

## 1. 導入システム名称

不正端末検知/排除システム

## 2. 導入先企業の概要

会社名：B社

所在地：愛媛県

業種：サービス業

## 3. システム導入の目的

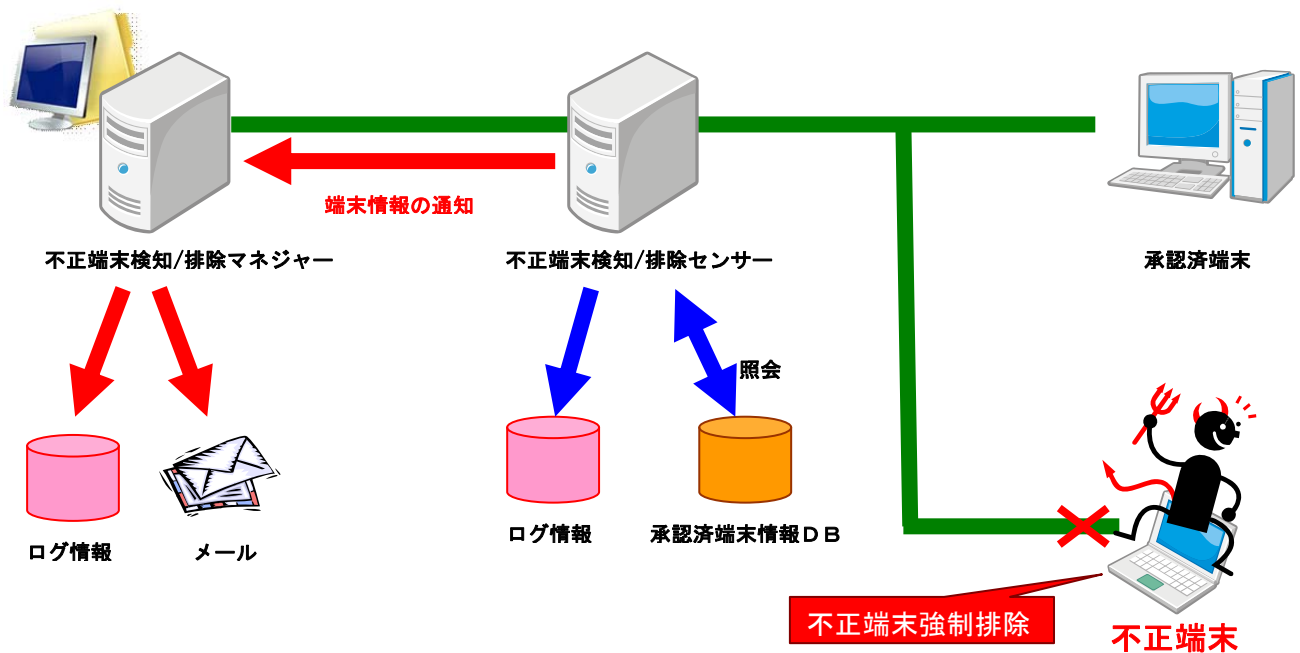
許可された端末（ルータ等のネットワーク機器含む）以外の不正な機器が社内ネットワークに接続され、不正接続端末により、社内ネットワーク上を流れる情報やサーバに蓄積された情報が漏洩するリスクの軽減を図る。

## 4. 導入システムの概要

### 【システムの特徴】

- ① 社内ネットワークに不正接続機器の検知/排除
- ② 情報漏えい対策の強化
- ③ 導入期間が短い
- ④ 技術、管理スタッフによる負担の軽減
- ⑤ 社内ネットワークの大きな変更が不要

### 【不正端末検知/排除システム イメージ図】



※不正端末検知/排除センサーは、同一セグメント内の端末をチェックします。

（セグメントごとに、不正端末検知/排除センサーが必要になります。）

## 5. システム導入効果

- ① 社内ネットワーク上の不正端末対策を行うことができた。
- ② 持ち込みクライアントによる情報漏洩の防止ができた。
- ③ 社内セキュリティ対策の強化を行うことができた。
- ④ 社内ネットワークに大きな変更なしに導入でき、ネットワークへの負荷も少ない。
- ⑤ 管理も簡単で、システム管理者に大きな負担なしに導入を行えた。