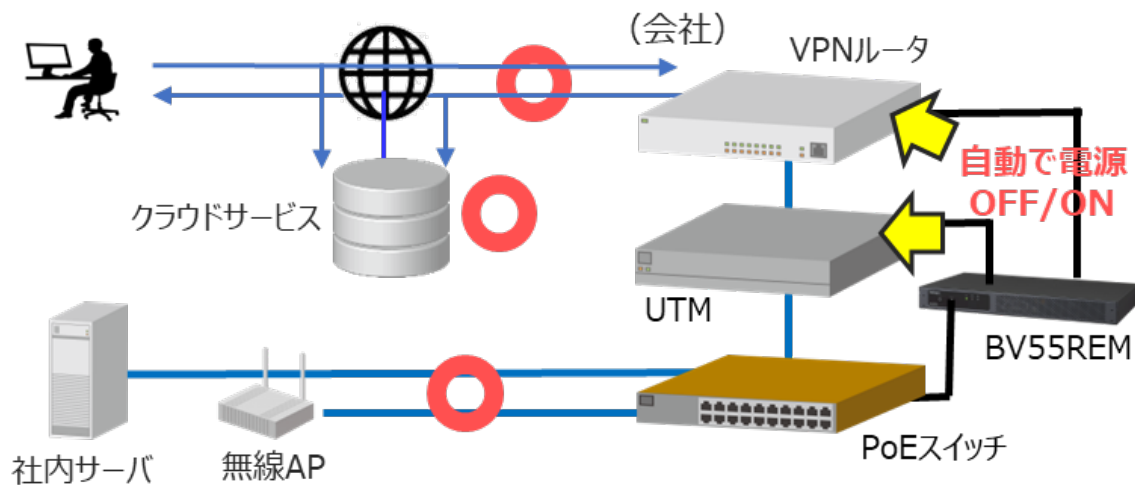


## 事例4：VPNルータやネットワーク機器の早期復旧

### 目的

リモートワークで業務を行う社員、出社して業務を行う社員が接続する通信機器の安定稼働、フリーズ時の早期復旧  
 ①VPNルータ、②UTM、③サーバなどを接続するスイッチ類

### 構成



### 困りごと

- ・在宅勤務中は、社内のファイルサーバなどにアクセスする必要があるため、会社とVPN接続しているが、会社側の通信機器が止まってしまうと、外部アクセスできなくなり、業務が止まってしまう
- ・通信機器のフリーズ時、復旧ため電源OFF/ONさせたいが情シス不在のため、システム会社に都度依頼が必要となり復旧に時間がかかる

### 期待される改善

- ・監視や制御を自動で行える
- ・死活監視・自動レポートでフリーズ時の**自動復旧が可能**  
作業員の駆付け時間と人件費を軽減できる
- ・早期復旧で、**ダウンタイムを低減、業務継続性を高める**
- ・ネットワーク経由で**遠隔管理**ができる
- ・長寿命のリチウムバッテリーで**メンテナンス頻度を低減**できる