

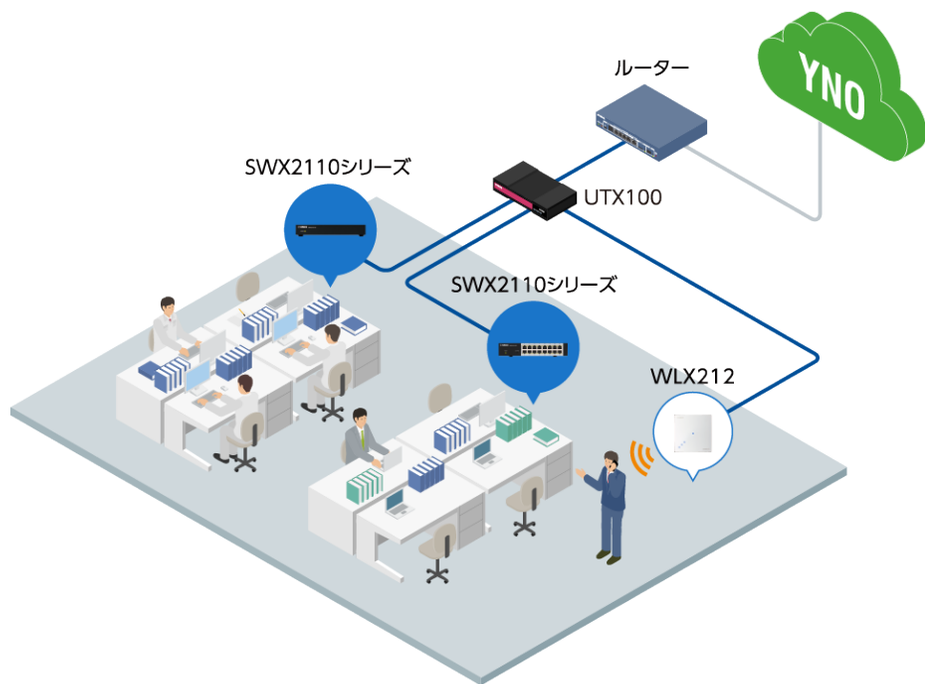
「見える化」でネットワーク管理者の働き方を応援！ ネットワーク管理効率化のご提案

ネットワーク管理者も
テレワークに

IT人材不足

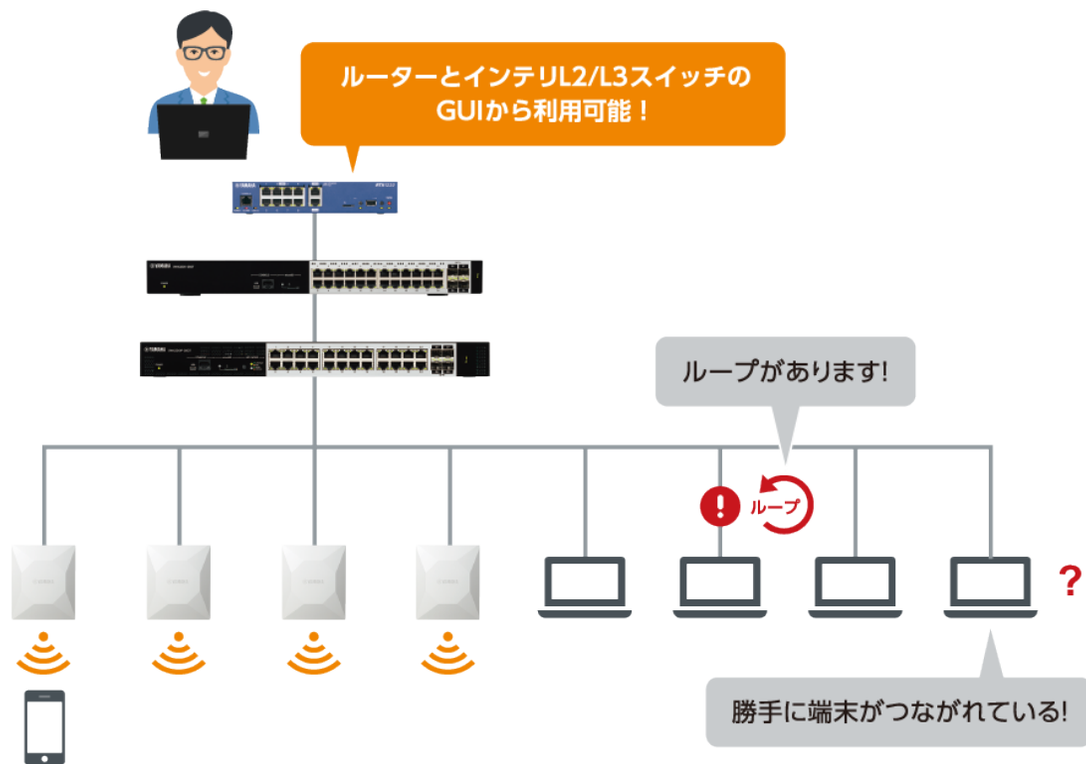
「LANマップ」と「YNO」で

テレワーク環境からでも効率的にネットワークを運用管理！

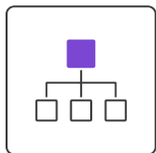


状態	モデル	シリアル番号	バージョン	IPアドレス	機能の割当	アクション
Online	RTX210	S4-000081	Rev.14.01.12	192.168.1.100	顧客1_横浜支店	🔍
Online	RTX210	S4-000082	Rev.14.01.12	192.168.1.101	顧客1_横浜支店	🔍
Online	RTX210	S4-000087	Rev.14.01.12	192.168.1.102	顧客1_東京支店	🔍
Online	RTX210	S4-000019	Rev.14.01.12	192.168.1.103	顧客1_大阪支店	🔍
Online	RTX210	S4-000028	Rev.14.01.12	192.168.1.104	顧客1_入居予定	🔍
Online	RTX210	S4-000024	Rev.14.01.12	192.168.1.105	顧客1_山形支店	🔍

ヤマハネットワーク製品に標準搭載されている 「LANの見える化」機能



- 無料で簡単に使える
- ネットワーク構成や状況を瞬時に把握
- 機器追加やトラブル対応も素早く対応



ネットワーク構成の可視化

Port	VLAN ID	種類	メーカー	機器名	コメント
1			Yamaha Corporation	WLX313_Z5F01471VO	
2			Yamaha Corporation	WLX313_Z5F01549VO	
3			Yamaha Corporation	WLX313_Z5F02612VN	
4			Yamaha Corporation	WLX202_Z4R01491WL	
5			Yamaha Corporation	WLX202_Z4R01080WL	
6			Yamaha Corporation	WLX202_Z4R01014WL	
7			Yamaha Corporation	WLX202_Z4R01079WL	
8			Yamaha Corporation	WLX202_Z4R01006WL	

一覧マップから印刷も可能
ネットワーク構成図の作成業務が不要に



スナップショット機能

Port	VLAN ID	種類	メーカー	機器名	コメント
1			Yamaha Corporation	WLX212_Z6C00401ZY	
4			Panasonic AVC Network s Company		

異常箇所を表示、メール通知
トラブル発生時もすぐに対応



ヤマハネットワーク機器の設定変更

スレーブの管理

■ スイッチの管理

スイッチのCONFIGの一括操作 **保存** **復元** **削除** **保存先の変更** 現在の保存先: /sw_config

機種名	機種名	IPアドレス	経路	バックアップ経路	CONFIG	スイッチの指定方法
SWX2310P-10G_S5A001582	SWX2310P-10G	192.168.200.109 設定	lan1.2	設定	ac_44_f2_3f_09_f0.conf 保存 前回実行... 復元 前回実行... 削除 ファイル名の変更	MACアドレス (ac:44:f2:3f:09:f0) 設定

■ 無線APの管理

無線APのCONFIGの一括操作 **保存** **復元** **削除** **保存先の変更** 現在の保存先: /ap_config

機種名	機種名	IPアドレス	経路	CONFIG	無線APの指定方法
WLX313_Z5F01386VO	WLX313	192.168.200.100 設定	lan1.2-1.1	ac_44_f2_55_19_10.conf 保存 前回実行... 復元 前回実行... 削除 ファイル名の変更	MACアドレス (ac:44:f2:55:19:10) 設定
WLX212_Z6B02234AL	WLX212	192.168.200.107 設定	lan1.2-1.3	ac_44_f2_8e_0e_c8.conf 保存 前回実行... 復元 前回実行... 削除 ファイル名の変更	MACアドレス (ac:44:f2:8e:0e:c8) 設定

■ ルーターの管理

機種名	機種名	IPアドレス	経路
機器が接続されていません。			

機器のIPアドレスの変更
コンフィグのバックアップ保存・復元

タグVLANの設定

色 名前 VLAN ID ルーターのIPアドレス

色	名前	VLAN ID	ルーターのIPアドレス	
	VLAN2	2	192.168.2.1/24	参加ポート選択 設定 削除
	VLAN3	3	192.168.3.1/24	参加ポート選択 設定 削除

複数のVLAN IDに参加しているポート VLAN IDに参加していないポート

RTX830_M5B022843

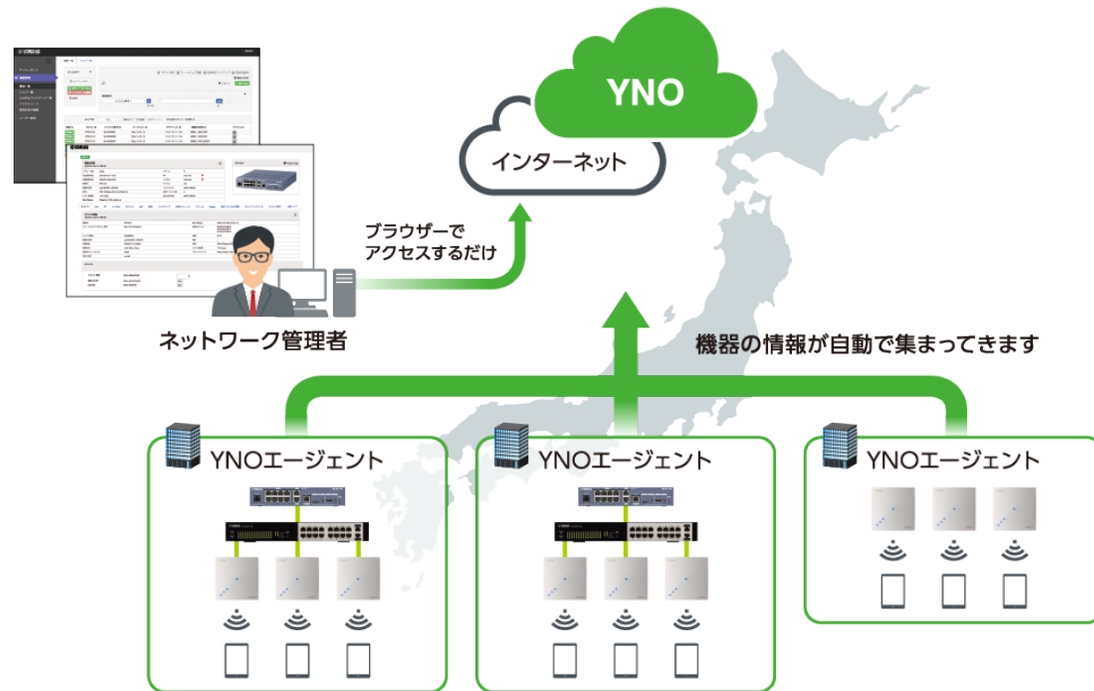
SWX2110-16G_Z7J00313AP
SWX2110-16G
1 3 5 7 9 11 13 15
2 4 6 8 10 12 14 16

SWX2110P-8G_Z7K00325AX
SWX2110P-8G
1 2 3 4 5 6 7 8

SWX2110-8G_Z7H00316AP
SWX2110-8G
1 2 3 4 5 6 7 8

複数機器をまたいだVLANを
LANマップ画面からまとめて設定

クラウド型のネットワーク総合管理サービス



- 各地の機器・ネットワーク状況を瞬時に把握
- LANマップと組み合わせて末端の接続端末まで管理
- 複数機器をまとめてファーム更新・設定変更
- ログ分析サービスでトラブルの原因の特定をサポート
※一部機能正式サービス開始前