

これからのビジネスを成功に導くヒントがここにある

動画で見るネットワーク

CHECK!

<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/feature/movie/>

動画で見るネットワークは富士通のネットワーク製品・技術の魅力や運用・機能を映像と音声を用いてご紹介しています。

エンタープライズネットワーク

各種クラウドやSaaSの活用が増加し、場所に捉われない働き方が広がっています。

このようなニューノーマルにふさわしい、新たなエンタープライズ・ネットワークの創り方について動画でご紹介します。

ニューノーマル時代の エンタープライズネットワークの創り方

■ SaaSの快適活用

【社内】社内からクラウド/SaaSを快適・安全に利用する方法をご紹介します。

【社外】テレワークなど社外からクラウド/SaaSを快適安全に利用する方法をご紹介します。



■ 無線LAN環境

働き方改革や新たなサービス提供などに必要なこれからの無線LAN環境の実現についてご紹介します



■ 音声コミュニケーション

テレワークや現場業務など、新たな働き方に合わせた音声コミュニケーションの実現についてご紹介します。



■ セキュリティ

セキュリティと働き方改革のためのゼロトラストネットワークをご紹介します。



掲載例 社内からの快適・安全な SaaS 活用 快適 SaaS 活用 (社内)

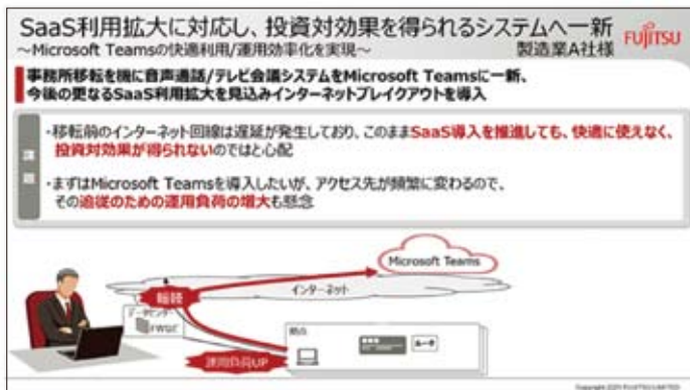
■ 困りごと・解決策を見る

クラウドやSaaS活用に対する不安や困りごとに対する解決策をわかりやすくご紹介しています。



■ 事例を見る

困りごとに対する解決策と得られた効果を事例にてご紹介しています。



掲載例 音声コミュニケーション ニューノーマル時代の音声コミュニケーション

■ 困りごと・解決策を見る

テレワーク中の電話対応の困りごとと解決策をわかりやすくご紹介しています。



■ 利用イメージを見る

スマートフォンの便利な内線電話活用などを実機デモにてご紹介しています。



掲載例 これからの無線 LAN

■ 困りごと・解決策を見る

調和するデザインについてご紹介しています。



■ 困りごと・解決策を見る

無線LAN機器の活用拡大で見えてくる接続に関する悩みの解決についてご紹介しています。



最適なハイブリッドワークの実現に必要な4つのS ～ 無線LANアクセスポイントSR-Mシリーズのご紹介 ～

SR-Mシリーズ

テレワークとオフィス出社の両方を使いこなすハイブリッドワークが進み、オフィス統廃合やフリーアドレスを採用する企業が増えています。

無線LANアクセスポイントFUJITSU Network SR-Mシリーズは、「4つのS (Stable, Stylish, Smart, Sustainable)」によって、ハイブリッドワークに最適な無線LAN環境を実現します。



多くの端末を収容できる
トライバンドモデル

SR-M630AP1
¥107,800 (税別)



価格を抑えた
小型デュアルバンドモデル

SR-M610AP1
¥77,800 (税別)

Stable : 安定した無線 LAN

Wi-Fi6 (802.11ax) に対応し、会議室や教室などの多数の端末が混雑した環境でも高速で安定した通信が可能です。SSIDごとに3個の周波数帯をそれぞれ割り当てることで、業務ごとの通信帯域を確保することもできます。

SR-M630AP1 (トライバンド)

5GHz ②



情報システム用SSID



5GHz ①



POS用SSID



2.4GHz



ゲスト用SSID

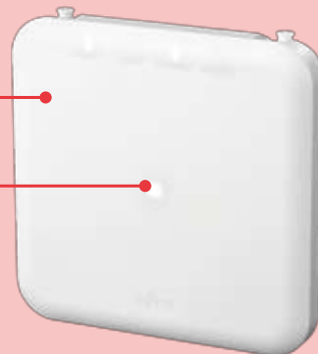


Stylish : さまざまなインテリアに調和するデザイン

シンプルですっきりとしたデザインで、オフィスや店舗などさまざまなインテリアと調和します。

排熱を工夫し、
穴のない、滑らかな表面

周辺環境に光が溶け込む白色LED



壁設置例 (右上)

Smart : 簡単に使える

SR-Mシリーズの集中管理機能「スマートワイヤレスマネージャ機能」を使えば、コントローラ装置がなくても複数のAPを簡単・効率的に管理可能です。

直観的なGUIと充実したヘルプで初めてでも簡単にセットアップ可能です。

全体の流れと現在地をわかりやすく表示

各用語の横にあるinformationマークをマウスオーバーするだけでヘルプ画面を表示



基本画面は必須設定のみ
オプション設定は必要に応じて詳細設定から実施

APや端末の無線LAN障害を自動で診断し、簡単に対処することが可能です。

ダッシュボードから管理対象のAPの稼働情報や
接続端末の状態が一目でわかる

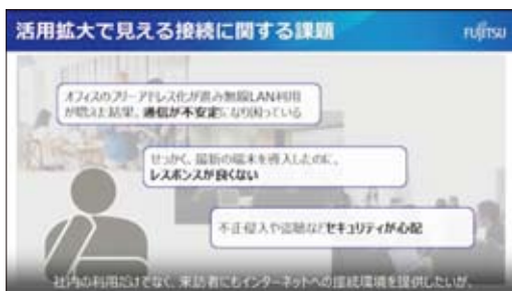


接続ID	無線LAN名	IPアドレス	MACアドレス	OS	接続日時	接続状態
000000000001	SSID1	192.168.1.101	AA-BB-CC-DD-EE-FF	Windows 10	2023/03/01 10:00	接続済み
000000000002	SSID1	192.168.1.102	AA-BB-CC-DD-EE-FF	Windows 10	2023/03/01 10:05	接続済み
000000000003	SSID1	192.168.1.103	AA-BB-CC-DD-EE-FF	Windows 10	2023/03/01 10:10	接続済み
000000000004	SSID1	192.168.1.104	AA-BB-CC-DD-EE-FF	Windows 10	2023/03/01 10:15	接続済み
000000000005	SSID1	192.168.1.105	AA-BB-CC-DD-EE-FF	Windows 10	2023/03/01 10:20	接続済み

障害が発生したAPや端末はアイコンで分かりやすく一覧画面で通知。さらにクリックすれば、障害原因や対処方法を表示

Sustainable 社会にやさしい

簡単・迅速に複数APのSSIDを被災者に開放することができ、0000JAPANのポリシーに則ったSSIDを自動設定できるなど災害時の社会貢献も実現可能です。



- SR-MIに関する各種動画を富士通の公開HP「動画で見るネットワーク：これからの無線LAN」でご紹介しています。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/feature/movie/wireless-lan/>

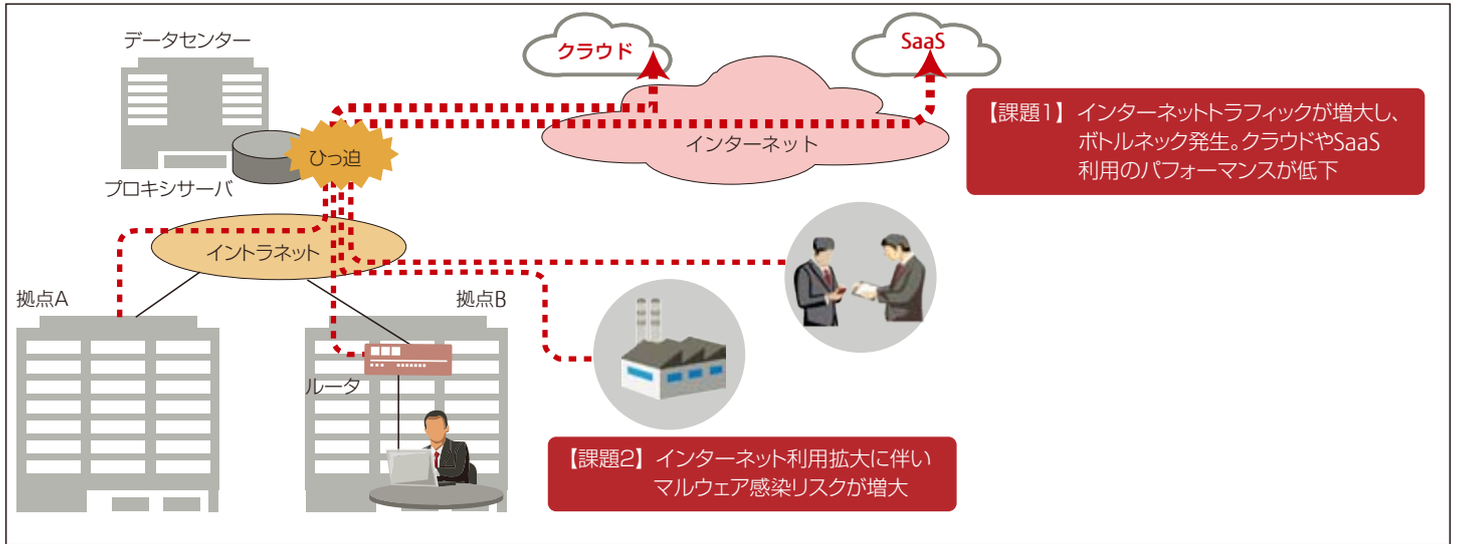
これからのビジネスに重要なクラウド/SaaSの 快適・安全な利用環境の実現

エヌエックスコンシェルジェ

SD-WAN/LANプラットフォーム **FUJITSU Network NXconcierge**

近年、働き方改革や業務効率化に伴い、従来のオンプレミス環境から、クラウドやMicrosoft 365などのSaaSも活用するハイブリッドクラウド環境への移行が進んでいます。

この変化に伴い、インターネット通信が急増、ネットワーク帯域のひっ迫やネットワーク機器の性能不足が発生し、クラウド/SaaSのパフォーマンス低下がビジネスに影響を及ぼすことが大きな課題となります。

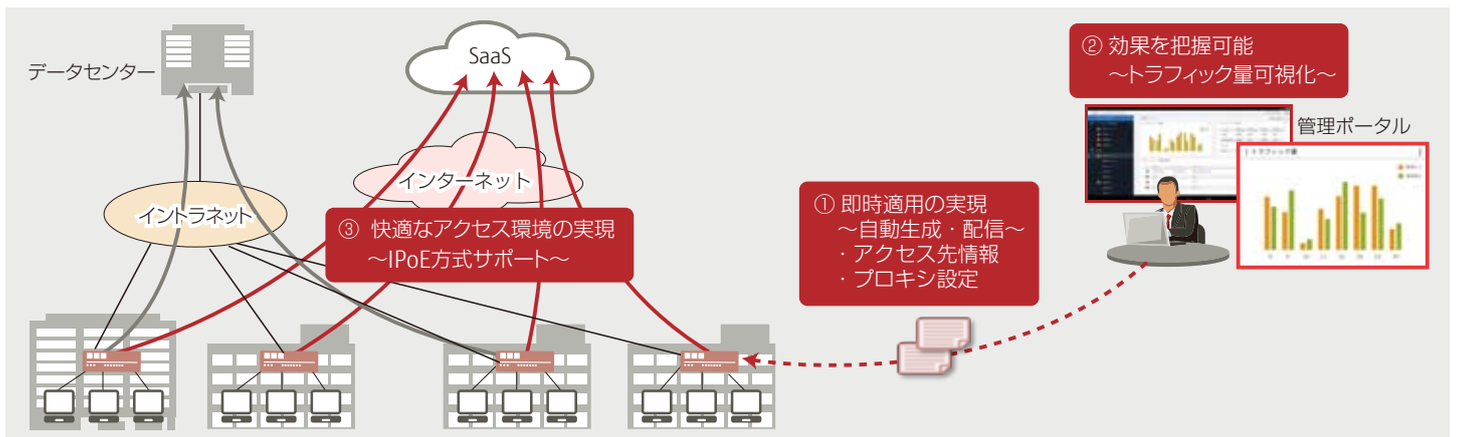


課題1 解決策	<ul style="list-style-type: none"> ・利用するアクセス経路の変更で対策 → インターネットブレイクアウト ・利用するアクセス回線（網）の変更で対策 → フレッツ (IPoE方式)
課題2 解決策	<ul style="list-style-type: none"> ・マルウェア感染の要因を無くすことで対策（予防の強化） → 管理できていない端末や古いOSの端末の可視化・排除 ・万が一の感染時に、感染範囲の局所化で対策（対処の強化） → 感染端末のネットワークからの早期切り離し

➔ 「FUJITSU Network NXconcierge」 + 「対応ネットワーク機器」が解決

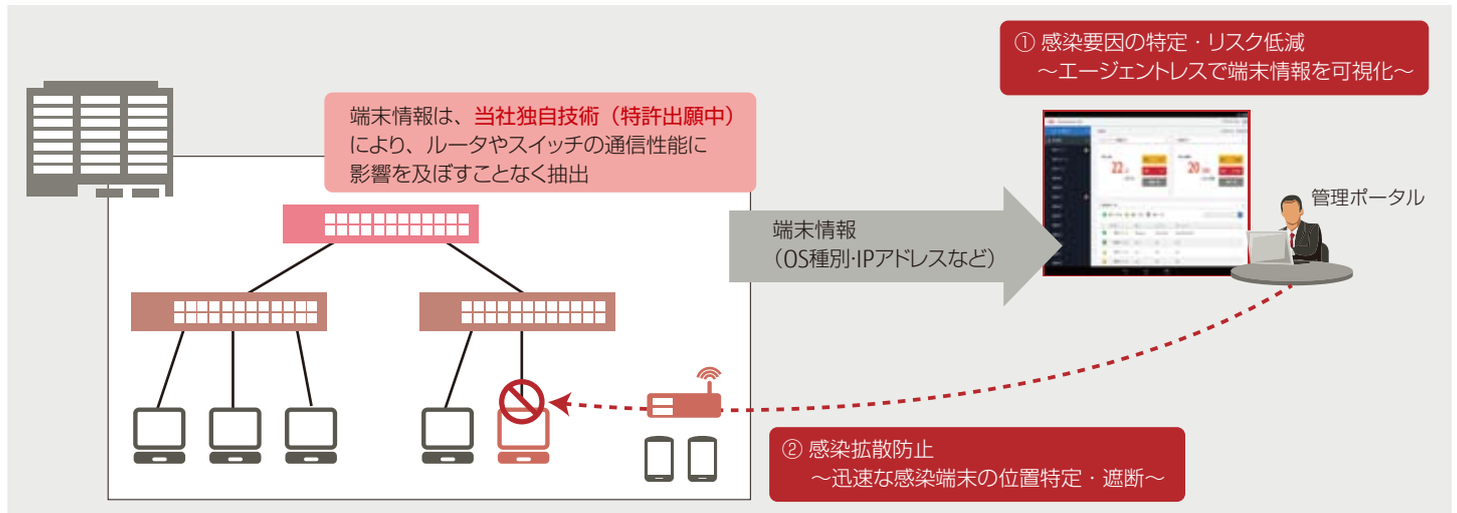
特長1. 国内環境を考慮した、最適なインターネットブレイクアウトを実現

- ① 主要SaaSのアクセス先情報の自動更新、プロキシ設定情報 (PACファイル) の自動生成・配信などにより、インターネットブレイクアウトの**即時適用を実現できます**。
- ② トラフィック量可視化により、インターネットブレイクアウトの**効果を把握可能です**。
- ③ 混雑するフレッツ (PPPoE方式) ではなく、フレッツ (IPoE方式) による輻輳回避により、**快適なアクセス環境を実現します**。



特長2. 安心してインターネットをご利用できるセキュリティ対策を実現

- ① 資産管理ソフトやネットワーク管理ソフトがない環境でも、ルータやスイッチだけで管理外端末やサポート切れOS端末の可視化ができ、**感染要因を特定しリスクを低減します。**
- ② マルウェア感染端末を見つけたときに、管理ポータルで接続位置確認・切り離し処理まで迅速に対応可能です。**感染拡散のリスクを大幅に低減します。**



さらに、複雑化するネットワークの運用を管理ポータルで一元化でき、運用負荷も大幅に軽減可能

【参考価格】

FUJITSU Network NXconciergeに変更	標準価格 (税別)	備考
基本ライセンスA	¥36,000	1年間1台の場合
インターネットブレイクアウトオプション	¥24,000	1年間1台の場合

NXconcierge対応 拠点ネットワーク機器例	標準価格 (税別)	備考
ルータ Si-R G120	¥100,000	
ルータ Si-R G210	¥149,300	
スイッチ SR-S332TR1	¥382,800	



- NXconciergeの特長だけでなく、事例やポータル操作・ビューのご紹介など、NXconciergeに関する各種動画を富士通の公開HP「動画で見るネットワーク:社内からの快適・安全なSaaS活用」でご紹介しています。

CHECK! <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/feature/movie/>