



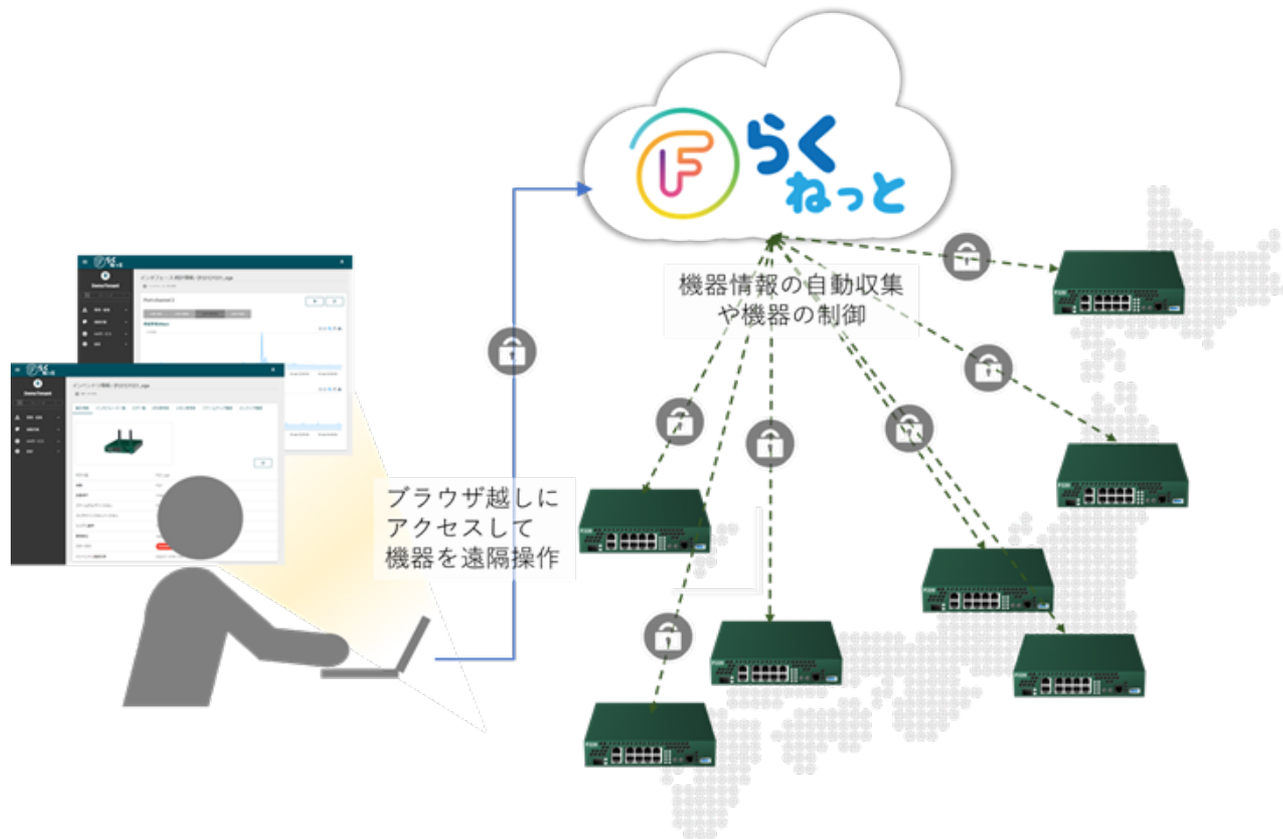
FITELnetルータの統合管理クラウドサービス「Fらくねっと®」紹介資料

- FITELnetルータを統合管理するクラウドサービス「Fらくねっと®」の提供を開始しました
- 複数のFITELnetルータをクラウド上で統合管理します
- 複数機器の装置状態やトラフィック量の監視、設定の一括変更、ファームウェアの一斉バージョンアップなどにより、運用を効率化します
- 近年のSaaS利用増加に伴い必要不可欠なローカルブレイクアウト（LBO）のポリシー情報の配布など、柔軟な運用をサポートします

特長1 複数機器の統合管理が可能

- ネットワーク管理者はFらくねっと®にログインするだけで、各拠点に配置された複数機器の情報を一元的に管理できます。

運用負荷の大幅低減が可能！

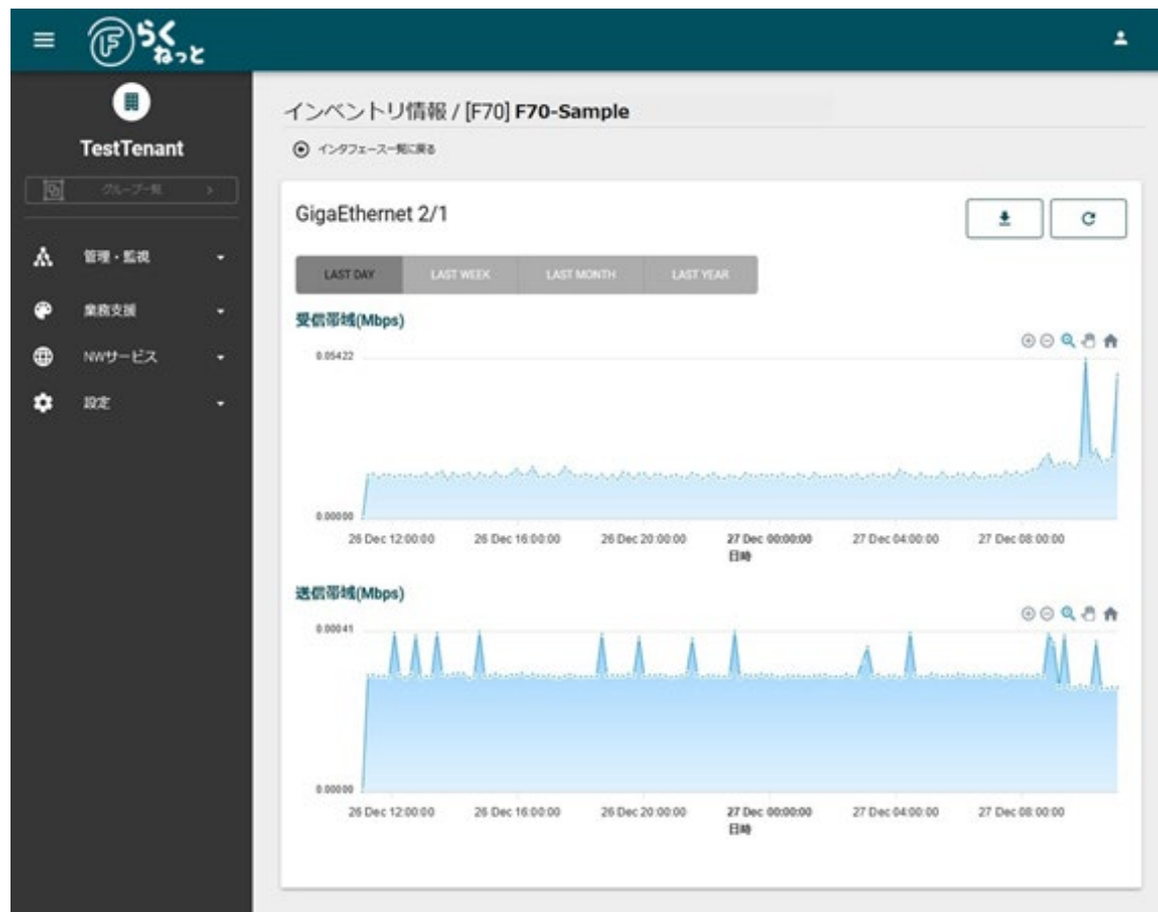


- インタフェースのステータス情報、トラフィック量、SYSLOG、リソース情報 (CPU/メモリ) を見える化

装置異常を一目で判断可能！

- 過去に遡って参照して、異常発生からの装置状態を追跡可能

- 機器の設定やファームウェアの変更履歴を参照可能



- コンフィグやファームウェア変更を複数機器に一括で実施可能
- 予約実施にも対応

機器ごとに一部パラメータの異なる設定を一括で投入可能！

1. テンプレート選択

① テンプレートの管理は [こちら](#)

テンプレートを選択してください

LANアドレス

テンプレートのプレビュー

```
interface Port-channel 1
ip address {{IPADDRESS}} 255.255.255.0
exit
```

パラメータ適用箇所

2. パラメータシートのインポート

パラメータシート

ParameterS...ANアドレス.csv

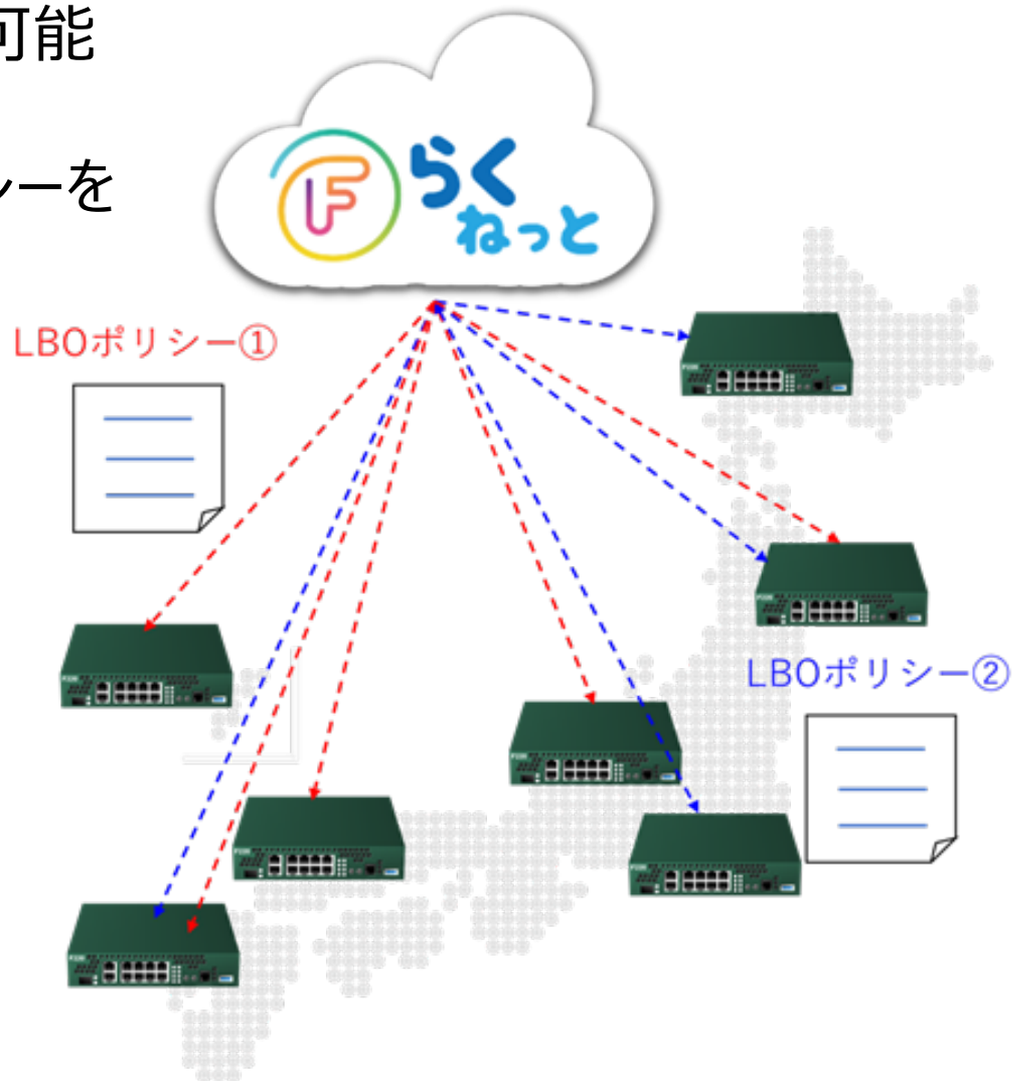
↓パラメータシートの中身

RouterID	Hostname	パラメータ IPADDRESS
aaaaaaaaa	F70-Kyoten1	192.168.1.0
bbbbbbbbb	F70-Kyoten2	192.168.2.0
ccccccccc	F70-Kyoten3	192.168.3.0
...

3. 予約日時を選択

4. 最終確認

- 当社用意のSaaS単位のLBOポリシー、管理者独自作成LBOポリシーの機器への適用が可能
- 拠点ごとに異なるLBOポリシーを配布可能



Fらくねっと® 提供機能 (2022年3月時点)

提供機能		説明	基本	オプション
管理基盤	ユーザ認証 マルチテナント バックアップ	安心・安全・容易な運用基盤の提供 ユーザ認証はID/パスワード認証と多要素認証に対応 マルチテナント対応	●	
機器/NW 管理監視	ルータ基本情報取得	機器シリアル番号、SYSLOG	●	
	ルータ状態・ 死活監視	CPU/メモリ使用率、IF状態 (Down/Up) 機器ステータス (Active/Inactive)	●	
	トラフィック監視	インタフェース毎のトラフィック監視	●	
業務支援	ファームウェア管理	バージョンアップ/ダウン、一括変更、予約配信、 履歴管理	●	
	コンフィグ管理	Fらくねっとから機器へのコンフィグ配信/機器からの コンフィグ吸い上げ、 複数機器への一括配信 (同一設定/パラメータの 異なる設定)、 予約配信、履歴管理	●	
NW サービス	SaaS連携 (LBO管理サービス)	LBOプロファイルの設定、機器への適用	●	