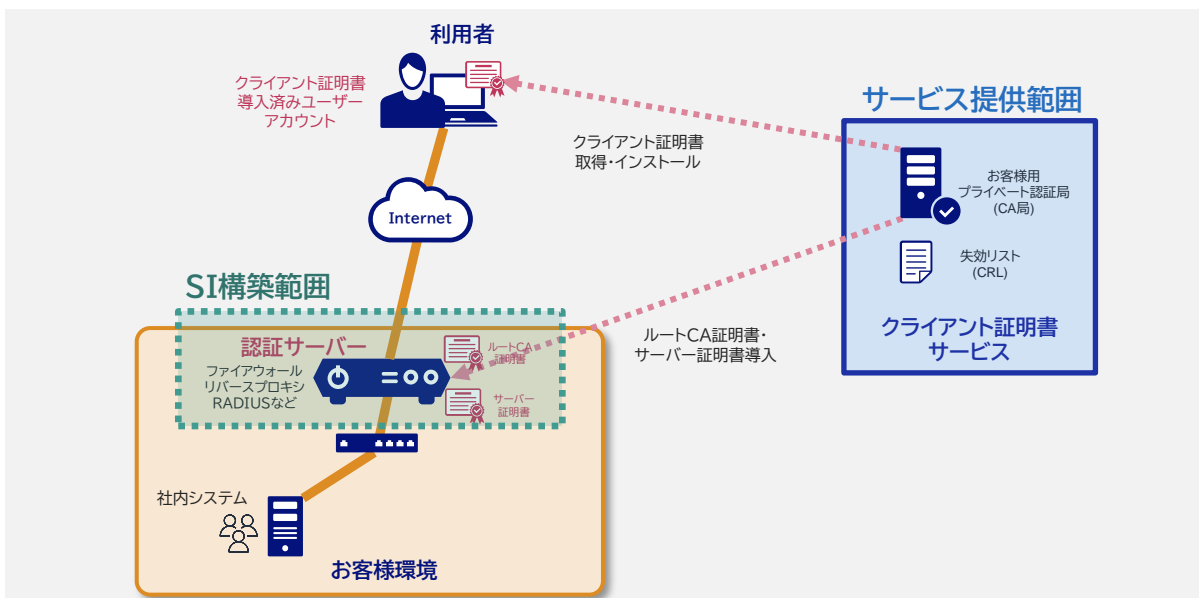


クライアント証明書サービス

- ランサムウェア感染経路の大半を占める「外部から内部への接続手段」の侵入原因は「脆弱性対策もれ」と「弱い認証情報」※
- セキュリティ強化の第一歩として安価ですぐに始められる「クライアント証明書サービス」で多要素認証を実現

こんなお客様にぴったりです！

- ・クラウドサービス利用時の認証強化をしたい
- ・リモートアクセスの認証強化をしたい
- ・イントラ内のシステムをテレワークに対応させたい
- ・できるだけ簡単・安価に多要素認証を実現したい



- 1 追加投資や既存環境への変更を最小限に認証強化**
 - ・ 生体認証やデバイスを用意する認証方式と比べ既存環境を活用でき安価
 - ・ 既存の認証機器がある場合は証明書の導入・設定で即利用開始も可能
 - ・ イントラ内のシステムをテレワークに対応させたい場合は、リバースプロキシをクラウドに導入するモデルで既存環境への影響を最小限に実現
- 2 多様な検証済みモデルで迅速に導入**
 - ・ Azure AD 証明書ベース認証に対応。M365やAzure AD連携サービス等で利用可能
 - ・ 証明書認証に未対応のルーター機器等はRADIUS連携モデルで認証実現
- 3 VPN機器の脆弱性対策に時間的猶予を得られる効果も**
 - ・ VPN機器の脆弱性が出るたびに対処バージョンへのバージョンアップを強いられているが、バージョンアップによる影響の有無を確認する時間が必要であり、その間リモートアクセスの安全性を保ちたいというニーズにも有効
- 4 トライアルからスタートし本番へそのまま移行**
 - ・ 30日間無償で本サービスをお試しいただけます
 - ・ 既存のVPNルーターなど認証機器で動作検証いただき、そのまま本番移行

※ 出展: NISC内閣サイバーセキュリティセンター「ランサムウェアの感染経路とその対策」