



netone

サービス総合カタログ

マルチクラウド運用最適化とデジタル化推進を支援



CONTENTS INDEX

P3 サービス全体像

サービス紹介

P5 マルチクラウド利活用促進

P6 全体最適なセキュリティ対策

P9 デジタル活用の支援

P10 データ利活用の支援

P11 持続可能な社会への貢献

P12 ICTライフサイクルを支援する付加価値サービス

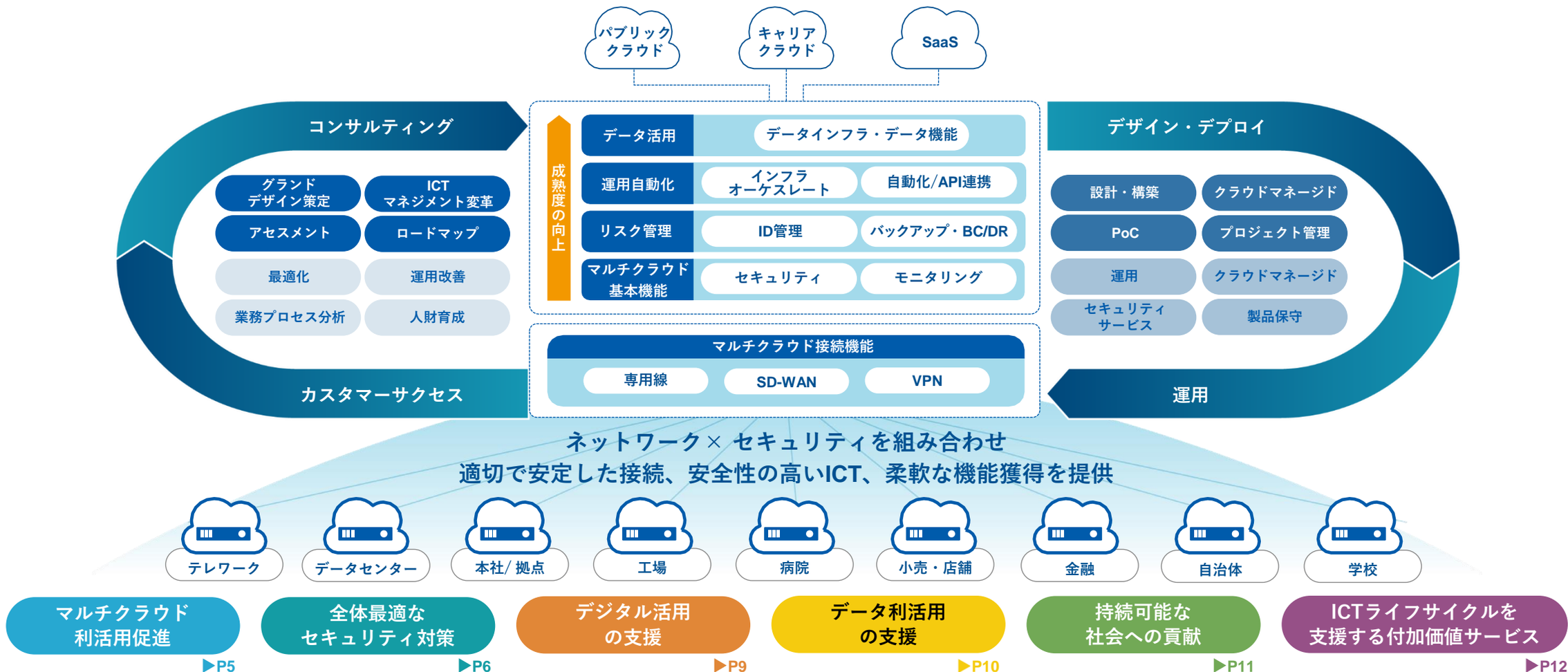
ユースケース

P14 01 | お客様の事業を支えるマルチクラウド閉域接続

P15 02 | デジタル環境の最適化&セキュリティ強化

マルチクラウド運用最適化とデジタル化推進を支援

ネットワークは、高度化・複雑化するお客様ICT環境のライフサイクルに沿った、多様なサービスを幅広く展開しています。
これまで培ってきた技術・知見を余すことなく活かし、あらゆるものを“ネットワーク”でつなぎ、支え、お客様価値の最大化を支援します。



Services

サービス紹介

高度化・複雑化するICT環境を、
ライフサイクルに沿って支えるサービス群。
進化と深化を続けるネットワークの提供サービスを、
カテゴリごとに紹介します。



マルチクラウド利活用促進

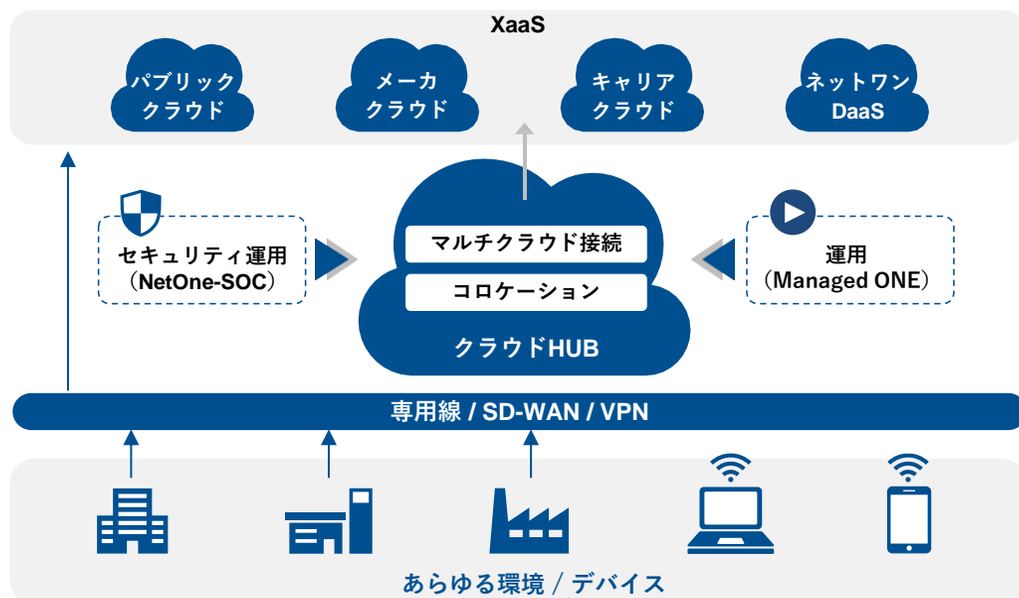
経営戦略上、もはや避けられない必須要件となったクラウドサービスの利活用。

ネットワンは、オンプレミスシステムの単なるクラウド化に留まらない、マルチクラウドの利活用を支援するさまざまなサービスを提供します。

クラウドHUBサービス

- ・ オンプレミスとマルチクラウドを安全かつ柔軟に接続し、お客様の事業スピードと事業継続性の向上、ネットワーク運用の効率化を実現
- ・ コロケーションスペースのご利用で、お客様要件に合わせた独自構築が可能
- ・ 東西での冗長化、デュアルロケーション*1による超高可用構成が可能

*1) デュアルロケーション：同サイト内でのクラウド接続ポップの冗長化



ネットワン DaaS*1

- ・ 高セキュリティで豊富な機能のVDI（仮想デスクトップ）を、月額課金のサービス型で提供
- ・ 運用管理のフルアウトソースで、TCO*2を削減すると共にBCP*3対策も実現

*1) DaaS：Desktop-as-a-Service：クラウド上に作成する仮想デスクトップの一種

*2) TCO：Total Cost of Ownership：ICT製品やサービスの購入から廃棄（サービス解約）までにかかる費用の総額

*3) BCP：Business Continuity Planning：災害など緊急事態における企業や団体の事業継続計画

クラウドマネージドサービス

- ・ SaaS利用時における、クラウドオーケストレータでのプロビジョニング作業および運用設定作業を、ネットワンのライフサイクルサービスとして提供

オブザーバビリティサービス

- ・ マルチクラウドのシステムデータを一元管理・監視する可観測性により、システム全体状況の把握や相関分析が可能に
- ・ 障害検知/対応など従来型の運用業務から、プロアクティブな改善型の運用業務への変化を支援、システム高度化を実現

全体最適なセキュリティ対策

ネットワークのセキュリティサービスは、継続的な改善・強化のためのアセスメントサービス、幅広い領域（クラウド、アプリケーション、OT*など）におけるセキュリティ適用サービス、運用負荷を軽減する包括的なマネージドサービスなどで、確実なセキュリティ保護への対応を実現します。

定期的なアセスメントによる
継続的なセキュリティ対策の改善・強化



セキュリティ診断サービス



FWアセスメントサービス



クラウドFWアセスメントサービス



クラウドリスクアセスメントサービス

ネットワーク
セキュリティサービス

多様化・複雑化するセキュリティ対策を
幅広い領域で適用



WAF運用サービス



クラウドセキュリティ運用支援サービス



OTセキュリティサービス

迅速な脅威の検出・軽減など
包括的なマネージドサービスを提供



netone Managed SASE
powered by Prisma® Access



マネージド・セキュリティ
サービス (MSS)



マネージド・ディテクション&
レスポンス (MDR) サービス



マネージドSIEMサービス



マネージドセキュリティ
エッジサービス

*OT：Operational Technology：社会インフラや製造業における制御・運用技術

全体最適なセキュリティ対策

定期的なアセスメントによる継続的なセキュリティ対策の改善・強化

アセスメント系サービス

セキュリティ診断サービス

- お客様環境の情報システムを診断し、脆弱性を評価
- 確認された脆弱性に対するリスク緩和を目的とした対策を含む結果を提示

FWアセスメントサービス/ クラウドFWアセスメントサービス

- 最新の機器と専門家の知見を用いて、お客様環境の通信に潜在するリスクを洗い出し、対策方法を提示
- 評価結果を分析、発見したセキュリティリスクへの対応策を評価報告書にて提案

クラウドリスクアセスメントサービス

- パブリッククラウド上のリソースに対し、クラウドセキュリティ製品によるアセスメントを実施
- セキュリティリスク評価及び対策を提示し、お客様環境のセキュリティ対策強化を支援

多様化・複雑化するセキュリティ対策を幅広い領域で適用

幅広い領域への適用サービス

WAF運用サービス

- お客様のWebサイトに合わせたWAF製品のチューニングにより、適切なセキュリティレベルを維持
- メーカー提供のシグネチャが対応していない脆弱性に対して、カスタムシグネチャを作成

クラウドセキュリティ運用支援サービス

- パブリッククラウド上のリソースに対して、セキュリティリスクにつながる構成ミスやポリシー違反および脅威の検知と通知、設定修復の実施、脆弱性の可視化を実施

OTセキュリティサービス

- さまざまなデバイスタイプとプロトコルが存在するOT環境において、正確な資産把握が可能
- 通信のモニタリングとデバイスへのスキャンにより、資産が抱える脆弱性情報を提供

迅速な脅威の検出・軽減など包括的なマネージドサービスを提供

マネージドサービス



netone Managed SASE powered by Prisma® Access

- SASEを活用した次世代ネットワークインフラの設計・構築から運用までをマネージドサービスで提供
- ポリシー変更などの運用オペレーションや、24時間365日のヘルプデスク対応を通じて、日々の安定した運用を提供



マネージド・セキュリティ・サービス (MSS)

- IDS/IPSのログをリアルタイムに分析、重要度の高いインシデントは速やかに通知
- インシデントに係る特定通信の遮断などをオプションで提供



マネージド・ディテクション&レスポンス (MDR) サービス

- NDR製品、EDR製品をリアルタイム監視し、マルウェア感染などを検知した際には速やかに通知
- 被害の拡大を防止するため被疑端末を隔離、詳細調査を実施し恒久対応を支援



マネージドSIEMサービス

- 各種ログをお客様環境に設置したSIEMによって分析し、インシデント対応の支援を実施
- MSS/MDRサービスの提供対象外のログも含め、環境に合わせたカスタマイズが可能



マネージドセキュリティエッジサービス

- クラウドサービスに係る通信の分析や利用状況の調査、当社独自の評価項目によるリスク評価を実施
- マネージド・セキュリティ・サービス (MSS) と組み合わせたメニュー構成により、論理的境界へのセキュリティ運用を包括的に提供



デジタル活用の支援

現在では仕事や社会生活など、あらゆる局面でリアルとデジタルのハイブリッド化が加速しています。
ネットワンは、企業やあらゆる組織におけるデジタル活用のお困りごとを解消する、多種多様なサービスを提供しています。

録画管理サービス

- お客様組織に合わせた権限管理で、オンライン会議録画ファイルの適正な管理およびガバナンス向上を実現
- 録画した会議記録を取引時の証跡として活用することで、従来必要だった申込書への署名や捺印を原則不要とし、お客様のリモートでの取引を促進

Webexクライアントサポートサービス

- リモート会議ソリューションCisco Webex®導入後の運用・保守ワンストップで提供
- アカウント管理・設定作業・問合せ対応の代行、トレーニングおよび定着化を支援

Webex Callingサービス

- 会社代表や部署代表の電話を、自宅で受けられる仕組みをクラウドで提供
- 電話相談窓口の開設にも利用可能



データ利活用の支援

データをビジネス価値に変える。多くの企業が取り組みを始めていますが、その実現は容易ではありません。
ネットワンは最新技術でデータを収集・蓄積・分析し、実践的なビジネス価値創出につなげるサービスを提供しています。

デジタルプラットフォームコンサルサービス

- お客様のDXを加速するICT基盤の構想策定および計画の実行支援（伴走型）コンサルティングを提供
- データ利活用の全社推進のための成熟度向上および、データドリブン経営を実現するインフラ環境の具現化を支援

業務プロセス可視化サービス

- プロセスマイニング技術を活用し、業務プロセスを客観的に可視化
- データから導き出された非効率的な業務に対し、優先順位を付けての改善活動が可能に
- 業務プロセスのリアルタイムモニタリングと最適化により、お客様のDX加速を支援

データストリーミングプラットフォーム

- 多種多様なデータソースから、リアルタイムにデータを集約
- 不要部分のフィルタリングや使用可能な状態への変換などにより、各種データのビジネス活用を実現
- マルチクラウド環境でのデータ連携、一元的なセキュリティポリシーの適用、データ監査など、統一したオペレーションによる複数データ活用のユースケースを提供



持続可能な社会への貢献

カーボンニュートラル、グリーンIT、SDGsなど、企業は持続可能な社会の実現への取り組みが求められています。
ネットワークは、このようなお客様の取り組みを支援するサービスを提供します。

データ消去証明サービス

- IT機材（ストレージDisk）の廃棄時に、環境負荷の高い物理破壊ではなく、再利用可能なソフトウェア消去を選択することで、情報漏洩対策と環境保護を両立
- 第三者機関（ADEC）が発行するデータ消去証明書を保持することで、総務省セキュリティガイドラインへの準拠が可能に

電力可視化 energy boardサービス

- データセンターにおける電力消費量の多角的な分析を可能にするDCIM Power Monitoring 特化型サービス
- インテリジェントPDUと連携し、データセンター機器電力量の可視化を実現
- 監視データをタグでラベリングすることにより、多角的な分析が可能
- 会社としての目標値を定め、エネルギー効率の向上施策を実行、結果を計測



ICTライフサイクルを支援する付加価値サービス

DX（デジタルトランスフォーメーション）実現の重要性が高まる中、ITシステムは多様化・複雑化しています。ネットワークは、準備に時間を要する「インフラ・運用のToBe策定」「セキュアな検証環境の準備」「新たな技術スキルの習得」「クラウドソリューション運用リソースとスキル不足」を解消する、付加価値の高いサービスを提供します。

ICTマネジメント変革支援サービス

- ICT導入フェーズにおいて、インフラ・運用のあるべき姿（ToBe）に向けた、ロードマップと具体的な施策を提案します。
- 施策実行状況のモニタリングや推進・管理のアドバイスなど、ToBe実現に向けた支援を行います。



本サービスの 特徴

- サービス事業者としてのリファレンス提供
- ICT運用支援の経験者が対応
- 豊富なコンサルティング実績

DX共同検証環境「LaaS」

- お客様が、優先順位に応じた段階的なセキュリティ強化および、業務の効率性・利便性を向上させるための支援として、共同検証環境ラボ「LaaS（ラズ：Lab as a Service）」を提供します。
- さまざまなシナリオに基づき事前に構築された環境にリモートからアクセスすることで、お客様テスト環境を保有することなく、複数ベンダーによるシステム連携や先端技術を比較しながら検証することが可能です。

事前準備不要

事前に構築済みの環境を提供
条件内の内容であれば機材持ち込み、
構成変更などのカスタイズが可能

シナリオベース

多数のシナリオベースの
検証メニューを提供

リモートアクセス

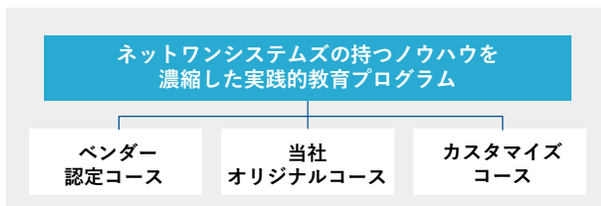
お客様のお手元のPCから
リモートアクセスでテスト実施が可能

専門家とのディスカッション

ネットワークの専門家から
技術アドバイスを提供

Network Academy ネットワークアカデミー

- 教育サービスを通じて新たな知識・技術・スキルを提供することにより、これからの社会に必要とされるデジタル人財を育成します。



提供プログラムの例

- デジタル人財育成
 - セキュリティ
 - ネットワーク
 - データ ※提供準備中
- 経済産業省認定
 - CSIRT能力向上研修
- ベンダー認定
 - Cisco



運用サービス

- 運用実績から得た仮想化、ネットワーク、セキュリティなどの運用技術に加え、RPA（自動化）などの最新テクノロジーを組み合わせてICT全領域を提供します。
- 運用を専門とするコンサルタントと設計者が潜在的な課題を明らかにして業務のプロセスを再設計、運用の定着までを支援します。
- コンサルティング・設計・運用・改善の担当者が戦略立案から高い付加価値の追求を支援します。

運用最適化

運用自動化
運用改善コンサル
運用管理
運用設計

技術運用

パブリッククラウド運用
WSI運用
仮想化技術運用
インフラサーバ運用
ネットワーク運用

監視・保守

戦略的サービスデスク
モニタリング
製品保守

Use Case

ユースケース

ネットワークのサービスは貴社の状況に合わせ、
組み合わせて利用いただくことにより、
より大きな価値を提供します。
ここでは代表的なユースケースを紹介します。



お客様の事業を支えるマルチクラウド閉域接続

課題

- ✓ マルチクラウド接続や冗長構成を実現するためのネットワークが複雑で、設計・構築が困難
- ✓ 事業を支える高可用性が欲しいが最適なネットワーク構成がわからない
- ✓ 複数のクラウド接続サービスを併用しており、運用が複雑化している
- ✓ オンプレミスとクラウド接続部分でベンダーが異なり障害時の切り分けに時間がかかる

解決

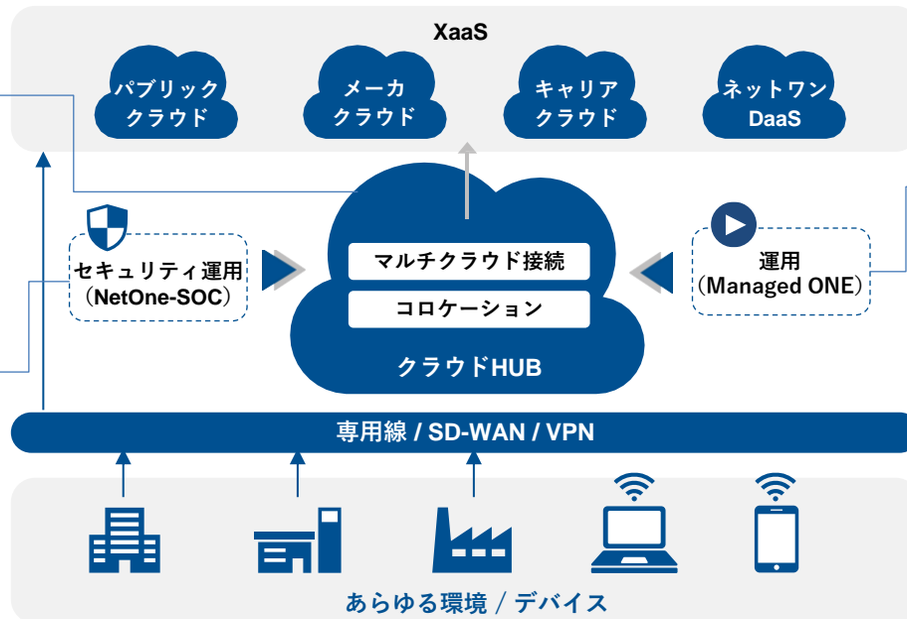
- オンプレミスからクラウド接続まで、ネットワーク全体の設計・構築を提供し、柔軟なマルチクラウド接続を実現
- 高い技術力とノウハウから、高度な高可用構成を実現
- マルチクラウド接続を一元化し、運用負荷を低減
- オンプレミス含めたネットワーク全体を一括で運用、障害時の切り分けや対応が容易に

クラウドHUBを中心とした 統合管理の提供

お客様の外部接続ポイントをクラウドHUBに集約することで、統合管理を実現

XaaS利用時の セキュリティを担保

NetOne-SOCとクラウドHUBの連携により、XaaS利用時のセキュリティリスク・インシデント発生時の対応を提供



XaaS利用に伴う マネージド環境の実現

XaaS・クラウド接続・オンプレミスのITリソースの運用を支える統合型のマネージドサービスを提供

活用サービス

クラウドHUBサービス

- NATやルートフィルタなど充実したネットワーク機能で、きめ細やかなルート制御を実現
- 迅速な接続帯域増強・接続クラウド追加を実現
- 東西での冗長化やデュアルロケーションなど高可用構成に対応
- マルチクラウド接続を一元化
- 充実したネットワーク機能とコロケーションサービスにより、オンプレミス資産とデータセンター維持管理コストの最小化を実現

Managed ONE

- セキュリティ・クラウド・インフラなど、あらゆるITリソースの統合型運用サービス
- お客様のICTインフラのライフサイクル全体をカバー

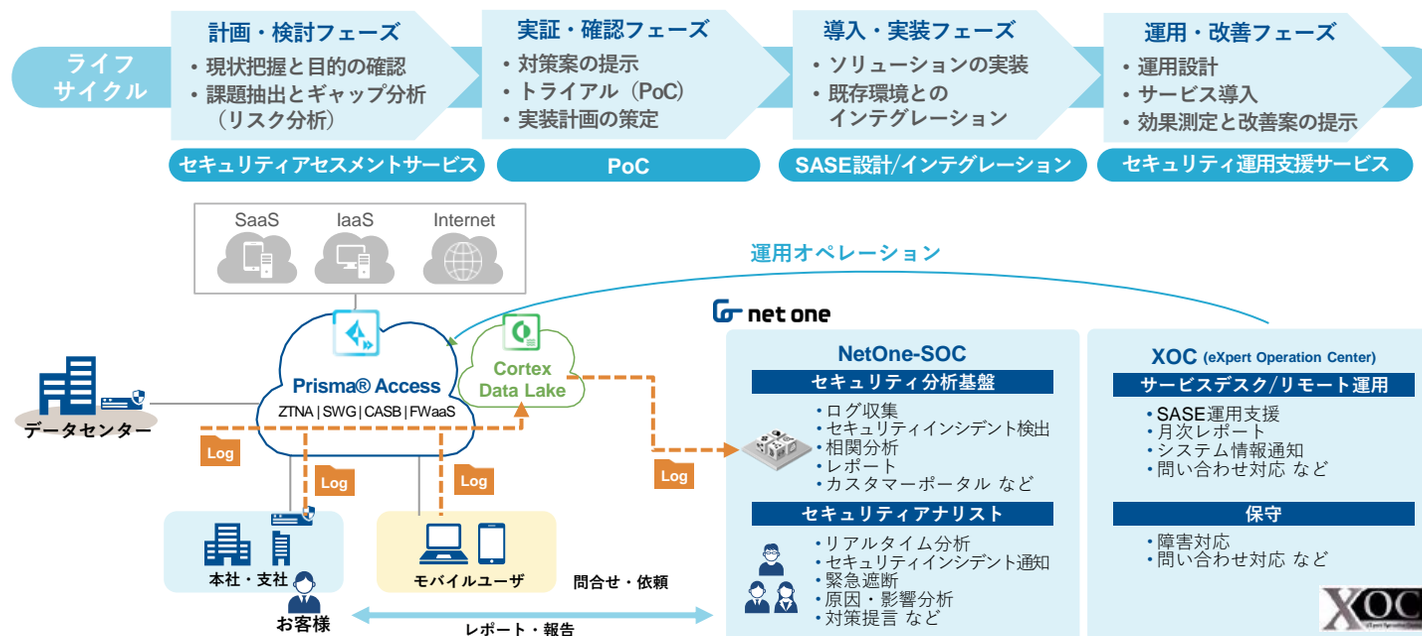
デジタル環境の最適化 & セキュリティ強化

課題

- ✓ インターネット、クラウド上の脅威が拡大。場所やデバイスを問わず、安全かつ統合的なネットワークセキュリティの提供が求められる
- ✓ テレワーク、クラウドサービス利用増によりデータセンター側のVPN装置・ゲートウェイにトラフィックが集中、社員の生産性が低下している
- ✓ セキュリティ人材不足により高度・複雑化する脅威の対応、継続的な運用オペレーション対応が困難
- ✓ クラウドサービス、既存オンプレミスシステムが混在しシステムごとの管理が分離・複雑化し、障害の検知、トラブルシューティングが困難

解決

- すべてのクラウドへのアクセスを保護し、脅威を防御。すべてのロケーションとデバイスを対象に統一されたポリシーを適用、データ侵害リスクを低減
- 場所を問わず、エンドユーザやデバイスに安全なネットワーク接続提供
- 一元化されたセキュリティ機能とネットワーク管理機能で、ユーザのロケーションに関係なく継続的かつシンプルな運用を実現
- エンドポイント、ネットワーク、アプリケーションなどシステム全体の利用状況・パフォーマンスを可視化し、クラウド環境における問題の検知、プロアクティブな運用改善を実現



活用サービス

netone Managed SASE powered by Prisma® Access

- クラウド環境に対応するセキュアで生産性を高められるネットワークインフラの提供
- オンプレミス、クラウド両方の豊富な経験を有するエンジニアによるインテグレーション
- 高度なセキュリティ運用とライフサイクル型でお客様の運用を支援

オブザーバビリティサービス

- 障害検知/対応といった従来型のシステム運用業務を、プロアクティブな改善業務へとシフトさせ、システムの高度化を実現
- 単一のプラットフォームでEnd to Endのユーザエクスペリエンスを可視化。オンプレミスを含めたマルチクラウド環境におけるシステム全体を一元的に監視可能
- リアルタイム状況の把握/パフォーマンスの改善障害時のトラブルシューティングの迅速化



ネットワンシステムズ株式会社

〒100-7024 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー
<https://www.netone.co.jp/>

記載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。
記載情報は2025年2月現在のものであり、予告なく変更される場合があります。
最新の仕様および価格については、弊社営業までご確認下さい。

