

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。



#### ■ 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をご紹介します。



#### ■ 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。



### ■ 利用イメージを見る

運用時の参考になるよう具体的なポータル画面の操作やビューをご紹介しています。



## 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。



これからのビジネススタイル変革でカギを握る無線LAN活用の課題や不安を解決

SR-Mシリーズ

ニューノーマル時代に競争力を維持・向上するためのビジネスモデル変革・新たなビジネススタイルの創出に、無線LAN活用の重要性はますます高まっています。しかし、活用拡大において、さまざまな課題も見えてきています。

無線LANを導入したいけど、インテリアの雰囲気を壊しかねないので設置場所に悩む

オフィスのフリーアドレス化が進み無線LAN利用が増えた結果、通信が不安定になり困っている

ランプがチカチカ点滅するので、設置した機器が目立つし、意識させてしまう

せっかく、最新の端末を導入したのに、レスポンスが良くない

解決

不正侵入や盗聴などセキュリティが心配

Stylish : インテリアに調和

Stable : 安定した無線LAN環境



多くの端末を収容できる  
トライバンドモデル  
SR-M630AP1 ¥98,000 (税別)



価格を抑えた  
小型デュアルバンドモデル  
SR-M610AP1 ¥64,800 (税別)

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。



天井設置例



壁設置例 (右上)



壁設置例 (左上)

穴などの構造物を排除した  
すっきりとしたデザイン



LEDランプはオフィスの照明に馴染む白色が基本

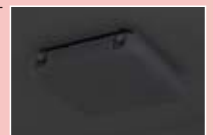
LED消灯モードにすれば  
完全に目立たない



LED点灯

LANケーブルが本体内部に収納でき壁  
の中(裏)に通せば表からは見えない

病室や客室などに設置時でも  
お客様の睡眠を妨げない

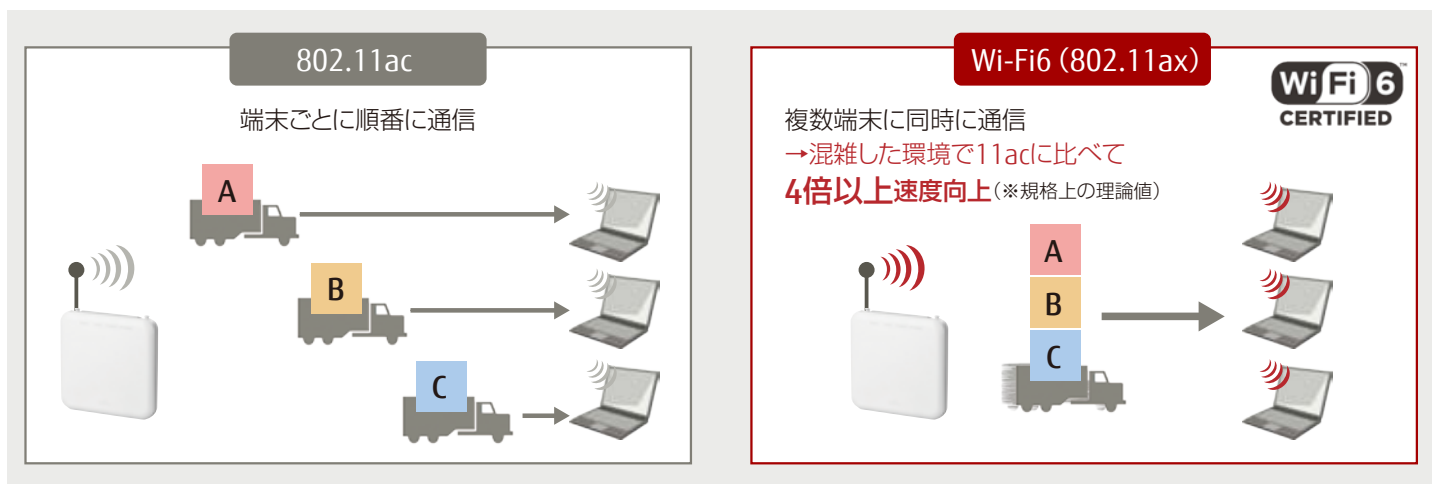


LED消灯



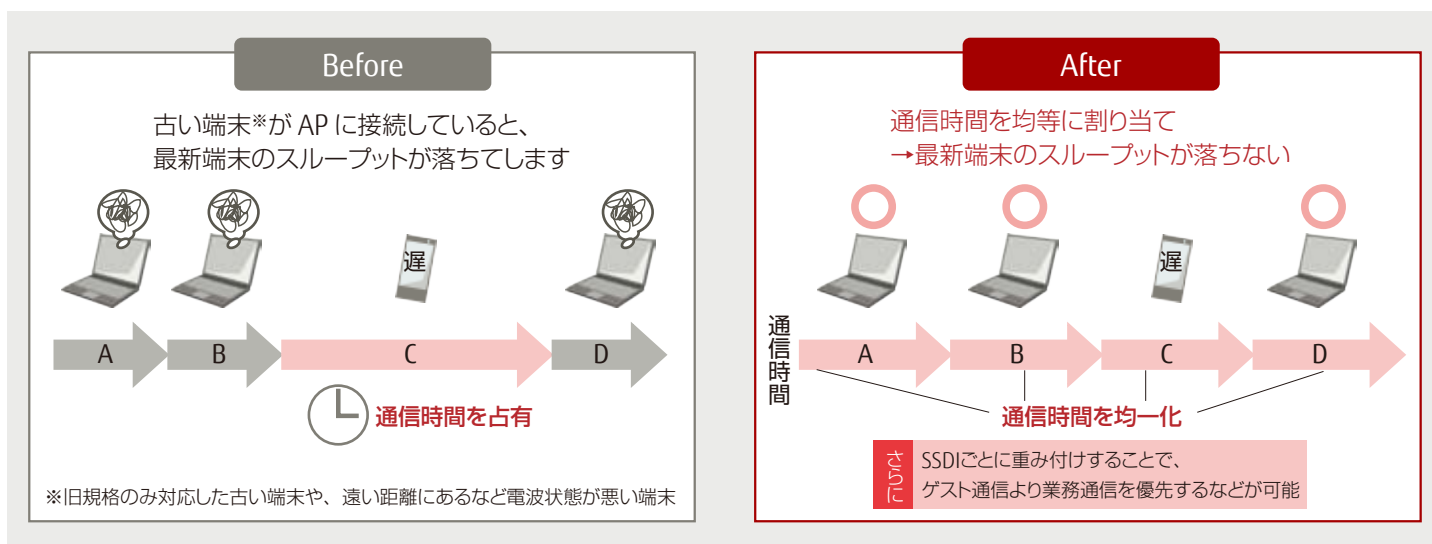
## Stable : 多数の端末接続時でも高速で安定した利用を実現に変更

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。



## Stable : 最新端末のスペックを活かし、快適な環境を実現

古い端末と最新端末が混在している場合、古い端末に通信時間を占有され、最新端末のレスポンスも悪化するケースがあります。各端末の通信時間を均等に割り当てることで、最新端末のレスポンスを確保します。



## Stable : 最新セキュリティ規格対応で盗聴／不正侵入を防止

最新のセキュリティ規格であるWPA3や192bitセキュリティに対し、より安全な無線LAN環境を実現します。

<b>WPA3</b>	辞書攻撃・総当たり攻撃への防御を高めます。
<b>192bitセキュリティ</b>	無線通信を最高強度で暗号化します。
<b>Enhanced Open</b>	公衆無線LANやゲストWi-Fiなどのパスワード無しでの利用時も無線通信を暗号化可能です。

※WPA3、192bitセキュリティ、Enhanced Openを利用するためには対応した端末が必要です。

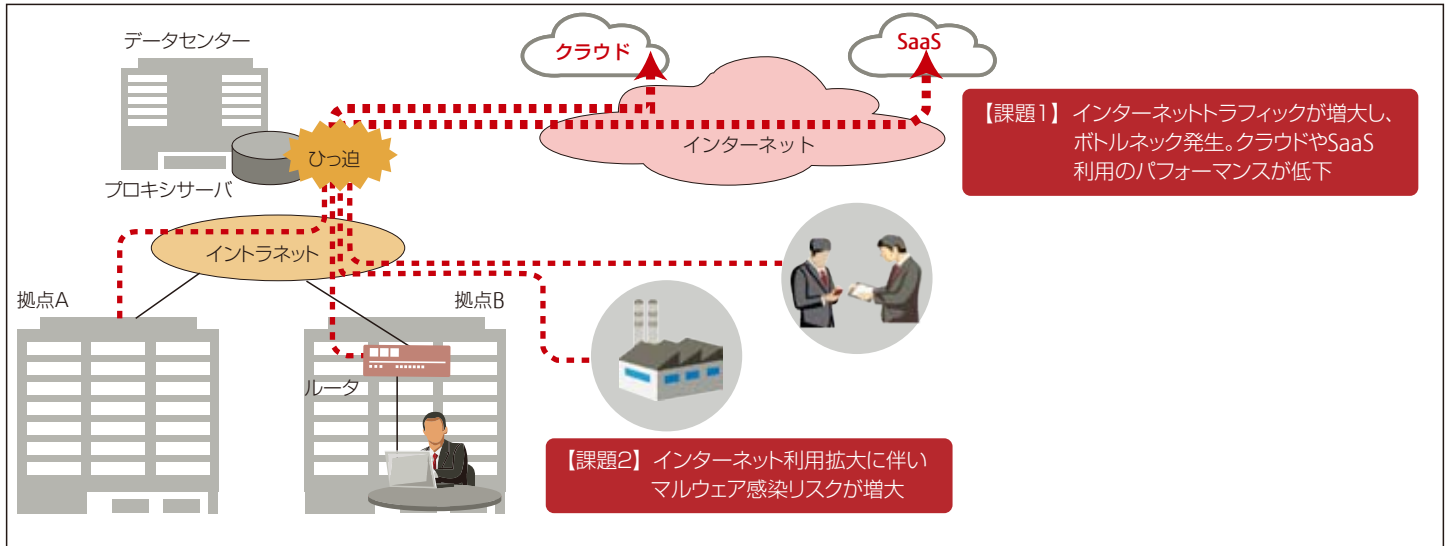
# これからのビジネスに重要なクラウド/SaaSの 快適・安全な利用環境の実現

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。

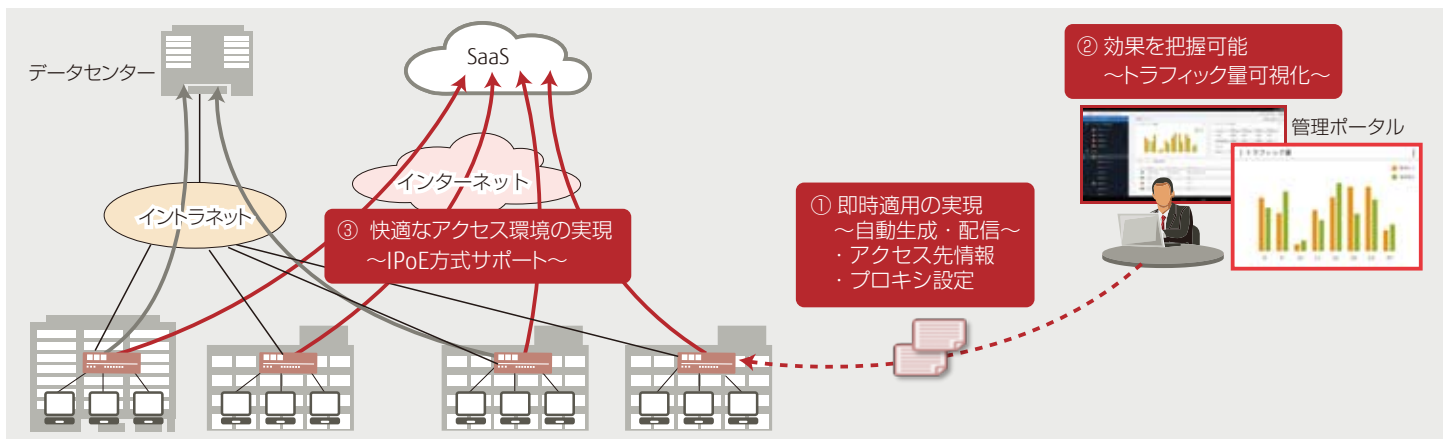


課題1 解決策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用するアクセス経路の変更で対策 → <b>インターネットブレイクアウト</b></li> <li>・利用するアクセス回線（網）の変更で対策 → <b>フレッツ (IPoE方式)</b></li> </ul>
課題2 解決策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルウェア感染の要因を無くすことで対策（予防の強化） → <b>管理できていない端末や古いOSの端末の可視化・排除</b></li> <li>・万が一の感染時に、感染範囲の局所化で対策（対処の強化）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

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

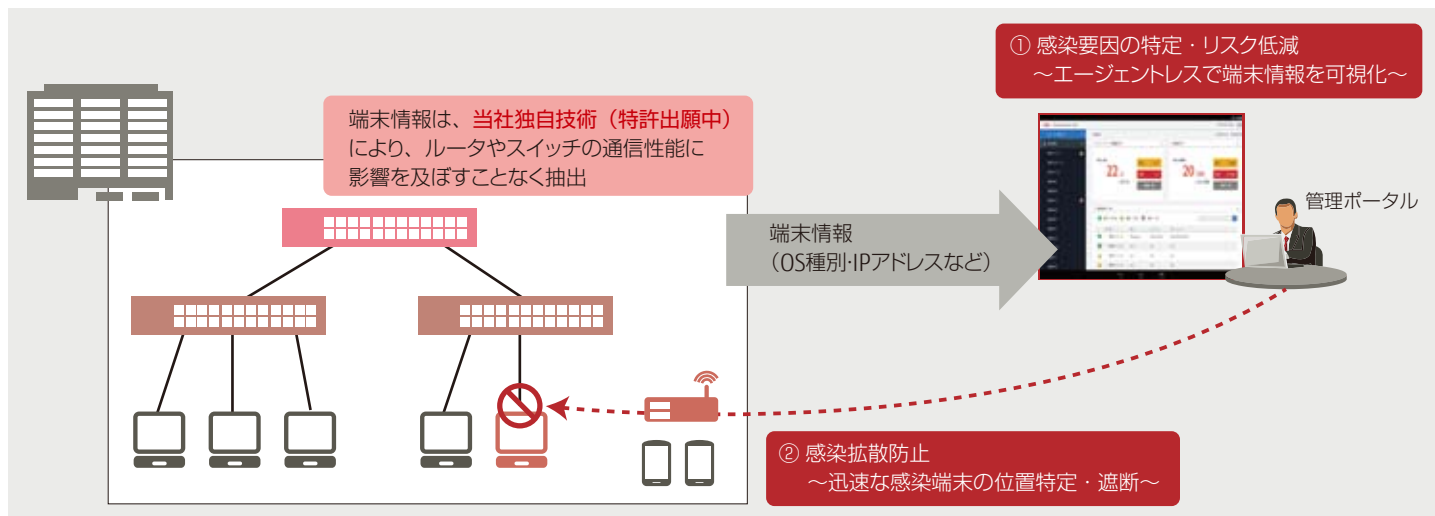
### 特長1. 国内環境を考慮した、最適なインターネットブレイクアウトを実現

- 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 NXconciierge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

NXconciierge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	¥86,900	
ルータ Si-R G210	¥129,800	
スイッチ SR-S332TR1	¥382,800	



- NXconciierge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、NXconciierge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.youtube.com/channel/UC8vkg9teUfa1DDquqRBAleg>