



netone

# 推奨ソリューションパッケージ 総合カタログ



# netone 推奨ソリューションパッケージとは

事業環境や働き方がデジタル化に向けて急速に変化する中、あらゆる企業や組織は、ネットワークをいかに変革するかが重要な課題となっています。

商談やミーティングのオンライン化とテレワークが加速、場所を問わないハイブリッドな働き方が求められる一方、SaaSやWeb会議などクラウドサービス利用による通信量増大、セキュリティ要件の高度化・複雑化など、もはや従来型の構造では、迅速・安全な事業運営は困難になってきています。

それらの課題を解消するべく、ネットワンでは、レガシーなIT基盤をモダナイズしてビジネスの継続性を高めると共に、クラウドを活用してDXを着実に推進できるビジネスインフラへと変革するための「推奨ソリューションパッケージ」を提供しています。



## netone 推奨ソリューションパッケージの特長と活用メリット

推奨ソリューションパッケージの活用により、さまざまな製品やサービスの検討が不要に。

また、組み合わせ時におけるゼロベースでの検証や設計を簡略化します。

お客様はスピーディかつ高品質な、導入が可能となります。



お客様ニーズごとに用意された、  
推奨製品・サービスの組み合わせパターンです。



各テクノロジー分野で機能面、非機能面でも他と比べ高い優位性を持つラインナップが選抜されています。



ネットワンが事前に検証を実施済み、かつ豊富な導入実績を持つため、安心して導入いただけます。

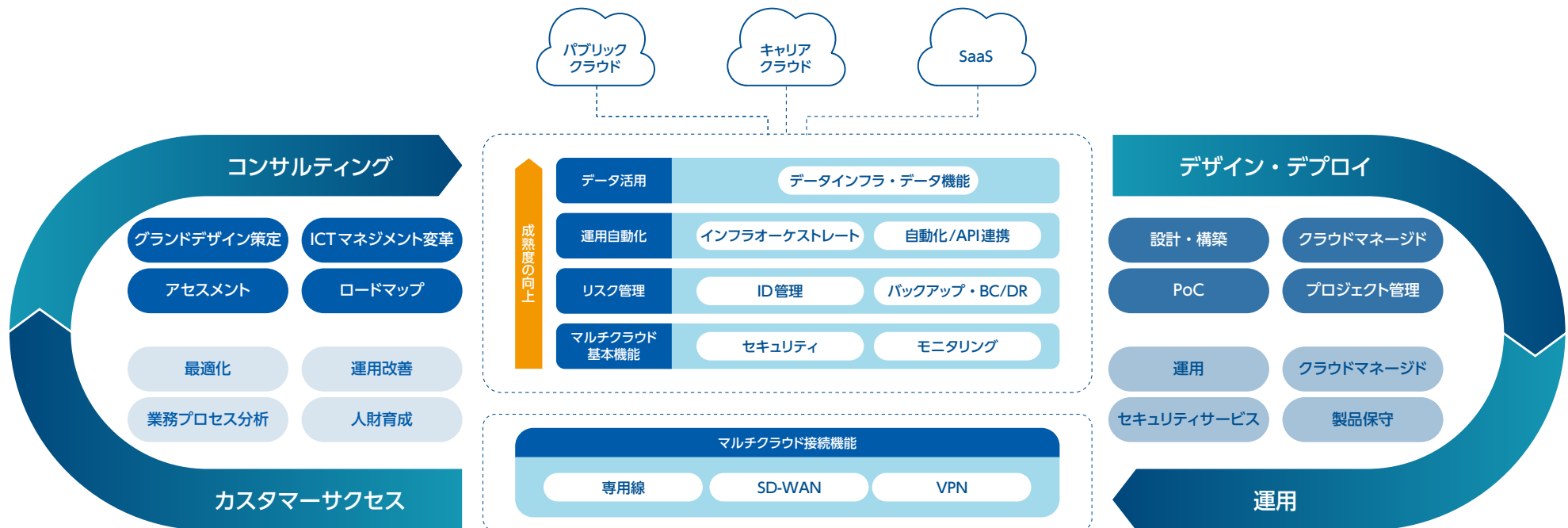


ソリューションの導入企画フェーズ、設計・構築フェーズ、運用・保守フェーズとライフサイクルに沿った、サービスをご提供します。

ぜひ活用いただき、ネットワンと共に、BCP (事業継続性) とDX (デジタルトランスフォーメーション) の両立による、ビジネスレジリエンスを実現しましょう。

# ネットワークが提供するサービスの全体像

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。



ネットワーク × セキュリティを組み合わせ  
適切で安定した接続、安全性の高いICT、柔軟な機能獲得を提供



# ソリューションパッケージインデックス

## お客様のインフラにおけるニーズ・課題

## netone 推奨ソリューションパッケージ

Security	テレワーク、クラウドサービス利用増により、ネットワークセキュリティに課題がある	SASE アーキテクチャによるセキュリティ強化 (Palo Alto Networks/Cisco)	P5,6
LAN/WAN	インターネットも活用する最適な WAN ネットワークにマイグレーションしたい	SD-WAN による WAN 最適化 (Cisco SD-WAN)	P7
LAN/WAN	IT インフラの重要性が増しシステムが複雑化する中、キャンパスネットワーク運用に課題がある	統合キャンパスネットワーク管理 (Cisco DNA Center)	P8
DC Network	IT インフラの重要性が増しシステムが複雑化する中、DC ネットワーク運用に課題がある	SDN による DC ネットワーク最適化 (Cisco ACI/Palo Alto Networks PA シリーズ /F5/Red Hat Ansible)	P9
Platform	セキュアかつユーザ利便性が向上するリモートでの働き方を実現したい	オンプレミス VDI による Hybrid Work 実現 (VMware Horizon)	P10
Platform	オンプレミス環境での ICT 共通基盤として柔軟な環境がほしい	3Tier 仮想基盤によるリソース最適化 (Cisco/Dell/NetApp/Pure Storage/Veeam/Veritas)	P11
Platform	仮想基盤のアップグレード対応に時間がかかる、障害時対応が煩雑になる等、運用負荷がかかっている	HCI による仮想基盤の運用効率化 (Dell/Cisco/Nutanix)	P12
Cloud	オンプレ仮想基盤の運用を変えずにクラウドを活用・移行したい。クラウドを活用して災害対策を工夫したい。	ハイブリッドクラウド環境におけるデータの統合管理 (VMware Cloud/NetApp)	P13
製造業界 Security	工場ネットワークにおいてネットワーク構成の把握やセキュリティ対策の懸念がある	OT ネットワークセキュリティ強化 (Forescout/Palo Alto Networks)	P14
放送業界 DC Network	4K、8K 放送の大容量通信に対応できる放送 IP ネットワークを実現したい	放送 DX を実現するネットワーク基盤 (Cisco IP Fabric for Media)	P15

# SASEアーキテクチャによるセキュリティ強化 (Palo Alto Networks SASE Architecture)

テレワーク、クラウドサービス利用増に最適化されたネットワークセキュリティ

## 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、DC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
- セキュリティ人材が不足し、高度・複雑化する脅威の対応および、  
継続的な運用オペレーション対応が困難
- クラウドサービスと既存のオンプレシステムが混在し、システムごとの  
管理が分離・複雑化 障害の検知、トラブルシューティングが困難

## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- 従来のPAシリーズと同等のFW機能を有するFWaaS型のSASE  
(Secure Access Service Edge) により、ネットワークとセキュリティを一元的に提供
- ユーザー&アクセス制御+通信検査・脅威防御をワンストップで提供
- VMware SD-WANのローカルブレイクアウトによってDC経由のボトルネックを解消
- クラウド連携や機械学習によりゼロデイマルウェアを含む未知の脅威を  
リアルタイムで阻止
- ユーザーやデバイスの真正性、健全性を確認することでゼロトラストセキュリティを提供

## コンポーネント

- Palo Alto Networks Prisma Access
- VMware SD-WAN

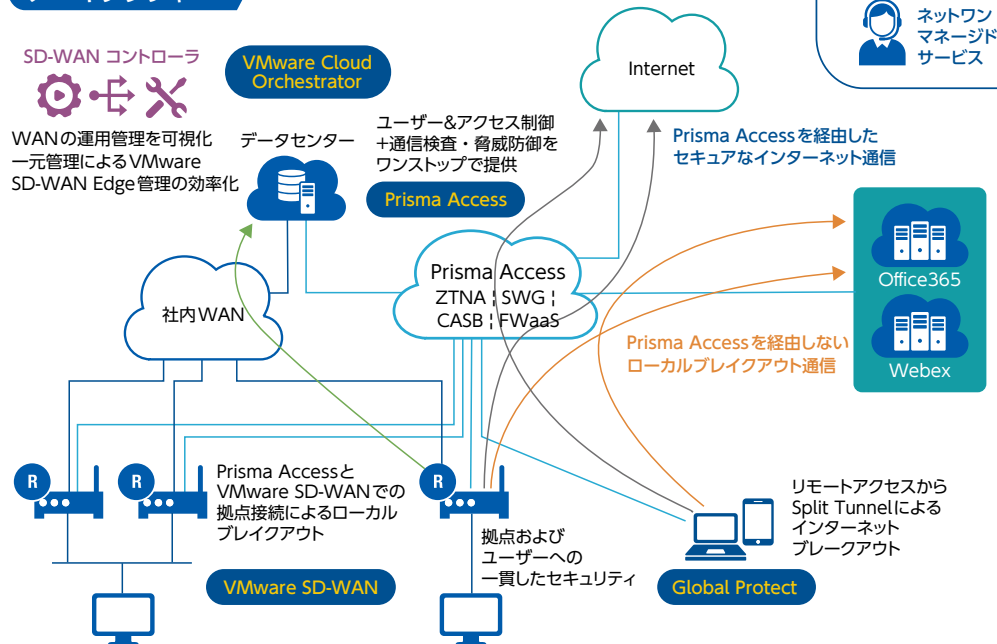
## 関連するネットワンのマネージドサービス

- netone Managed SASE powered by Prisma® Access  
(ネットワンマネージドサービス)

## 解決

- 本社、拠点、外出先などの働く場所に捉われず、一貫したネットワークとセキュリティを提供  
「働き方改革」を支援
- ゼロトラストの考えの元、クラウドベースの高度なセキュリティ対策を提供  
アクセス元のネットワークを問わずサイバー攻撃や不正アクセスから顧客を保護
- クラウドベースのリモートアクセス、インターネットへの出口を提供しDC中心の負荷を軽減  
ローカルブレイクアウトにより、Microsoft 365、ビデオ会議などのトラフィックによる  
通信帯域圧迫を解消し、品質の高いネットワークを提供
- 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

## アーキテクチャ



# SASEアーキテクチャによるセキュリティ強化 (Cisco SASE Architecture)

テレワーク、クラウドサービス利用増に最適化されたネットワークセキュリティ

## 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、  
DC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
- セキュリティ人材が不足し、高度・複雑化する脅威の対応および、  
継続的な運用オペレーション対応が困難
- クラウドサービスと既存のオンプレシステムが混在し、システムごとの管理が  
分離・複雑化 障害の検知、トラブルシューティングが困難

## 解決

- 本社、拠点、外出先などの働く場所に捉われず、一貫したネットワークとセキュリティを提供  
「働き方改革」を支援
- ゼロトラストの考えの元、クラウドベースの高度なセキュリティ対策を提供  
アクセス元のネットワークを問わずサイバー攻撃や不正アクセスから顧客を保護
- クラウドベースでインターネットの出口を提供しDC中心の負荷を軽減ローカルブレイクアウトにより、Microsoft 365、ビデオ会議などのトラフィックによる 通信帯域圧迫を解消し、品質の高いネットワークを提供
- 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

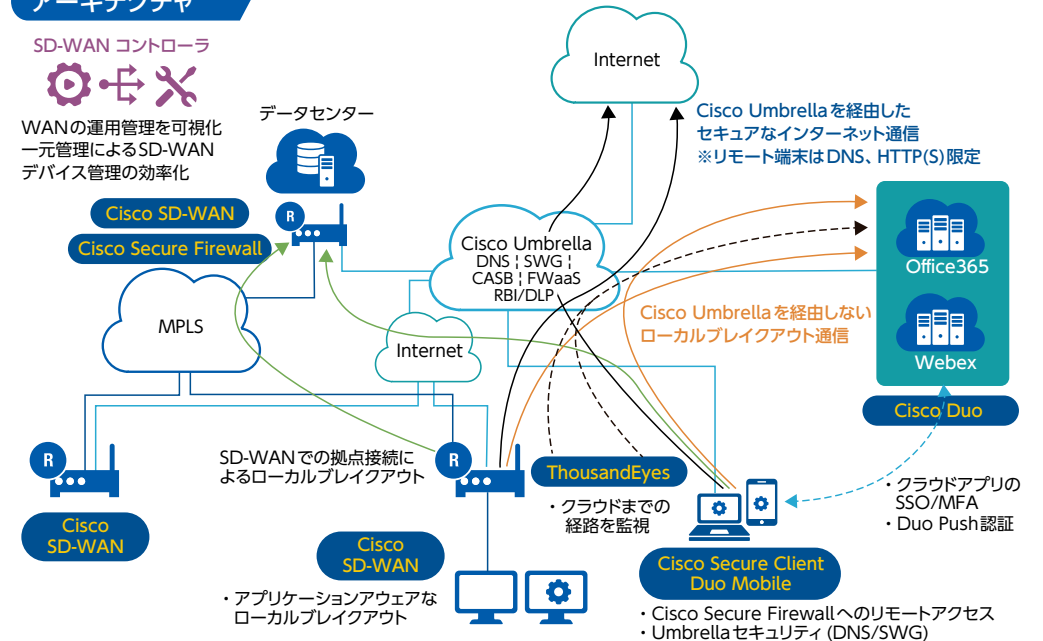
## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- SASE (Secure Access Service Edge) により、ネットワークとセキュリティを  
一元的に提供
- ユーザー&アクセス制御+通信検査・脅威防御をワンストップで提供
- SD-WANのローカルブレイクアウトにより、DC経由のボトルネックを解消
- DNSセキュリティ、SWG (Secure Web Gateway)、  
ファイアウォールをクラウドベースで提供
- ユーザーやデバイスの真正性、健全性を確認することでゼロトラストセキュリティを提供
- ユーザ目線でのクラウドまでの経路を監視し通信状況を把握

## コンポーネント

- Cisco Umbrella
- Cisco Secure Access by Duo
- Cisco Secure Client
- Cisco Secure Firewall
- Cisco SD-WAN
- Cisco Thousand Eyes

## アーキテクチャ



# SD-WANによるWAN最適化 (Cisco SD-WAN)

## インターネットも活用するWANネットワークへのマイグレーション

### 課題

- テレワーク、クラウドサービス利用増によりインターネット接続機会が増加  
従来のデータセンター集約ネットワークアーキテクチャの限界に直面
- アプリケーション毎のネットワークの最適化の必要性に対して、  
アプリケーションや回線品質状況の把握と最適な通信経路の実現が難しい
- ネットワーク設計の複雑化、運用管理の高度化要求に対し、高度なスキルを持つ  
ネットワーク管理者の維持が難しく、人のスキルに依存しない運用を実現したい
- 企業買収、グループ会社統合、拠点統廃合、新たなアプリケーションのリリースなど、  
企業意思決定の迅速化に対して、追従できるネットワークになっていない

### netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- ローカルブレイクアウトにより各拠点からのクラウドアプリケーションの  
通信を同拠点のインターネット回線を利用
- インターネット閲覧をダイレクトインターネットアクセスとし、  
セキュアウェブゲートウェイと連携する事でセキュリティの強化も可能
- IPアドレスやポート番号ではなく、DPIエンジンやシグネチャによる  
高度なアプリケーション識別
- ネットワーク上の遅延やパケットロス率を監視、その情報を活用した  
動的通信経路の切り替え
- GUIをベースとしたインテントネットワーキングの実現、ルータ個々ではなく、  
作りたいネットワークの全体ポリシー設計
- 仮想ルータ、回線論理分割機能によるセキュアな統合ネットワークの実現

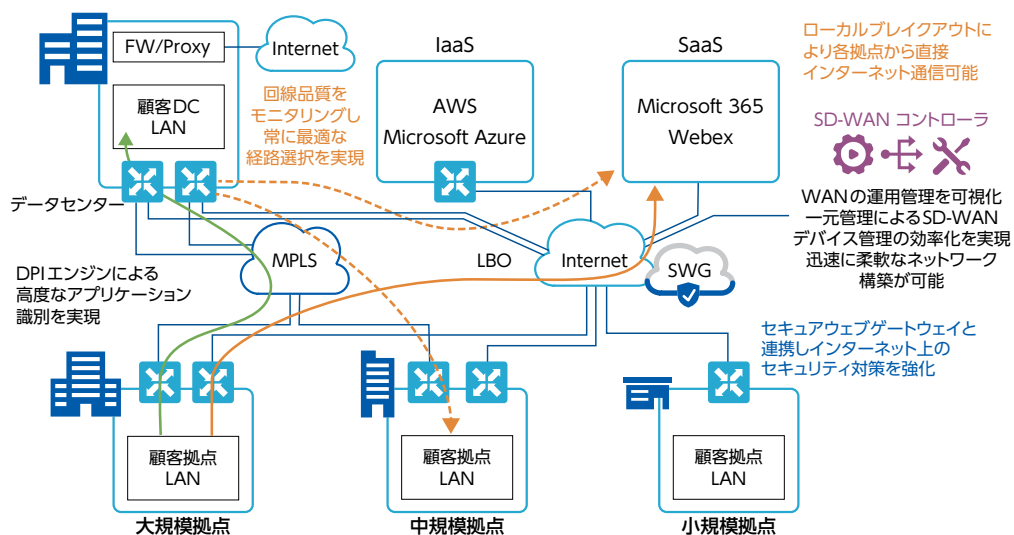
### コンポーネント

- Cisco ISR 1100 シリーズ
- Cisco Catalyst 8000 シリーズ
- Cisco SD-WAN (vManage, vBond, vSmart)

### 解決

- クラウドサービス利用拠点にはインターネット回線を導入、  
各ロケーションからアプリケーション毎に最適な通信経路を実現 Microsoft 365や  
ビデオ会議などによるデータセンターにおけるインターネット回線のボトルネック解消と、  
閉域網の必要帯域増を抑止
- インターネット回線と閉域網を Active/Active で無駄なく効率的に利用  
管理者が設定したポリシーに従い、動的に最適な通信経路への切り替えを実現、  
各アプリケーションにおけるユーザエクスペリエンスを向上
- コントローラによるGUIでの設定管理の一元化、ポリシーベースでの一括設定、  
ログの集中管理、クラウドへの回線品質や アプリケーション・通信フローの  
可視化機能など、専門知識がなくてもネットワークの日々の運用を可能に
- 仮想化技術にてセキュアかつ迅速なネットワーク統合へ対応 テンプレートや簡単な  
プロビジョニングによって迅速な拠点展開や機器故障時における交換対応を実現

### アーキテクチャ



AWS:Amazon Web Services / Azure:Microsoft Azure

# 統合キャンパスネットワーク管理 (Cisco DNA Center)

ITインフラの重要性が増しシステムが複雑化する中、  
キャンパスネットワーク運用を最適化

## 課題

- クラウド利用やセキュリティの考慮などシステムが複雑化・ITの重要性が増しているが、それに適したネットワーク運用の変革が進んでいない
- ナレッジベースや手順書による対応の限界、複雑な問題に対処できるエンジニアの要員確保が難しい
- ハイブリッドワークにおけるリモートからのトラブルシューティング方法が確立できていない
- ネットワークに問題がないことの証明も含め、依然として生産性のない障害対応に工数とコストを費やしている
- 誤った設定や変更、メンテナンス作業中のミスなどの人為的ミスが減らないネットワークが意図したポリシーで稼働しているか判断がつかない

## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- ネットワークデバイスからストリーミングテレメトリでデータを受信、アプリケーションパフォーマンスやユーザー接続に関する状態をリアルタイムでモニタリング可能
- AIやMLなどの先進的なテクノロジーを活用、パストレースの可視性とガイド付き障害切り分けにより、問題の原因を迅速かつ正確に特定することが可能、また発生した問題によっては、自動対処も可能
- インテリジェントキャプチャーにて自動でパケットキャプチャを取得、ネットワーク接続に関わる問題を自動で分析
- デバイスの自動認識、構成バックアップおよび復元、ゼロタッチプロビジョニングおよびソフトウェアイメージ管理機能にて、ネットワーク全体のセキュリティとコンプライアンスを維持

## コンポーネント

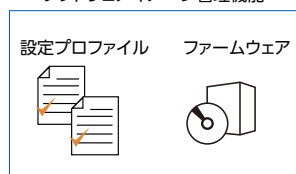
- Cisco DNA Center ※統合ネットワーク管理を実現するには、Cisco DNA Center対応デバイス（スイッチ、ルータ、無線LAN）かつDNAソフトウェアライセンスサブスクリプションが必要です。

## 解決

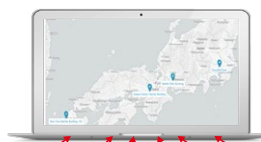
- Cisco DNA Centerを導入、ネットワークの可視化と自動化を行い、抜本的な運用プロセスの改善を行う
- 障害発覚後から人が情報収集するのではなく、常にDNA Centerがクライアントの状態を含めてネットワーク状態を把握、リモートからのトラブルシュートを大幅にサポートし、対応にかかる時間を大幅に削減
- DNA Centerがネットワークの健全性を可視化、健全性に影響を与える「原因・インパクト・対応策」を確認しての対応が可能、また障害が発生する前の予防措置を講じる事も可能
- DNA Centerが現在稼働している機器の構成管理（構成図、バージョン、コンフィグ、シリアル、ライセンスなど）を実施不完全な管理ドキュメントの維持からの脱却
- 機器増設、多くのデバイスの設定変更、バージョンアップ作業を人為ミスなく、夜間などでの計画的な実施が可能

## アーキテクチャ

ゼロタッチデバイスプロビジョニング  
ソフトウェアイメージ管理機能



常にネットワークの  
状態を把握  
Cisco DNA Center



自動的に適用可能

ストリーミングテレメトリにて  
各デバイスの情報を収集



クライアント健全性（ヘルススコア）

ID	IPv4アドレス	デバイスタイプ	ヘルス
Grace.Smith	10.30.100.27	Apple-iPad	7
Grace.Smith	10.30.100.45	iPhone 7	8
DR.Dagood	10.30.100.47	iPhone 7	8
john.zakberg	10.13.4.108	Linux-Workstation	8
velma.dinkley	10.11.100.50	Samsung-Device	9
Grace.Smith	10.30.100.20	Linux-Workstation	8

接続、認証、IP取得、  
通信状況の指標により点数化

1 10  
不健全 健全



# SDNによるDCネットワーク最適化 (Cisco ACI/Palo Alto Networks PAシリーズ/F5/Red Hat Ansible)

ITインフラの重要性が増しシステムが複雑化する中、  
DCネットワーク運用を最適化

## 課題

- ネットワーク内で管理が必要な機器が多く、日々の運用負荷が高い
- ネットワークの高度化、複雑化が進み、管理者が迅速にネットワークを構築できない
- ファイアウォールやロードバランサーなどの機器を柔軟に利用したいが、既存のネットワーク構成を変更することが難しい
- 各機器ログ取得、設定変更などの定常業務や構成変更で対象が多く時間がかかり、作業ミスも発生しやすい

## 解決

- 全機器に対する設定変更、監視、可視化をAPICから一元的に提供することで個別管理から脱却、管理者の負荷を軽減
- 各機器を相互接続するポリシーを定義することで、ネットワークの知識有無にかかわらず迅速なネットワーク構築が可能
- 必要に応じてファイアウォールやロードバランサーにトラフィックをリダイレクトすることで提供サービスの切り替えが可能
- 構成管理ツールによる繰り返し実施する定常業務の自動化で工数を削減、ヒューマンエラーも軽減

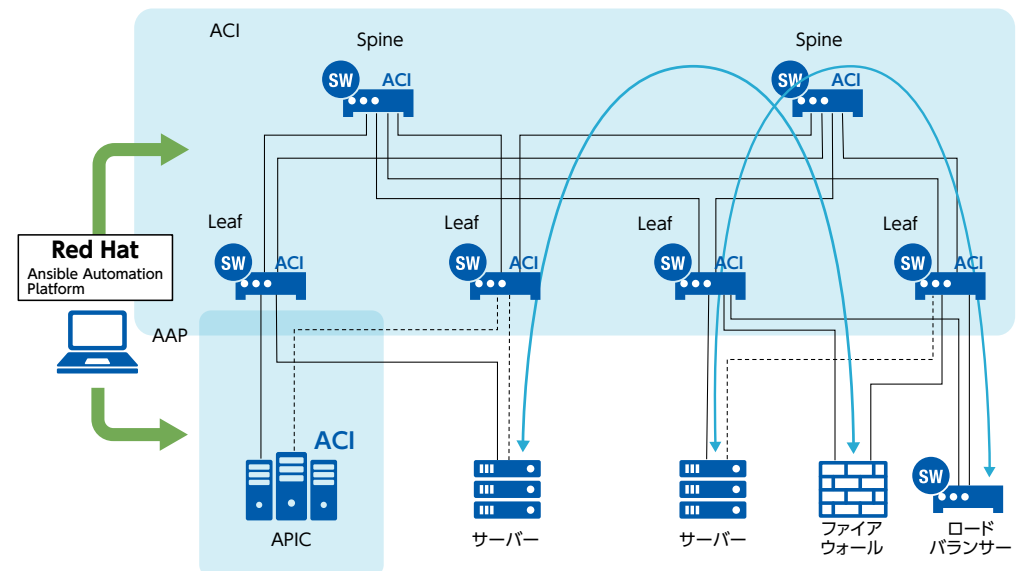
## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- SDNコントローラー (APIC)による機器の一元管理
- 管理者のインテントに近い形で各種設定をポリシーとして定義可能
- 定義したポリシーの再利用が可能で管理者の運用負荷を軽減
- L4-L7連携機能でネットワーク構成に影響を与えずトラフィックをリダイレクト
- 構成管理ツールであるAnsibleを利用した定常業務や構成変更の自動化

## コンポーネント

- Cisco APIC
- Cisco Nexus 9000シリーズ
- Palo Alto Networks PAシリーズ
- F5 BIG-IPシリーズ
- Red Hat Ansible Automation Platform (AAP)

## アーキテクチャ



# オンプレミスVDIによるHybrid Work実現 (VMware Horizon)

セキュアかつユーザ利便性が向上するリモートでの働き方を実現

## 課題

- 自然災害やパンデミックなど、出社が困難な状況にも事業継続可能な働き方の仕組みが必要
- セキュアかつユーザーの利便性が向上するリモートでの働き方を実現したい
- スモールスタートで導入費用を削減しつつ、将来的には適用範囲を広げたい
- デジタルワークスペースの状態監視、権限管理、新規作成/削除などの運用負荷を軽減したい
- FAT PCのセキュリティパッチやアプリケーションなどのバージョンアップの統制がコントロールしにくい

## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- ユーザプロファイル方式にFSLogixを利用、マウント処理によるログイン/ログオフ処理の高速化
- デスクトップ展開方式インスタントクローンを採用、ストレージ容量削減と高速プロビジョニングを提供
- アプリケーション配信・保持方式をVMware App Volumesにすることで管理者にてアプリケーションを一元管理 マスターイメージ数も最小限に抑え、リフレッシュ時にもアプリケーションを保持可能
- リモートアクセス環境もVMware Horizonにて展開可能 RADIUS/SAMLなどで認証サービス連携も実現

## コンポーネント

- サーバー Cisco UCS Series など
- ストレージ Pure Storage FlashArray など
- ファイルサーバ NetApp FAS など
- バックアップストレージ Dell Technologies PowerProtect DD など
- VMware Horizon 8
- VMware vSphere
- VMware App Volumes
- FSLogix

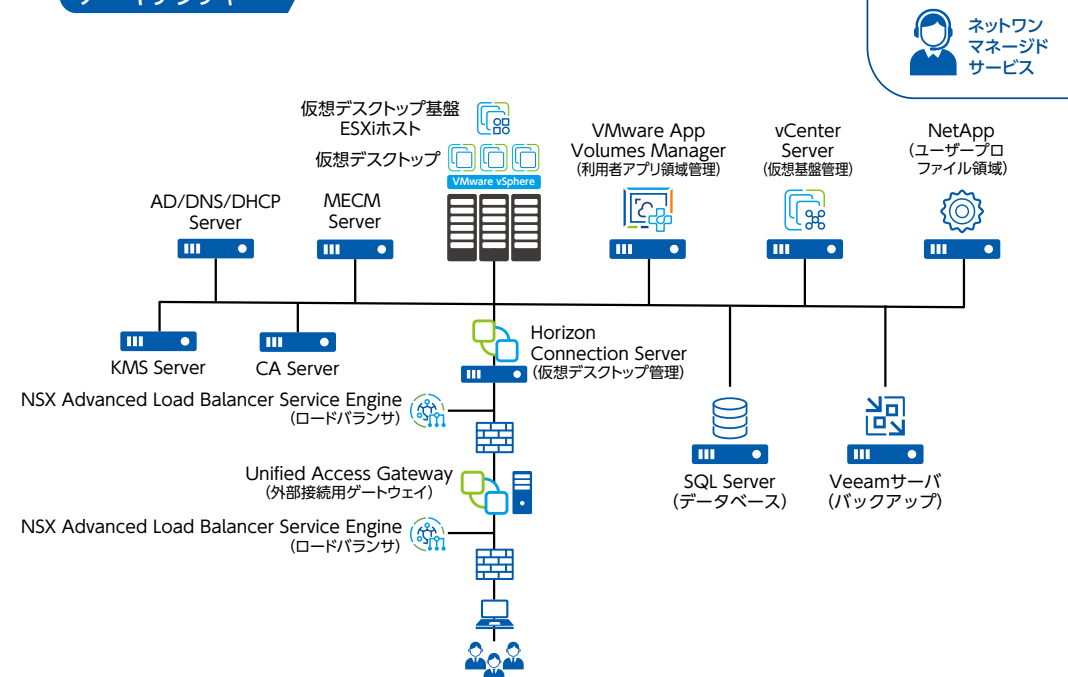
## 関連するネットワークのマネージドサービス

- WSI運用 (VDI運用) サービス (ネットワーク運用サービス)

## 解決

- 仮想デスクトップを導入することで、場所や環境に影響を受けず、どこでも業務可能
- 管理者側でアプリケーションの提供や制限でき、利便性とガバナンスの両立が実現
- スモールスタートでき、ユーザーの増減にも柔軟な対応が可能
- 管理ツールにより新規払い出しや削除、権限変更など 日々の運用管理とメンテナンスの一元管理が可能

## アーキテクチャ



# 3Tier仮想基盤によるリソース最適化 (Cisco/Dell Technologies/NetApp/Pure Storage/Veeam/Veritas)

## オンプレミス環境での柔軟なICT共通基盤の実現

### 課題

- 仮想基盤を導入しつつ、各リソースを個別拡張、運用管理したい
- 共通基盤としてリソースが共有可能な、柔軟な環境がほしい
- ベアメタルサーバーのリソースを、仮想化によって有効活用したい
- 既存のネットワークの空きポートを使って仮想基盤の増強のコストを抑えたい
- 低コスト化を図るために複数のメーカーから選択したい

### netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- サーバー、ストレージ、バックアップストレージ、バックアップサーバーをスケールや用途に合わせた仮想基盤として構成可能
- ストレージはファイル、ブロックと用途に合わせて最適なモデルを選択できる
- バックアップは下記構成のどちらか一方を選択可能、障害復旧対策を提供
  - ① バックアップソリューション (例: Veeam+DataDomain)
  - ② ストレージレプリケーション (例: 2台構成によるレプリケーション)

### コンポーネント

- サーバー Cisco UCS, Dell Technologies PowerEdge
- ストレージ NetApp FAS, Pure Storage FlashArray, Dell Technologies PowerStore
- バックアップストレージ Dell Technologies PowerProtect DD
- バックアップサーバー Veeam, Veritas
- データネットワーク Cisco Nexus など
- 管理ネットワーク Cisco Catalyst など

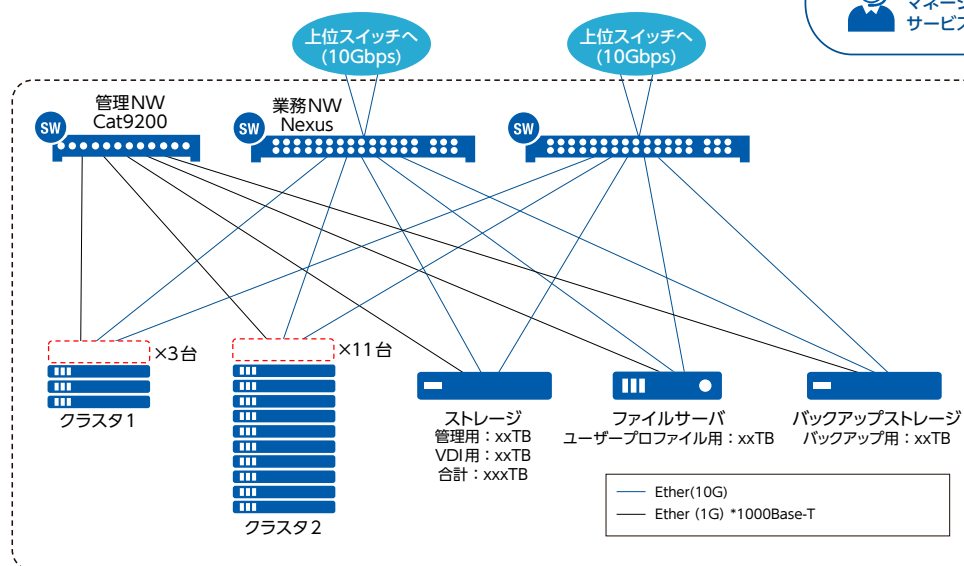
### 関連するネットワークのマネージドサービス

- 仮想化基盤運用サービス (ネットワーク運用サービス)

### 解決

- サーバー、ストレージ、バックアップのリソースを個別に管理でき、利用状況に応じた拡張が可能
- リソースを論理分割でき、システムごとに仮想基盤を分けつつも、物理環境は共有できる
- ベアメタルサーバから仮想化基盤へ移行することでCPU・メモリリソースを有効利用、余剰リソース低減が可能に
- 既存ネットワーク構成に合わせて機器選定でき、仮想基盤拡張時の機器導入を最小限に抑えられる
- 特定メーカーの機器に制限されることなく、自由な選択が可能

### アーキテクチャ



## 仮想基盤のアップグレード対応および運用負荷を軽減

### 課題

- バージョンアップや導入時、HW/SW/FW/ドライバーの組み合わせを都度確認する必要があり、仮想基盤の準備やアップグレードに時間とコストがかかる
- 仮想基盤の新規展開時の作業手順が多く、常時待機している必要がある
- 仮想基盤のハードウェアの設置スペースに制限がある
- 各機器のサポートサービスがメーカーごとに分かれており、障害時対応が煩雑

### 解決

- HCIは関連コンポーネントが動作確認済みのパッケージで提供されるため、導入時やアップグレード時に掛かる調査確認時間を大幅に削減可能
- パッケージ化されたコンポーネントのため新規展開が簡単で作業手順が簡素化
- 物理的な機器数が削減でき、物理スペース縮小、消費電力の削減、資産管理コストも低減
- サポート窓口の統合により、問題解決のスピードが向上

### netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- 初期構築は専用ウィザードから簡単に実施でき、統合仮想基盤がすぐに利用可能
- バージョンごとにHW/SW/FW/ドライバーなど関連するコンポーネントが検証済みパッケージで提供
- アップグレード、ノード追加などの運用は管理インターフェースから簡単実行
- 2RU~4RU程度の大きさに統合仮想基盤が集約できる
- 障害時にはサーバとストレージの切り分けが不要になり、HCIとしての動作確認に集約できる

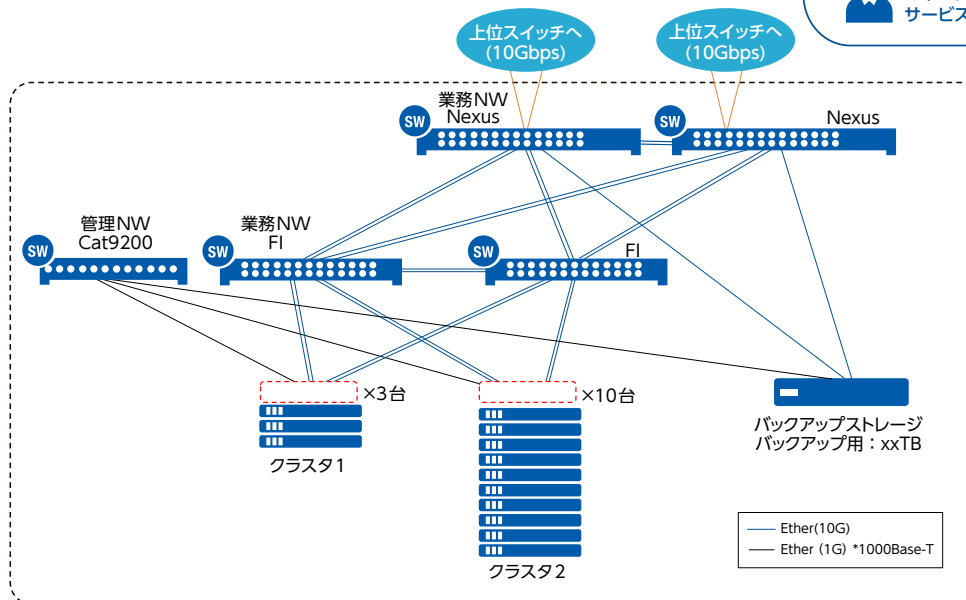
### コンポーネント

- Dell Technologies VxRail
- Cisco HyperFlex
- Nutanix
- バックアップストレージ  
Dell Technologies PowerProtect DD
- データネットワーク  
Cisco Nexus、Cisco Fabric Interconnect など
- 管理ネットワーク  
Cisco Catalyst など

### 関連するネットワークのマネージドサービス

- 仮想化基盤運用サービス (ネットワーク運用サービス)

### アーキテクチャ



# ハイブリッドクラウド環境におけるデータの統合管理 (VMware/NetApp)

オンプレ仮想基盤の運用を変えずクラウド活用・災害対策を実現

## 課題

- オンプレミスでのインフラの調達には通常数週間～数か月かかる
- オンプレミスのVMを、クラウドネイティブなインスタンスとして再構築することが困難
- マルチクラウドへ移行した際に、クラウド毎にシステムの管理、運用が分離することによって複雑化し、運用する人員の育成や維持コストが増大する。  
また、一貫性のあるサービス品質を保ち難い。
- VMware Cloudにおけるコンピュートとストレージリソース使用率が偏りが生じると、ホスト単位の拡張によって不要なコストが発生してしまう。
- 災害対策にかかる維持コストが非常に大きい。

## 解決

- クラウドのメリットである迅速性、拡張性を最大限享受できる
- オンプレミスのVMをそのまま移行できるため、迅速にワークロードをクラウドに移行できる (移行時間短縮/不要なトラブルの回避)
- オンプレミスとクラウドで同じ管理方法で運用可能で、一貫したサービス品質を維持できる
- ストレージだけ個別に拡張できるためコストを最適化できる
- 被災時にのみクラウド環境を速やかに構築できるため、安価に災害対策できる

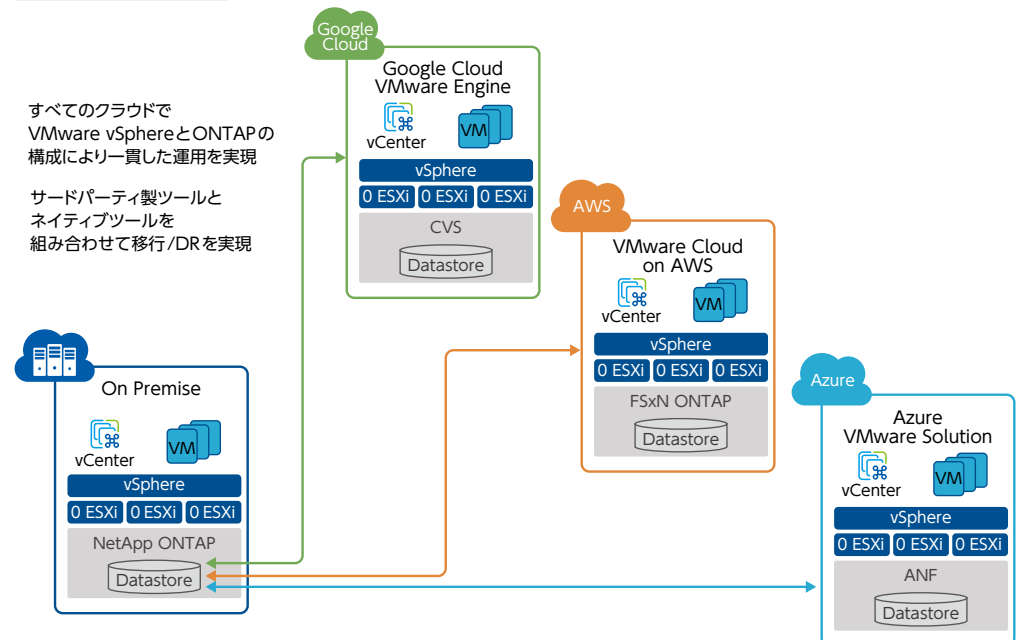
## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- VMware HCXやSnapMirrorによるマルチクラウドでのデータ移行、レプリケーションを提供
- オンプレミスとクラウド間で共通のアーキテクチャ (vSphere/ONTAP) であるため、運用管理の一貫性を提供
- 外部NFSデータストアを利用することで、ストレージ容量のみの拡張を提供
- ONTAPのストレージ効率化機能 (重複排除、圧縮、コンパクション、オブジェクトストレージへの階層化) により、ストレージ容量効率の向上とコストの削減

## コンポーネント

- VMware Cloud on AWS / Azure VMware Solution / Google Cloud VMware Engine
- Amazon FSx for NetApp ONTAP / Azure NetApp Files / Cloud Volumes Service for Google Cloud
- Cloud Volumes ONTAP

## アーキテクチャ



AWS:Amazon Web Services / Azure:Microsoft Azure

# OTネットワークセキュリティ強化 (Forescout/Palo Alto Networks)

## 工場ネットワークにおけるネットワーク構成の把握・セキュリティ対策強化

### 課題

- 工場・プラントでネットワーク構成変更や更新に応じた資料が更新されておらず、現在のネットワーク構成を把握できていない
- 構築当時の担当者が異動などの事情で不在、不可解な構成があっても理由が不明
- 可用性が最重視されるため、セキュリティ強化対策であってもシステムへの影響発生が許されず、安易に実行できない
- IT/OTネットワークに接続されている資産が把握できておらず、不正デバイスが接続されても異常検知できない

### netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- IT/IoT ネットワーク領域では、Intelligence スイッチやNGFWなどと連携したデバイスの制御が可能
- 収集したデータからセキュリティリスクを診断
- 組織のセキュリティポリシーを定義することで、ポリシー外のデバイスをリアルタイムで異常検知
- インシデントの調査に時間を費やすことが無くなるので、初期対応を迅速に行える
- OT環境のネットワーク構成図の作成、脆弱性検知、トラフィック可視化によるchangeログの確認など、より詳細な可視化機能も提供可能

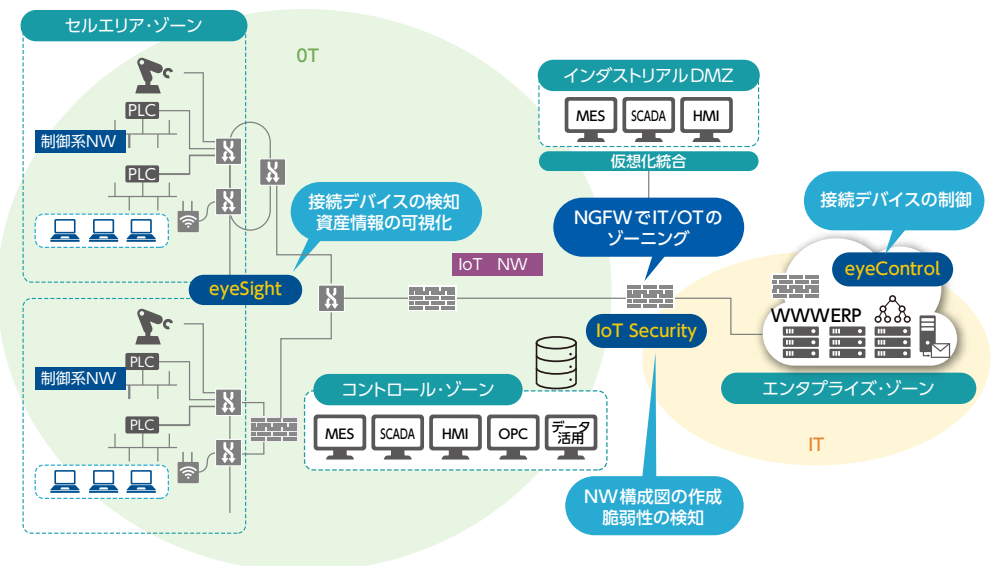
### コンポーネント

- Forescout eyeSightシリーズ
- Forescout eyeControlシリーズ
- Palo Alto Networks IoT Security Subscription

### 解決

- 組織内のIT/OTネットワークに対して現在接続されている資産情報を可視化、どんなデバイスがどこに接続されているかを把握することが可能に
- 過去の経緯にとらわれずに、今現在のリアルタイムの接続情報を継続的にモニタリングすることが可能
- スイッチのミラーポートを利用して、システム内の通信をキャプチャするなどPassiveな手法を活用することで、システムの可用性に影響を与えることなく、調査できる
- 接続されている機器のIPアドレス、MACアドレス、OS、バージョン、アプリケーション一覧などを洗い出し、組織のセキュリティポリシー外のデバイスを検知、通知することが可能

### アーキテクチャ



# 放送DXを実現するネットワーク基盤 (Cisco IP Fabric for Media)

4K、8K放送の大容量通信に対応できる放送IPネットワークを実現

## 課題

- 4K、8K放送で大容量通信が求められるが、既存のSDIの物理構成では伝送速度、距離、ケーブル重量、帯域幅密度などで限界が目前
- 既存SDIでは物理的な制限に依存度が高く、構成変更や拡張にも制限が多い
- SDIで構成された放送システムは独自システムとして動作しており、他のITシステムとの連携が乏しい
- 放送局内でそれぞれのスタジオでシステムが独立しており、利用していない期間に他システムで活用することができていない、リモートからの操作なども制限されていたりする

## netone 匠エンジニアの推奨ポイント

- NBM (Non-Blocking Multicast) によってオーバーサブスクリプションを考慮したフロー制御
- 放送業界プロファイルPTP対応による高精度な時刻同期を提供
- 管理ソフトウェア(Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller) による可視性、運用性向上
- IPネットワーク化による他システムとの連携性、スモールスタート可能な高い拡張性、論理分割によるリソースシェアの実現  
Ethernetテクノロジー導入による、広帯域化、物理的な軽量化、高密度化の実現

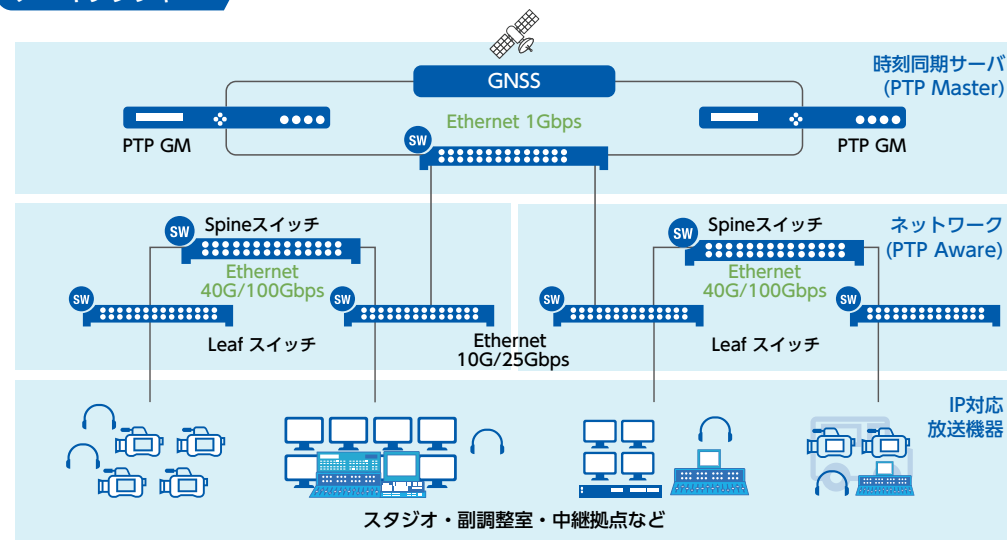
## コンポーネント

- Cisco Nexus 9000シリーズ

## 解決

- 同じ転送量に対する機器の大きさも1/7ほどに物理的なサイズを縮小  
IPは1インターフェースで現在400Gbpsまで伝送可能(12G SDIとの比較で33倍以上高速)  
SDIは最長100mまで、IPでは最大80kmまで伝送可能、重量も1/3程度
- スモールスタートで始め、必要に応じて投資をすることにより柔軟な投資計画が実現
- ネットワーク機器やその管理ソフトウェアは他システムと連携するための仕組みを保有  
インターネットやクラウド、スマートフォンなど同時再配信サービスのシームレスな提供が可能に
- IPネットワークのルーティング/スイッチング動作による論理分割で1つのサブで複数スタジオを管理可能  
リモートプロダクションの実現により、遠隔の制作環境をIPを通じて局内設備のように扱うことができ、VEなどのエンジニアは常に現場に出向く必要がなく、柔軟な働き方が可能に

## アーキテクチャ





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2023年3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ください。

