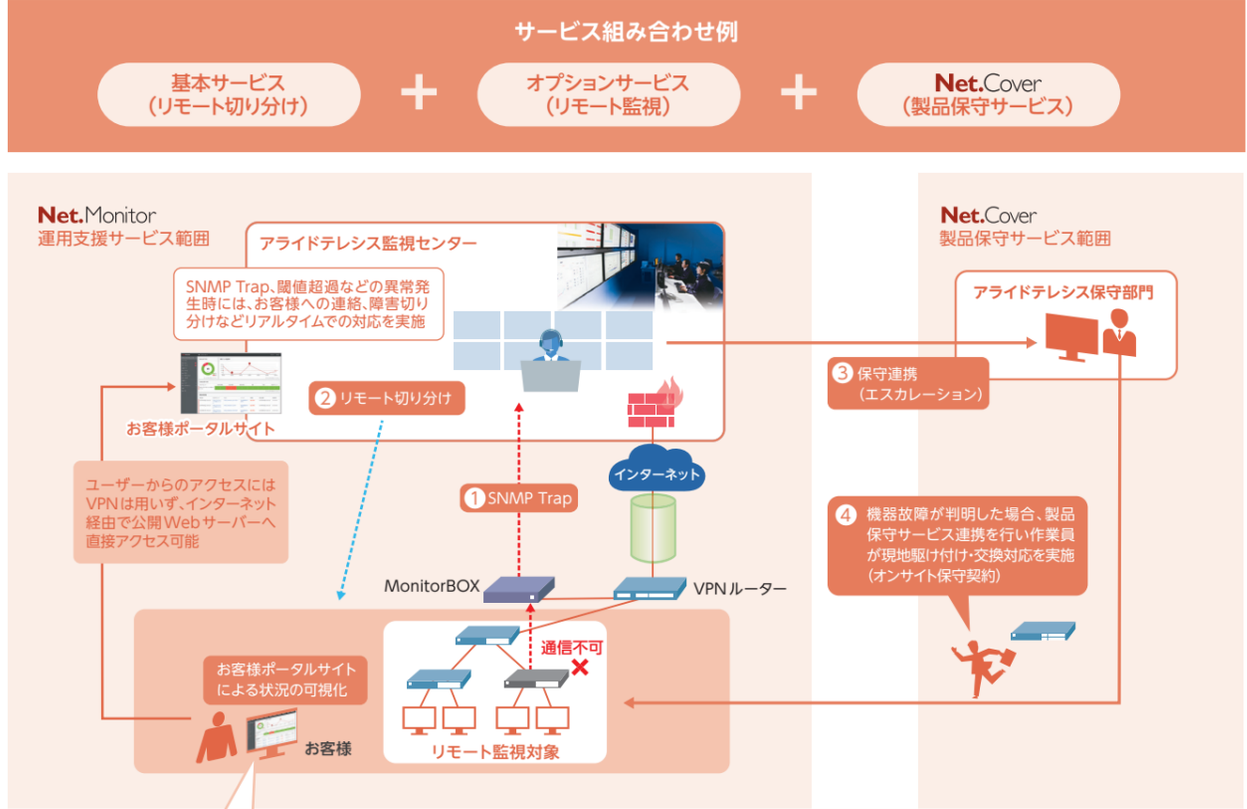
基本サービス + オプションサービス

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可能です。



リモート監視 (ベーシック構成例)

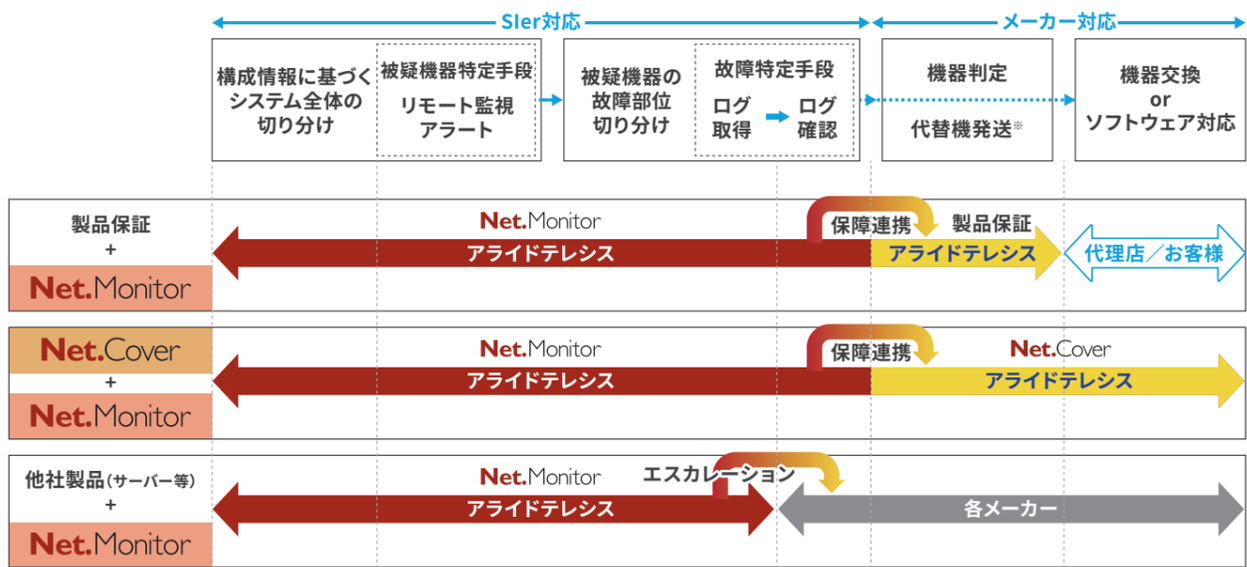
基本サービス + オプションサービス (リモート監視 / ポータルサイト)



お客様ポータルサイトでいつでも確認が可能
監視対象機器や監視項目ごとの情報を一覧表示します。ステータス/イベントリスト(ステータス変更など)/グラフ(表示期間・時期は自在に変更可能)その他、オプションにてマップ表示も可能



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

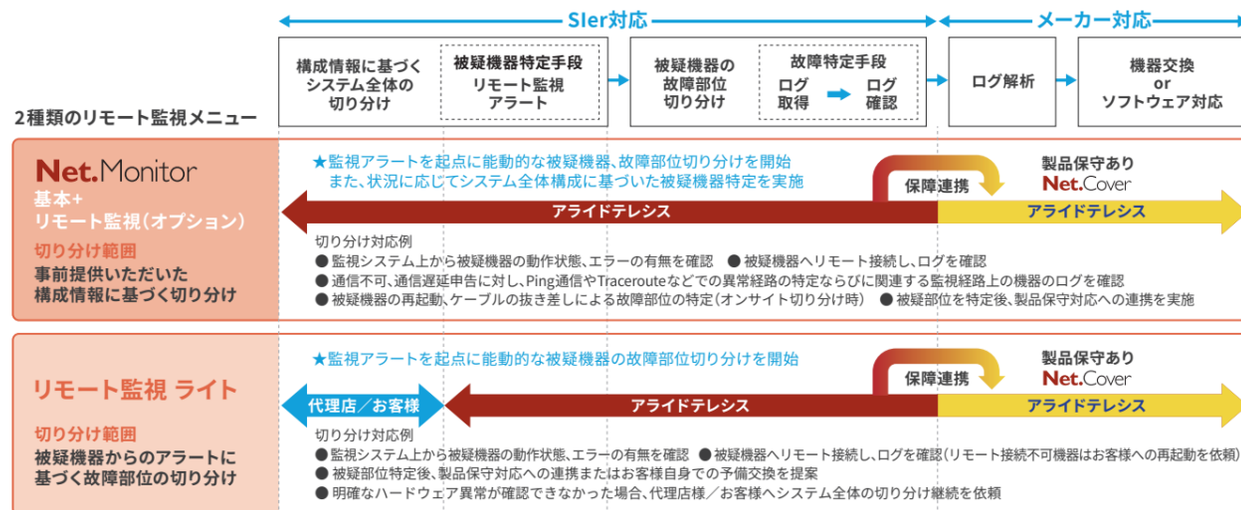
基本サービスへの加入が不要なサービスです。お客様のニーズやシステム規模、特定の用途に応じて、低コストで利用できる簡易パッケージサービスです。

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ブ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	ネットワーク機器 アプライアンス製品
Syslog異常監視	-	-
TCPポート監視	-	-
プロトコル監視	-	-
リソース監視 ※要エージェントインストール	-	サーバー (Windows / Linux / Unix)
プロセス監視 ※要エージェントインストール	-	-
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。



業務代行サービス 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。

サービス内容はお客様ごとにカスタマイズしてご提供します /

クライアントデバイススキッピング

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。

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。

●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。

クライアントデバイススキッピングの例になります。

デバイス調達先

①調達先より弊社へデバイスを配送



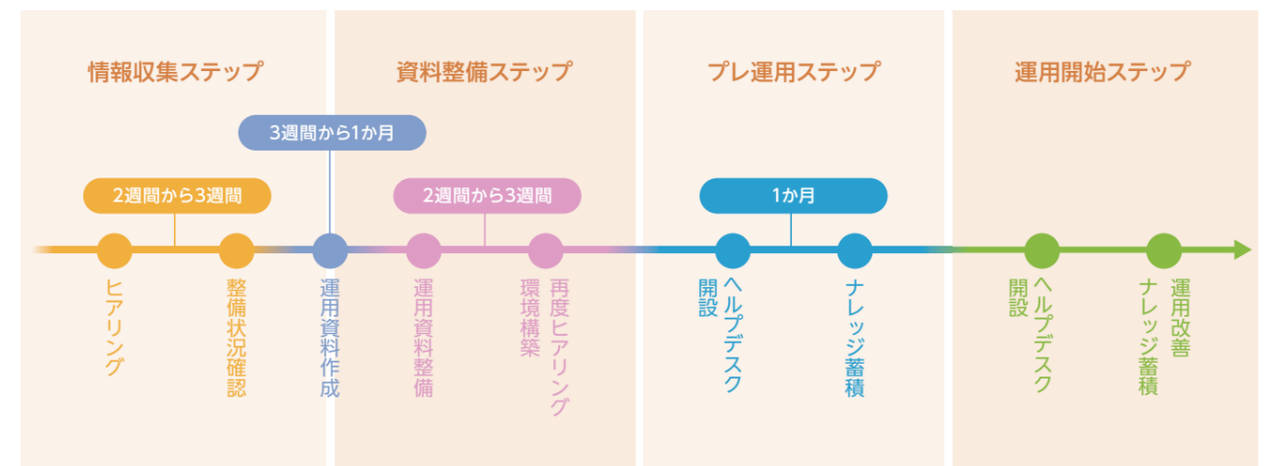
ご利用者様

②お客様先へはスキッピング済のPCが届きます

アライドテレシス カスタマーセンター デバイスキッピング

②あらかじめ用意しているイメージをもとに、デバイスをスキッピング

Net.Assist 提供STEP



製品保守サービス Net.Cover

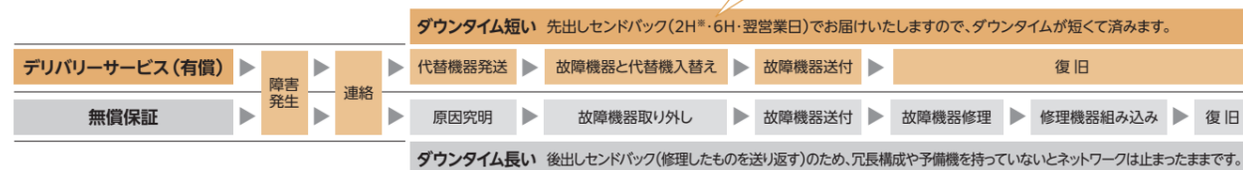
専門ベンダーならではの充実した製品保守サービス。
万が一の製品トラブルを迅速・確実に解決します。

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サイトの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。

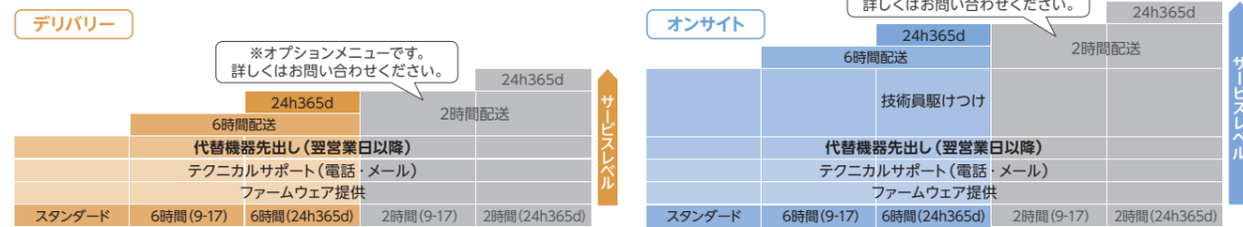
詳細はこちらをご覧ください▶
<https://www.allied-teleasis.co.jp/service/cover/>



保守サービスと保証



サポートサービスメニュー



サポートサービス期間

サービス	1年	2年	3年	4年	5年	7年
テクニカルサポート	●	●	●	●	●	●
ファームウェア提供	●	●	●	●	●	●
コールセンター受付	●	●	●	●	●	●

※デリバリースタンドアードが対象

単年のご契約が可能です。

5年間のご契約が可能です。

保守サービスの延長(更新)について(2回目以降)

保守延長(更新)方法

保守契約の延長(更新)は以下のいずれかの方法で行うことが可能です。
また、保守サービスをグレードアップし変更*することも可能です。

※保守サービスを変更される場合は「一般契約」になります。弊社(またはお取引中の代理店)までご連絡をお願いいたします。

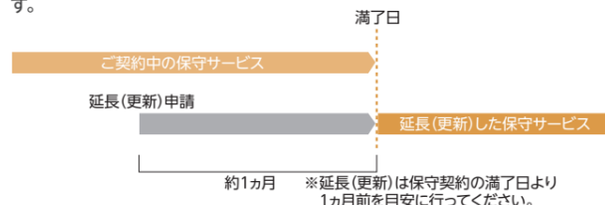
現在の保守契約	延長(更新)方法	
	サポートチケット(更新用)	一般契約
製品の保守バンドル	●	●
サポートチケット	●	●
一般契約	—	●

【ご注意】

※有償サポート必須製品は2回目以降も保守サービス加入が必要です。

延長(更新)契約は満了日までに完了ください

保守契約の延長(更新)は、ご契約中の保守期間満了日の「1カ月前」を目安に延長依頼を弊社までお願いいたします。保守契約満了日を過ぎますと保守未加入になり、保守サービスをご提供することができません。安心して製品をお使いいただくために、保守契約満了日までに延長(更新)をお願いいたします。



【ご注意】

※一般契約は、単年および複数年一括に関わらず継続期間は原則最大5年間で終了となります。5年満了以降の契約延長は個別対応とし、保守料金は改定となります。

有償サポートサービス(保守)バンドル製品のご契約について

●有償サポートサービス(保守)がバンドルされた製品のご購入(デリバリーサービス)

製品ご購入時に有償サポートサービス(保守)がバンドルされた製品をご購入いただくと、Webからのオンライン登録のみでサポートサービスが提供されます。下2桁目Zが「デリバリースタンドアード」を表し、下1桁目が提供年数を表します。

〈製品例〉

■デリバリースタンドアード

受付時間：平日9～17時
代替機器配送時間目安：翌営業日以降
製品名に「Z」が付いたものに、このサポートサービスがバンドルされています。
AT-SBx908 GEN2-Z5 (デリバリースタンドアード5年付)
AT-SBx908 GEN2-Z7 (デリバリースタンドアード7年付)

Z5	Z7
5年	7年
デリバリースタンドアード + 製品本体	

※製品本体以外のモジュールやオプション、ライセンスなども本体と同じ有償サポートサービス(Z)付きの製品をお求めください。

保守バンドル製品のサポートサービス(保守)料金と消費税について

- サポートサービスがバンドルされている製品の価格設定は、製品本体価格とサポートサービス(保守)料金で構成されています。
- サポートサービス(保守)料金は、提供年数分の保守料金を一括して前受けしており、待機を含み毎月の役務提供の完了の都度、収益計上を行うものとなります。
- サポートサービス(保守)の契約期間内に、消費税増税の実施があった場合、施行日以降の契約期間内の当該月数分で消費税増税分を申し受けます事をご承知ください。

例；	製品本体：	AT-x000-**	¥200,000
	保守バンドル製品：	AT-x000-**-Z5	¥250,000
差額：	サポートサービス料金		¥50,000

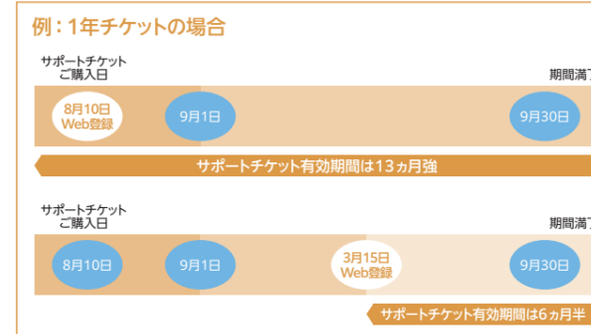
サポートチケット

サポートチケットは、製品単位のサポートサービスを前売りチケットで販売するサービス商品です。お客様はチケットを購入後、Webからのオンライン登録のみでサポートサービスが受けられます。サポートチケットは、商品コードが設定されておりますので、通常の製品と同じようにご購入いただけます。初回サービス期間は、1年間、5年間のどちらかをお選びいただけます。

サポートチケットに関するご注意

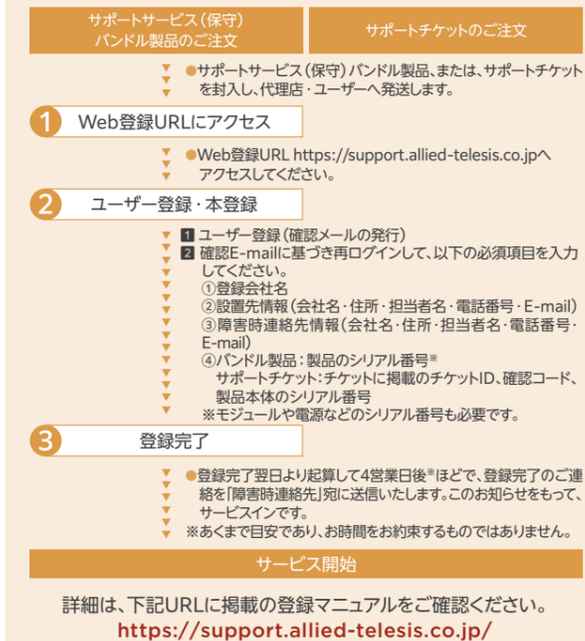
サポートサービス期間は、ご登録の有無にかかわらず、サポートチケットに記載の通りとなります。ただし、登録期間内にご登録されない場合、サポートサービスをご提供できません。あらかじめご了承ください。
サポートチケットはご購入翌月の1日から13ヵ月間が有効期間となっております。ご購入から翌月1日の最大1ヵ月間はWeb登録をしていただくための猶予期間として付与されますので、早くご登録いただくと有効期間が長くなりおトクです。逆に、例えばご購入後半年経過後にWeb登録いただいた場合、有効期間は残り6ヵ月と短くなります。ぜひ、ご購入後はお早目のWeb登録をお願いいたします。

※更新チケットの有効期間は、前年度までの期間満了日から1年間です。
※ご購入の際、コードNoの頭5桁が製品本体のコードNoの頭5桁と同じかご確認ください。
誤発注の際は交換しかねますのでご注意ください。
※1つの製品シリアルにつき、複数枚チケットの同時販売はいたしかねますのでご注意ください。
※更新チケットでの保守メニュー変更はいたしかねます。



有償サポートサービス(保守)

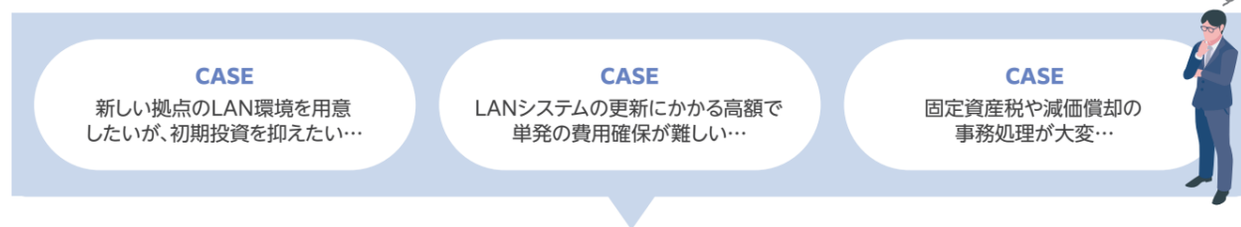
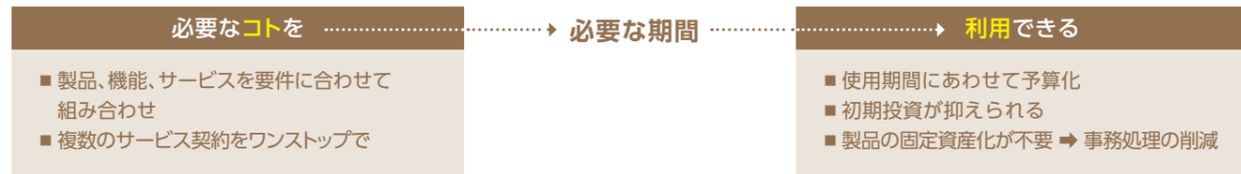
バンドル製品・サポートチケット登録の流れ



サポートサービス登録/加入必須製品については無償サポートサービスの登録手続きおよび有償サポートサービスへ加入(サポートライセンスの購入を含む)しなかった場合、一切のサポートサービスを受けることができませんので、ご注意ください。

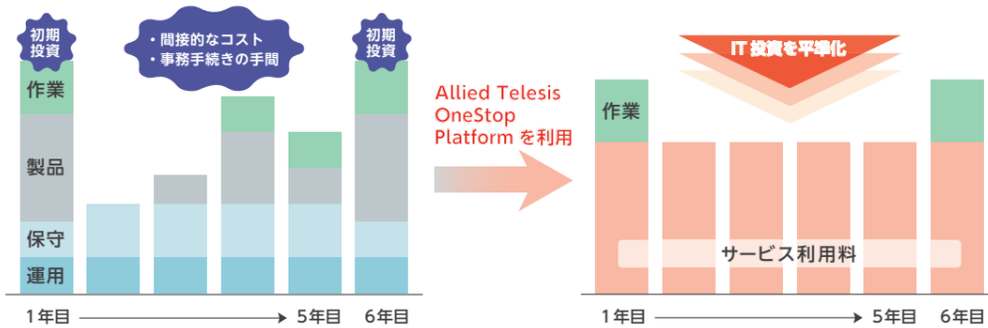
「モノ」を所有することなく、実現したい「コト」を「サービス」として提供。予算や期間に合わせた柔軟なIT投資を実現します。

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。



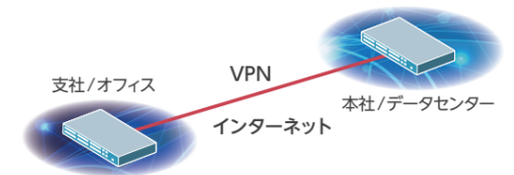
他の方法では解決できなかった課題をクリアすることができます /

	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

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。

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)*1、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お提案をいたします。

フレッツ光の転用なら **アライド光**へ
光アクセス回線 + ISP + ゲートウェイ機器



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)

*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できるようになります。(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可能です。)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



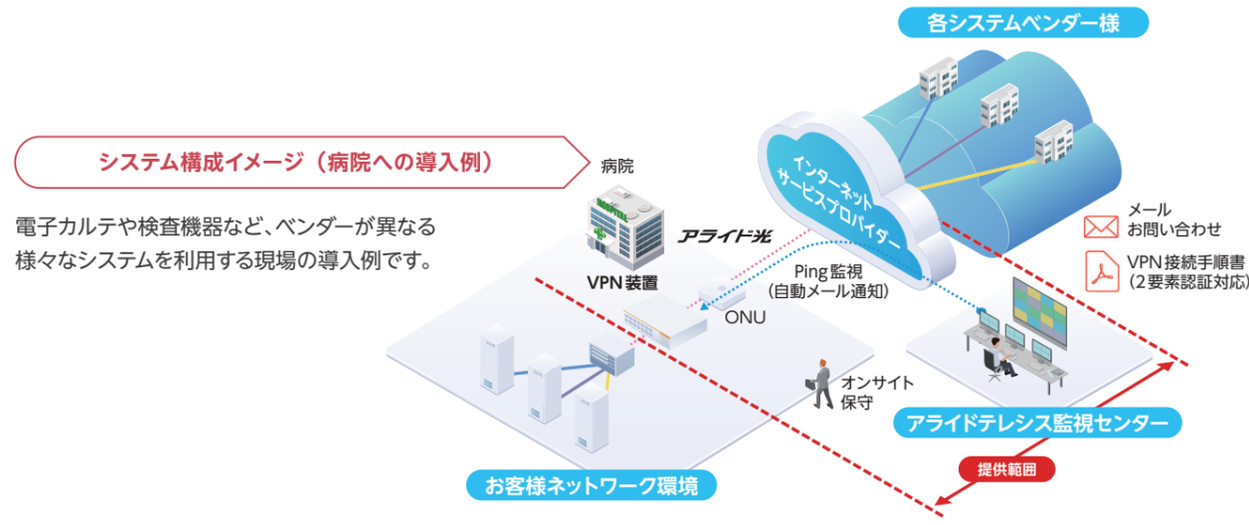
参考価格(光コラボ回線ファミリータイプ)

ゲートウェイタイプ	回線種別	ISP契約種別	月額サービス費用	DIY初期工事費用(新規回線)※2
AT-ARX200S-GTX	最大概ね10Gbps	IPoE/IPIP	28,000円	151,300円~
Advanced5G(AD5G)	5Gモバイル 受信時(下り)最大概ね6.6Gbps 送信時(上り)最大概ね1.1Gbps	IPoE/Private動的	28,000円	329,500円~
Advanced(AD)	最大概ね1Gbps	IPoE/固定IPv4	16,000円	135,300円~
		IPoE/DS-Lite	16,000円	135,300円~
		PPPoE/固定IP1	14,150円	130,000円~
AT-AR3050S	最大概ね1Gbps	PPPoE/動的IP	12,000円	126,000円~
		IPoE/固定IPv4	13,000円	101,300円~
		IPoE/DS-Lite	13,000円	101,300円~
Basic(BA)	最大概ね1Gbps	PPPoE/固定IP1	10,500円	99,300円~
		PPPoE/動的IP	9,000円	95,300円~
		IPoE/固定IPv4	11,500円	70,300円~
		IPoE/DS-Lite	11,500円	70,300円~
		PPPoE/動的IP	8,250円	64,300円~
		PPPoE/動的IP	6,750円	60,300円~

※2 DIY初期費用工事(新規回線)は、新規に光回線を敷設し、当社が設定したGW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。現地調査/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りません。また機器の設置を当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。)

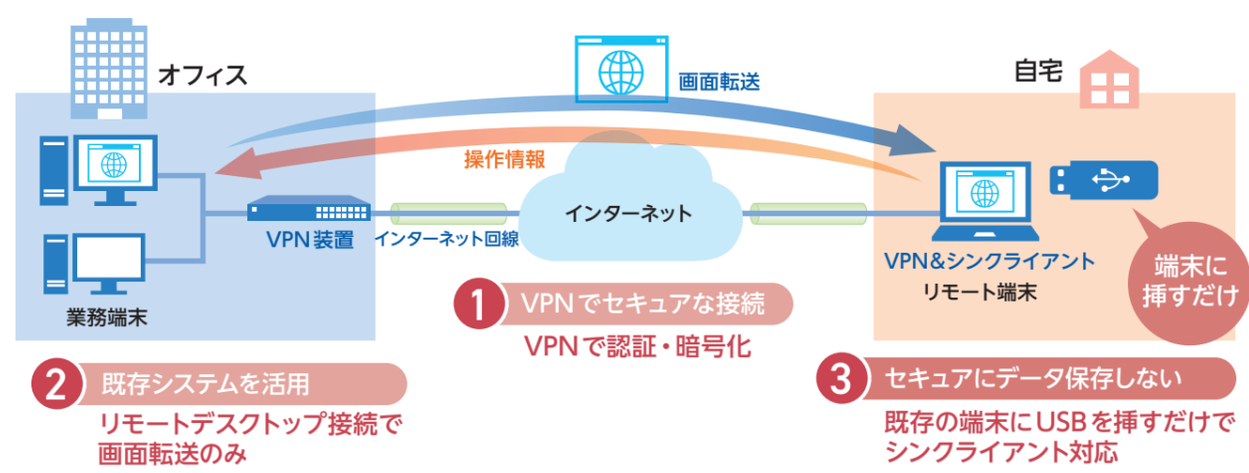
リモメンパック

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。



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ブ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。

設計構築サービス Net.Pro

専門ベンタ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・工事・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、監視カメラなど、各種ネットワークにつながるシステム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。

ネットワーク導入サービス

- スイッチ
- ルーター
- 無線LAN
- ネットワークマネジメント
- ファイアウォール
- etc..

情報系システム導入サービス

- 仮想化基盤システム
- Active Directory
- システム監視サーバー
- Proxyサーバー

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
- ワンストップでマルチベンダー製品に対応
- 新規導入だけでなくシステムの移行も支援
- システムの可視化を実現

ネットワーク工事サービス

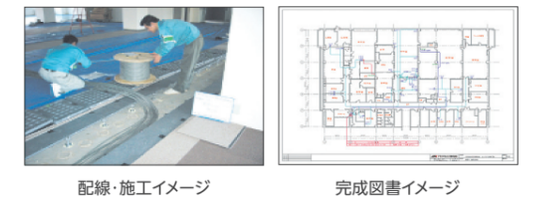
LAN配線設計・施工

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



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

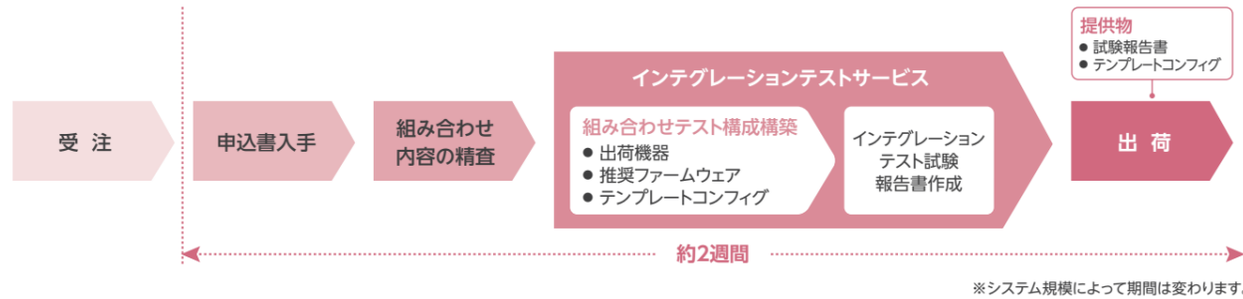


プロダクトインテグレーションテストサービス

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にオプションモジュールを搭載し、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。



受注から出荷までの流れ



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。



ネットワークアセスメントサービス

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。

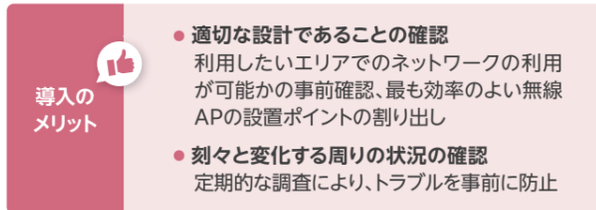


基本サービス	オプションサービス
ネットワークパフォーマンス診断サービス	通信経路オプションサービス
	改善効果確認サービス

※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サーベイサービス

電波測定ツールを利用してサイトサーベイ(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。

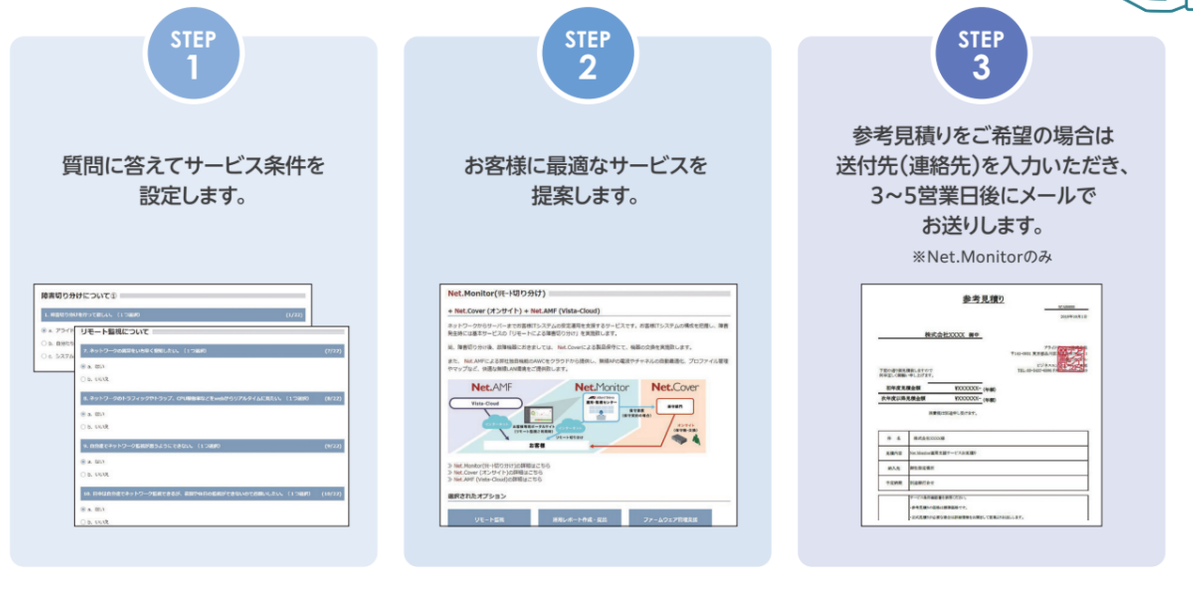


Service Configuration Assist

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。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、ニーズに合った「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



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」専用ページをご覧ください。



Case Study 導入事例

アライドテレシスのITサービスはこれまで多くのお客様にご利用いただいています。お客様の環境やニーズに合わせたサービスメニューの組み合わせ事例をご紹介します。

医療

日本大学医学部附属板橋病院

はじまる医療DXへの基盤づくり～ネットワーク統合化とサーバー仮想化で医療DXに大きく舵を切った大学病院～



多くの医療機関で医療DX(デジタルトランスフォーメーション)が推進されているなか、日本大学医学部附属板橋病院は、アライドテレシスが提案する病院系と学内系が共存する統合ネットワークと、HCIによる仮想サーバー基盤を導入。さらに医療DXを加速させ、医療の質向上と業務効率化を図っていく。

エンタープライズ

タツモ株式会社

HCIの導入から仮想化基盤、VDI環境の構築サーバーインフラの運用監視までワンストップで支援



岡山県岡山市のタツモ株式会社では、オンプレミスサーバーの集約、VDI(Virtual Desktop Infrastructure)の利用を目的に、HCI(Hyper Converged Infrastructure)を導入して仮想化基盤を構築した。アライドテレシスでは、このHCIによる仮想化基盤の構築からサーバー集約、VDI環境構築までトータルで支援し、運用フェーズではネットワークインフラと併せサーバーインフラについても運用監視を担っている。

教育・研修サービス Net.Campus

アライドテレシスのネットワーク研修・トレーニング

詳細はこちらをご覧ください▶▶▶ <https://www.allied-teleasis.co.jp/training/>

ネットワーク専門メーカーのアライドテレシスが提供するネットワーク技術者を目指す方への有償トレーニングサービスです。豊富なコースの講義・実機演習を通じて、ネットワーク構築の基礎から応用まで幅広いノウハウ・スキルを習得できます。

特長1 多種多様なコースをご用意!※1

定期コース	初級(CAT)	中級(CAP)	上級(CAE)
ルーター & スイッチ	Routing&Switching CAT(2日間) コードNo: 1001CMP	Routing&Switching CAP(3日間) コードNo: 1002CMP	Routing&Switching CAE(2日間) コードNo: 1003CMP
無線LAN	Wireless CAT(2日間) コードNo: 1011CMP	Wireless CAP(2日間) コードNo: 1012CMP	Wireless CAE(2日間) コードNo: 1013CMP
セキュリティ	Security CAT(1日) コードNo: 1021CMP	Security CAP ※準備中	Security CAE ※準備中
ネットワーク設計	NW Design CAT(半日) コードNo: 1031CMP オンライン対応	NW Design CAP(2日間) NEW コードNo: 1032CMP	NW Design CAE ※準備中
トラブルシューティング	Trouble Shooting CAT(半日) コードNo: 1041CMP オンライン対応	Trouble Shooting CAP(2日間) コードNo: 1042CMP	Trouble Shooting CAE ※準備中
ハンズオンコース ※実機演習のみ	ルーター & スイッチ基本編(半日) コードNo: 1071CMP	ルーター & スイッチ実践編(1日) コードNo: 1072CMP	AMFハンズオン(半日) コードNo: 1075CMP
	無線LAN基本編(半日) コードNo: 1073CMP	AWC-CB無線LAN(半日) コードNo: 1074CMP	Vista Manager EXハンズオン(半日) コードNo: 1076CMP
特別コース	ネットワーク入門(2日間 講義のみ) コードNo: 1051CMP オンライン対応	ネットワーク入門(3日間 講義+実機演習) コードNo: 1052CMP	運用管理(半日) コードNo: 1053CMP オンライン対応
Linuxサーバ NEW 構築コース	Linuxサーバ基礎(2日間) NEW コードNo: 1111CMP	Webサーバ構築基礎(1日) NEW コードNo: 1112CMP	DNSサーバ構築基礎(1日) NEW コードNo: 1113CMP

※1 2025年3月末時点では一部のコース提供となります。

▶▶▶ その他、セキュリティ教育コースもご提供しています。右ページをご参照ください! ▶▶▶

特長2 体系化されたトレーニングプログラム!

定期コースは、CAT(初級)・CAP(中級)・CAE(上級)の3つのレベルで構成されています。ネットワーク技術者に必要なスキルを講義/実機演習を通して基礎から学習でき、さらに試験にて理解度を確認しつつ、段階的に実践力を高めることができます。



特長3 LMSによる学習管理!

LMS(学習管理システム)により、コースの受講状況の管理や試験の可否・理解度などを把握することができます。



※図はイメージです。

特長4 合格した方には特典もご用意!

定期コース、特別コース、およびLinuxサーバ構築コースに合格された方※には合格証書や、名刺でも使用できる認定ロゴも提供しております。

※合格証書・認定ロゴは定期コース、特別コースおよびLinuxサーバ構築コースにおいて、各種テストに合格された方へ提供しております。



セキュリティ教育コース ステップアップでセキュリティ対応能力を獲得

セキュリティ人材の不足は、企業にとって深刻な課題です。受講者の知識レベルや業務に応じたセキュリティ研修を実施し、セキュリティ対策を適切に行うことができる人材を育成できます。



特長 3ステップのコース展開

STEP 1 e-learning 情報セキュリティ研修 (全10コース) ※病院職員向け

こんな方におすすめ

- ✓ 業務が忙しく、割ける時間が限られている
- ✓ 職員の知識レベルや業務に応じたセキュリティ研修を実施したい
- ✓ コストは最小限に抑えつつ、個人の空き時間で受講させたい

本研修の特徴

- ✓ 場所・時間を問わず、簡単に受講可能
- ✓ 1コース3,300円(標準価格/税込)で、2か月間何度でも受講可能
- ✓ 講義受講後の理解度チェックで、情報セキュリティ知識の復習が可能

	初級	中級	上級
病院向け 情報セキュリティ 研修コース (各30分) e-learning研修	病院へのサイバー攻撃事例 コードNo: 1101CMP	ランサムウェア攻撃の理解 コードNo: 1106CMP	リモート回線からの侵入対策 コードNo: 1109CMP
	パスワード管理と認証の重要性 コードNo: 1102CMP	メールに関する基本と設定 コードNo: 1107CMP	インシデント発生時の対応 コードNo: 1110CMP
	巧妙化する攻撃メール対策 コードNo: 1103CMP	無線LANのセキュリティ対策 コードNo: 1108CMP	
	情報端末の適切な設定とUSB利用 コードNo: 1104CMP		
	インシデント報告の重要性 コードNo: 1105CMP		

オンライン研修 セキュリティ教育 基礎コース (全6コース) ※病院職員向け/一般従業員向け

こんな方におすすめ

- ✓ セキュリティ対策に関するノウハウを理解したい
- ✓ 自己学習だけでは不安が残る
- ✓ 試験を受講した記録として合格証書を取得したい

本研修の特徴

- ✓ PCとWebブラウザ、NW環境があれば受講可能
- ✓ 1コース3時間で受講可能で、合格証書も発行
- ✓ オンラインで講師が詳しく解説し、試験を通じて理解度の確認が可能(質問にも対応)

セキュリティ講座コース(各半日)	病院職員向け情報セキュリティ基礎 コードNo: 1061CMP	病院職員向けフィッシングメール基礎 コードNo: 1062CMP	病院職員向けランサムウェア基礎 コードNo: 1063CMP
オンライン対応	一般従業員向け情報セキュリティ基礎 コードNo: 1064CMP	一般従業員向けフィッシングメール基礎 コードNo: 1065CMP	一般従業員向けランサムウェア基礎 コードNo: 1066CMP

STEP 2 オンライン研修 インシデント対応教育・訓練コース (全6コース) NetQuest

こんな方におすすめ

- ✓ インシデント対応できる組織を作りたい
- ✓ システム運用管理を担当している
- ✓ サイバー攻撃に対するインシデント・レスポンスの能力向上を目指したい

本研修の特徴

- ✓ PCとWebブラウザ、NW環境があれば受講可能
- ✓ 1コース半日で受講可能で、後日評価レポートを提供
- ✓ オンライン上で展開するシナリオに沿って、シミュレーション演習を実施

インシデント対応教育・訓練コース(各半日)	Webサイト改ざん攻撃編 コードNo: 1081CMP	端末マルウェア感染編 コードNo: 1082CMP	ファイルサーバーのランサムウェア感染編 コードNo: 1083CMP
オンライン対応	シャドーITからのマルウェア感染編 コードNo: 1084CMP	リモート接続ゲートウェイの脆弱性攻撃編 コードNo: 1085CMP	フィッシングメールによるPC感染編 コードNo: 1086CMP

STEP 3 オンライン研修 カスタマイズコース: 企業・団体全体向け NetQuest

こんな方におすすめ

- ✓ 実際の環境に合わせてより実践的な演習を行いたい
- ✓ 現行の組織の対応能力を評価したい
- ✓ 年次のセキュリティ防災訓練を行いたい

本研修の特徴

- ✓ 演習時間・ボリュームは柔軟に設定可能
- ✓ 実組織・実業務に合わせたシナリオを提供
- ✓ 複数のステークホルダーを交えた演習が可能

▶▶▶ NetQuest Platformについては、次ページをご参照ください。 ▶▶▶

被害を軽減するには？

セキュリティインシデントへの迅速・円滑な組織的対応が重要

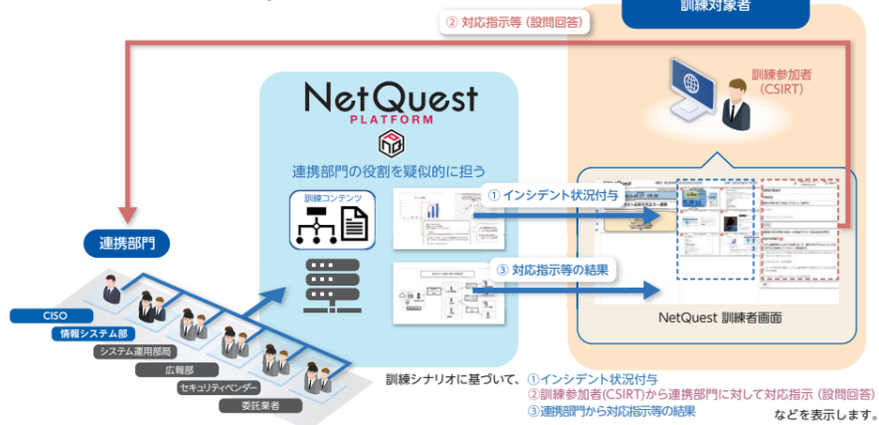
近年、サイバー攻撃による企業や組織の甚大な被害が報じられています。被害を軽減するためには、ITインフラへの対策だけでなく、インシデント発生時に組織としてどう対応するかが重要です。組織として正しい判断・行動をとるためには組織全体のリテラシー強化が必要となり、インシデント対応訓練を実施する企業も増えてきました。しかし、こうした訓練は特定の場所に集まって行われることが多く、テレワーク利用が普及した企業のワークスタイルでは実施が難しいことも課題となっています。

そこで、アライドテレシスは、事前の準備や調整の時間・コストを抑えながら、企業の実環境に即した組織全体の訓練を可能とするクラウド型インシデントレスポンス訓練基盤「NetQuest Platform」を自社開発し、提供を開始しました。

詳細はこちらをご覧ください▶
<https://www.allied-teleซิส.co.jp/security/training/>



【クラウド型訓練サービス基盤「NetQuest」による演習訓練イメージ図】



企業・組織によって、基幹・情報システムは異なり、サイバー攻撃リスクも環境に依存します。「NetQuest Platform」は、お客様へのヒアリング内容に沿ってカスタマイズした訓練シナリオを作成します。

実際の環境に合わせた演習プログラムの開発 /



※内容・規模にもよりますが、全体で4~6ヶ月必要になります。

訓練シナリオ

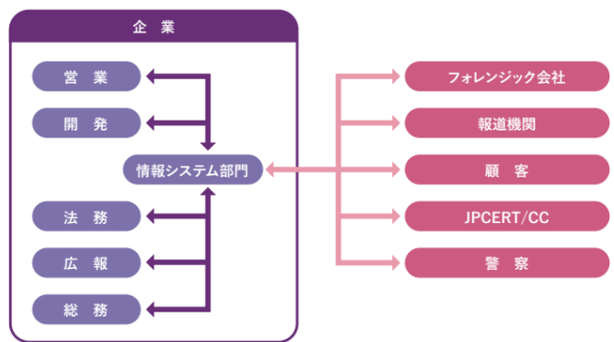
シナリオの対象はサイバー攻撃被害を「検知」した状態から始まります。その後の初動行動から復旧行動まで、訓練対象の企業・団体に合わせたシナリオを作成し、訓練を実施していただきます。

平時対応	非常時対応(インシデント発生後の対応)		
体制整備	検知	初動対応	復旧
2.1.1. 事象の発生と緊急性の判断 2.1.2. 調査と事象の把握	2.2.1. 重大性の判断と被害拡大の防止 2.2.2. 状況の報告と周知 2.2.3. サイバーセキュリティ体制への移行 2.2.4. 院外および院内への報告と連絡 2.2.5. 地域医療ネットワークへの対応 2.2.6. 証拠保全 2.2.7. ランサムウェアと感染経路の調査	2.3.1. 復旧計画と復旧までの診療計画 2.3.2. 情報漏えい調査 2.3.3. 病院業務の復旧 2.3.4. 再発防止策の策定と実施 2.3.5. インシデントの原因と管理責任	
演習・解説書対象外			

※シナリオの一例

訓練対応者

本訓練は主に外部団体(警察、顧客、関連企業など)とのコミュニケーションをとる部門を中心に実施します。例えば一般企業であれば情報システム部門もしくはCSIRTを中心に、各部門の代表者がインシデント判断・対応を正しく行い、被害を最小限に抑えることができるかを訓練します。



※コミュニケーションパスの一例

日本全国をカバーする信頼感・安心感

アライドテレシスは、いつもお客様の近くにいます。

アライドテレシスは、日本のネットワークの歴史とともに成長した国内唯一のネットワーク機器専門メーカーです。営業・サポート拠点を全国に拡大し、より地域密着型の企業として、提案、サポート活動を一層強化してまいります。

ホームページ事業所一覧より案内地図をご確認いただけます。
<https://www.allied-teleซิส.co.jp/company/office/>



「世界最適地戦略」という名のネットワーク

アライドテレシスグループは、世界中のあらゆる国や地域のユーザーニーズを吸い上げ、それぞれのニーズにあった技術レベルをもつ国で開発し、コスト競争力にすぐれた国で生産し、世界各国の販売拠点で販売するという独自の「世界最適地戦略」を展開し、全世界をマーケットに、柔軟かつ迅速な事業展開を行っています。



こんなことでお困りではありませんか？

海外におけるアライドテレシス製品の仕様・購入・構築に関するお問い合わせ

海外でネットワークを構築したいが現地で信頼できるパートナーを探すのに苦労している



海外拠点のネットワーク構築について日本でご相談できる窓口が欲しい

E-mail: Kokusai-Eigyou-S@allied-teleซิส.co.jp
<https://www.allied-teleซิส.co.jp/contact/overseas/>



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(ISMS)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
- コンサルティング、システム構築事業
- IT全般に関わるソリューション事業

IS 79837 / ISO 27001
 EMS 525633 / ISO 14001

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。

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」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

環境保全活動「Fun to Share」への賛同

当社は、低炭素社会の実現に向けて、環境への取り組みを広くシェアする「Fun to Share」に賛同しています。わが国では、環境省より「Fun to Share」という気候変動に関するキャンペーンが発表され、低炭素社会を実現するための技術や取り組みが、さまざまな地域・団体・企業の中で生まれてきています。アライドテレシスでは、消費電力を低減する省エネ対応製品の開発を進めることでCO₂の排出量削減に貢献していくとともに、通常業務においても社員一人ひとりが意識的に省エネルギーに取り組むことで、「Fun to Share」の賛同企業として、環境保全活動や低炭素社会の実現を推進しています。

アライドテレシスの賛同ページ <https://ondankataisaku.env.go.jp/funtoshare/entry/list/001593_1.html>

MEMO

MEMO