

ローカル5G端末のセキュリティ脅威を監視・運用するサービス

ローカル5G端末セキュリティ

NECが提供するローカル5G端末とローカル5Gネットワークのセキュリティ状態を運用・監視するサービス(以下、端末セキュリティ運用サービス)を利用いただくことで、お客様のローカル5Gネットワークの運用負荷を軽減することができます。

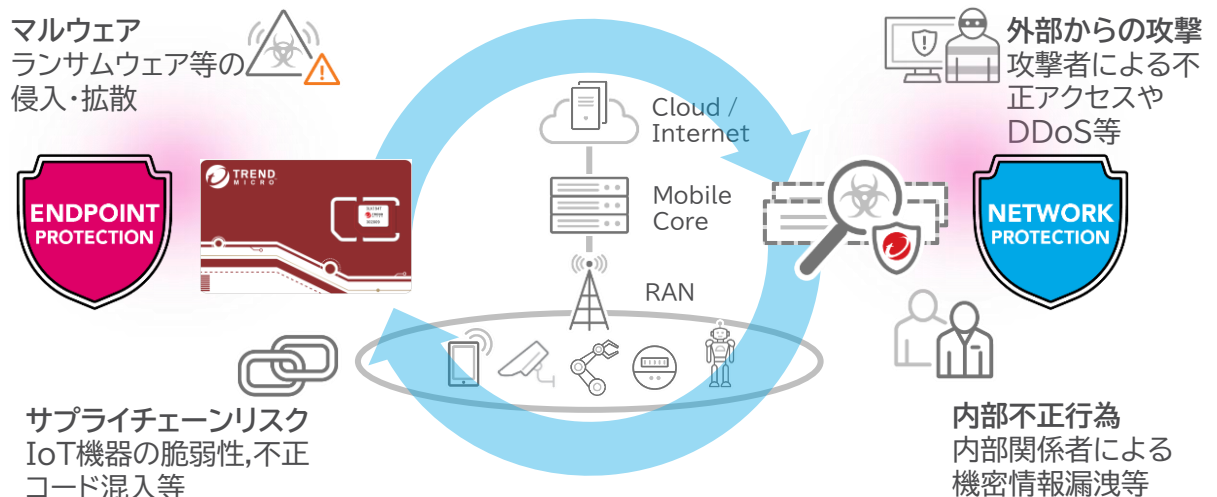
ローカル5G端末とローカル5Gネットワークを可視化・監視する必要性

マルウェア感染や外部からの攻撃、内部不正行為など、悪意ある第三者によるローカル5G端末やローカル5Gシステムへの攻撃は、セキュリティ事故を引き起こすおそれがあります。

しかし、ローカル5G端末とローカル5Gネットワークのセキュリティ状態を可視化・検知・対処するセキュリティ製品やサービスを導入し、運用・常時監視すれば、これらの問題を未然に防ぐことができます。

NECでは、ローカル5G端末セキュリティの導入に加え、お客様に代わり端末セキュリティ運用サービスを提供することで、これらのセキュリティ問題に対処しています。

- 製品:ローカル5G端末セキュリティ(Trend Micro Mobile Network Security™(以下、TMMNS))



ENDPOINT PROTECTION(エンドポイントの保護)とNETWORK PROTECTION(ネットワークの保護)を連携させて使うことで、よりセキュリティが高まります。

- サービス:端末セキュリティ運用サービス

ローカル5G端末セキュリティ

NECが提供するローカル5G端末とローカル5Gネットワークのセキュリティ状態を運用・監視するサービス(以下、端末セキュリティ運用サービス)を利用いただくことで、お客様のローカル5Gネットワークの運用負荷を軽減することができます。

ローカル5G端末セキュリティ

ローカル5G端末セキュリティ(TMMNS)は、ローカル5G端末やローカル5Gネットワークのセキュリティ状態を可視化し、状態を監視する製品です。

■ 特徴

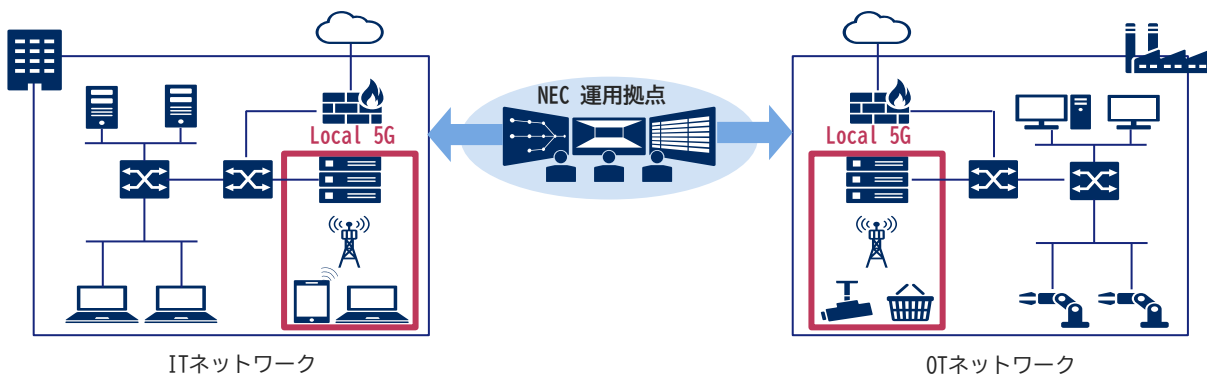
- ネットワーク上の異常(不正もしくは不審な通信)を検知し、通信を遮断することができるので、セキュアな通信を守ります。
- 異常(不正もしくは不審な通信)に関連したローカル5G端末を特定し、該当ローカル5G端末からの通信を遮断できるのでローカル5G端末起点の被害の拡大を防ぎます。

端末セキュリティ運用サービス

■ 概要

TMMNSの運用をお客様に代わりNECが行い、ローカル5G端末とローカル5Gネットワークのセキュリティ状態を監視するサービスです。

お客様の代わりにNECが運用を行うためお客様のネットワーク管理者の負担が軽減します。



■ 機能

- モバイルデバイス単位の脅威対応
- 緊急時遮断対応
- 運用設定作業
- 障害復旧後の正常性確認

□ : サービス範囲(ローカル5Gシステム)

日本電気株式会社 ローカル5G 問い合わせ窓口 (メール: local5g-web@nwsbu.jp.nec.com)

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753

- 本紙に記載された社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本紙に掲載された製品は、改良のため予告なく仕様を変更することがあります。
- 本紙の一部、または全部を複製、転載、複製、引用することは禁じられています。
- 本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- 本紙の内容は改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。