



5G

テレコムを知り尽くした水先案内人

## マクニカだからこそ提供できる “5G セキュリティ”

将来を予測することが困難な今、マクニカは常に技術と社会の変化を先読みすることで変化の先頭に立ち、挑戦し続けています。

その根幹にあるのは、3G時代から連綿と培ってきたテレコムセキュリティの知見であり、5Gへと向かうお客様に安心を提供し、確かな成功へと導いていきます。

## 10年以上にわたり培ってきた テレコムセキュリティの知見を5Gに生かす

### 背景と課題

真の5Gと呼ばれる5G SA(スタンドアロン) サービスが本格的に稼働を開始するに伴い、スマートファクトリーや遠隔医療など社会課題を解決に導くユースケースが普及すると想定されます。ただし、そうした中で必ず担保しておかなければならないのがセキュリティです。2022年1月現在では、16ヶ国20オペレータが5G SA 商用ネットワークを開始しており<sup>\*</sup>、稼働実績が徐々に蓄積され始めている状況です。今後はさまざまなセキュリティリスクが顕在化し、攻撃事例が増加するものと予想されています。

※出典：[GSA](#)

### マクニカの 特徴

「リスク診断」「侵入試験」「セキュリティ対策ソリューション」などを扱っているセキュリティベンダーは数多くありますが、国内外の通信キャリアに対してテレコムグレードのセキュリティ支援を行うことができるベンダーは、マクニカ以外にないと自負しています。マクニカはセキュリティ機器導入から運用支援、セキュリティサービス、さらには通信キャリアにおけるセキュリティ 運用組織 (SOC/CSIRT) 立上げや、モバイルネットワークに特化した特殊なファイアウォール /IDS の導入検討など、ハイレベルなコンサルティングでも実績を重ねています。

### マクニカを 選ぶメリット

マクニカはお客様と寄り添い、5Gにまつわるリスクをいかに恒常的にコントロールするかというゴールを共に描き、成功するまで伴走します。自環境におけるセキュリティ要件に対し、規格 / 業界ベストプラクティスとのギャップを評価 / 分析するセキュリティ総点検や、外部に露出している脆弱性から内部への侵入を許すリスク別に設けたペネトレーションテストを経て、セキュリティ定期監査の自動化まで実現することが主なシナリオです。



## なぜ5Gセキュリティが必要なのか？

高速大容量、高信頼・低遅延、多数同時接続といった特徴を持つ5G。

真の5Gと呼ばれる5GSA(スタンドアロン)の展開も近づいており、

ますます期待が高まっています。

5GSAの世界では、多種多様なITサービスが、動的なスライス上の

仮想アプライアンスによって提供されることになります。

これに伴い5Gとオープンなネットワークやシステムとの“つながり”が

さらに拡大します。

## 拡大するサイバー脅威の侵入ポイント

従来のモバイル通信は完全にクローズドな世界(閉域網)で運用されていたため、サイバー攻撃の侵入はきわめて困難でしたが、つながりが拡大するに伴いIoT機器やインターネットなど侵入のための入口も拡大していきます。また、動的なスライス上の仮想アプライアンスによって展開されるサービスにはオープンソースや汎用プロトコルが利用されており、そこにもさまざまな脆弱性が潜在しています。

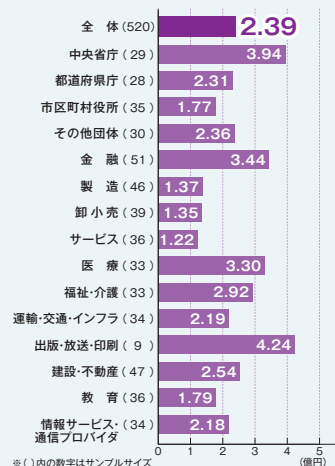
## IoT の特徴とセキュリティ上の課題

性 質	セキュリティ上の課題	5Gセキュリティとの関連項目
脅威の影響範囲が大きい	HEMSやコネクテッドカー等のIoT機器はインターネット等のネットワークに接続していることから、ひとたび攻撃を受けると、ネットワークを介して関連するIoTシステム・IoTサービス全体へその影響が波及する可能性が高く、IoT機器が急増していることによりその影響範囲はさらに拡大してきている。	○
脅威の影響度合いが大きい	自動車分野、医療分野等において、IoT機器の制御(アクチュエーション)にまで攻撃の影響が及んだ場合、生命が危険にさらされる場面をも想定される。さらに、IoT機器やシステムに重要な情報(例えば個人の生活データ、工場デバイスから得た生産情報等)が保存されている場合もあり、こうしたデータの漏えいも想定される。	○
IoT機器のライフサイクルが長い	自動車の平均使用年数は12~13年程度とされているが、工場の制御機器等の物理的安定使用期間は10年~20年程度のものが多く存在するなど、IoT機器として想定されるモノには10年以上の長期にわたって使用されるものも多く、開発・接続時に適用したセキュリティ対策が経時の経過とともに劣化することによって、セキュリティ対策が不十分になった機器がネットワークに接続されつづけることが想定される。	-
IoT機器に対する監視が行き届きにくい	IoT機器の多くは、パソコンやスマートフォンのような画面がないことなどから、人目による監視が行き届きにくいことが想定される。こうした場合、利用者にはIoT機器に問題が発生していることがわからず、管理されていないモノが勝手にネットワークにつながり、マルウェアに感染することなども想定される。	-
IoT機器側とネットワーク側の環境や特性の相互理解が不十分	IoT機器側とネットワーク側それぞれが有する環境の環境や特性が、相互間で十分に理解されておらず、IoT機器がネットワークに接続することによって、所定の安全や性能を満たすことができなくなる可能性がある。特に、接続するネットワーク環境は、IoT機器側のセキュリティ要件を変化させる可能性があることに注意をすべきである。	○
IoT機器の機能・性能が限られている	センサー等のリソースが限られたIoT機器では、暗号等のセキュリティ対策を適用できない場合がある。	-
開発者が想定していなかった接続が行われる可能性がある	IoTではあらゆるものが通信機能を持ち、これまで外部につながっていなかったモノがネットワークに接続され、IoT機器メーカーやシステム、サービスの開発者が当初想定していなかった影響が発生する可能性がある。	-

総務省「令和2年 情報通信白書」より

## セキュリティインシデントによる

### 年間平均被害総額



総務省「令和2年 情報通信白書」より

## サイバー脅威がもたらす被害の深刻化

DXでは必然的に、工場や機器を外部のクラウドなどと接続することになります。それと比例して高まるのがセキュリティリスクです。現に、ある製造業では外部からのサイバー攻撃を受け、生産を一時停止せざるを得ない事態に陥ったインシデントもメディアで報道されています。DXはセキュリティ対策と両輪で進めることが重要です。特に製造業の場合、提供する製品の脆弱性がお客様に被害を及ぼし、自社が加害者になってしまう恐れもあるため、セキュリティの取り組みは不可欠です。

## 5G活用へのアプローチ

マクニカでは、一般企業では決して成しえない、テレコムの根幹部分におけるセキュリティ対策で実績を重ねてきました。そうした中で培ってきたインテリジェンスに基づくリスクアセスメントにより、お客様が直面する可能性が高い5Gセキュリティの全体課題を整理し、あるべき対策を策定しつつ、共に未来のVisionを描いていきます。

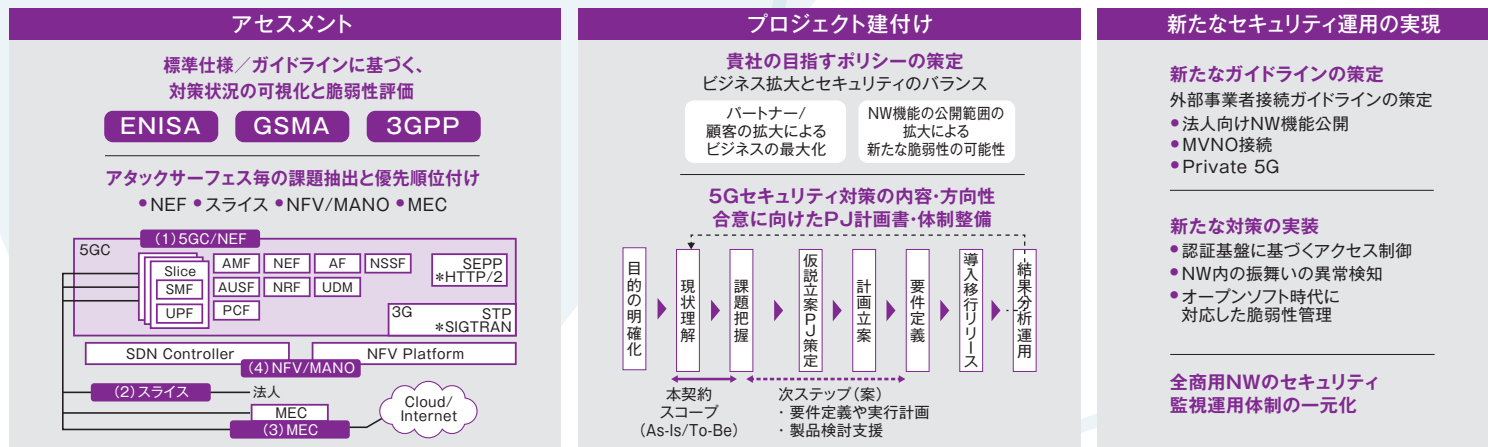
## 歴史的な脆弱性と その対策を理解

5Gだけを捉えて的確なセキュリティ対策ができるわけではありません。5Gは3G時代からの連続と積み重ねてきた技術によって実現されているため、その歴史を紐解いて脆弱性およびその対策を理解する必要があります。たとえば現在サービス提供されているNSA（ノンスタンドアロン）方式の5Gは、コアネットワークに4Gの設備や技術を流用しているため、4Gのセキュリティに関する知識も必須となります。

## 新しいユースケースに対応した セキュリティを検討

5GSAによってユースケースが拡大するに伴って、セキュリティの観点もどんどん変化していきます。ユーザーの権限や監視体制も見直していかなければなりません。将来を見据えつつ、政府や公的機関から公開されるガイドラインに対応するのは当然のこと、通信キャリアや企業自身が主体的に策定していかなければならない部分も増えていきます。

### マクニカの 5G セキュリティ支援アプローチ



## 通信キャリアからもマクニカが選ばれる理由

### 1 3G 時代から培った知見と先見の明

マクニカは3Gの時代から10年以上にわたって培ったテレコムセキュリティに関する知見と、5Gの時代への進化を見据える先見の明があります。

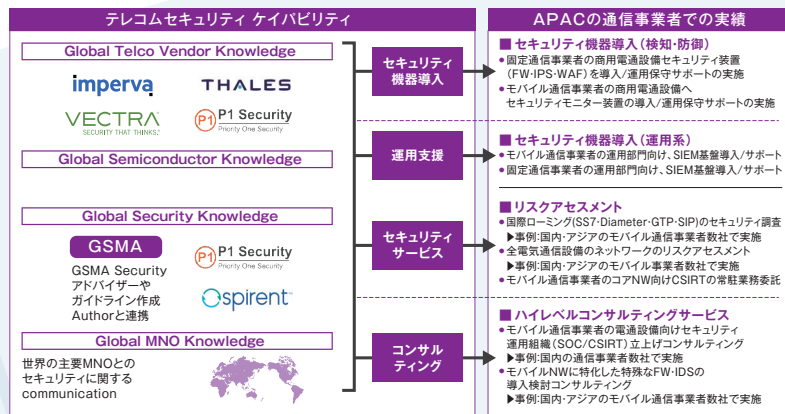
### 2 エキスパートがマクニカに合流

通信キャリアにおいてセキュリティを先導してきたエキスパートが、自身の知識や経験をより広範な分野で生かし、5Gセキュリティにまつわる社会課題や企業課題の解決に貢献すべく、新しい活動の場としてマクニカに合流しました。

### 3 5Gを利用する企業を支援

製造業などではローカル5Gを活用した工場のIoT化、スマート化などのニーズも高まっています。そうした中で考慮すべきセキュリティもトータルにサポートしていきます。

### テレコムセキュリティサービスを 2014 年から提供



### Beyond 5G(6G)時代へのさらなる前進

### Society 5.0 に向けたガイドライン支援

Beyond 5G(いわゆる6G)は、サイバー空間を現実世界と一体化させ、Society5.0 のバックボーンとして中核的な機能を担うインフラとなることが期待されています。そこに向けたセキュリティのあるべき姿をマクニカは提言していきます。

## 5G時代に発揮されるマクニカの強み

### 1 テレコムセキュリティのパイオニア

マクニカが技術商社として、通信機器メーカーに向けてテレコム設備に関するさまざまな商材の提供を開始したのは、2Gから3Gの黎明期に至る1999年のことです。このビジネスはその後、国際基準(SS7)に基づく国際ローミングのセキュリティ対策という形で発展。日本の国内仕様に合わせたこの技術のカスタマイズやテクニカルサポートを通じて、通信キャリアとのパートナーシップを築いてきました。そうした中でマクニカが業界で初めて打ち出したのがテレコムセキュリティの概念です。

### 4 世界からも認められる 最先端セキュリティ技術の知見

世界で最も技術的かつ影響力のある情報セキュリティカンファレンスとして知られるBlack Hatには、世界トップクラスのセキュリティの専門家や技術者が一堂に会し、ブリーフィング(講演)やトレーニング、アーセナル(討議、質疑応答)を行っています。マクニカはこのBlack Hatの登壇者をはじめ、セキュリティ分野におけるキーマンと共にさまざまなプロジェクトを推進しています。

### 2 国内・海外 5G セキュリティ ガイドラインの深い知見

マクニカは国内はもとより、米国、中国、韓国、欧州などSA先進国において国家プロジェクトに参画している各地域の通信キャリアへのサポートを通じて、国内外の5Gセキュリティガイドラインに関する深い知見を蓄積。5GSAの展開に向けたセキュリティリスクの洗い出しおよび実装すべき対策を導き出します。

### 5 テレコムだけではなく 最先端 IT セキュリティへの知見

5Gによって、あらゆる人やモノがつながる世界が実現します。そうした中で拡大していくのがテレコムとITのシームレスな融合であり、双方の分野にまたがるITセキュリティの知見が求められます。マクニカはインターネットの黎明期からIT領域におけるネットワークセキュリティ対策のソリューションを提供し、ノウハウを培ってきました。また、テレコム系とIT系の双方において、豊富な実績をもつ海外パートナーと連携しています。

### 3 3G、4G、5Gネットワークの 診断経験

5Gは3G時代から連続と積み重ねてきた技術によって実現されたものであり、要するに3G、4G、5Gの全ての技術を熟していなければセキュリティリスクのアセスメントを行うことはできません。マクニカは3Gおよび4Gの時代から通信キャリアのコアネットワークから基地局側のアクセス回線まで、数多くのネットワークを診断してきました。この経験とノウハウが5Gネットワークの診断にも生かされています。

### 6 最先端セキュリティ技術の 導入支援実績経験

マクニカではネットワークスライシングを導入した5G SA向け仮想基盤におけるセキュリティを確立すべく、独自の検証環境を構築。スライスを考慮したアクセス制御、スライス間でのリソース共有のケア、スライスを利用するテナント間での境界セキュリティ、スライスのライフサイクルに対応したセキュリティなどをテーマに、課題検証支援を行いました。また、この検証結果を業界全体に向けた提言にまとめていく予定です。



## アイデアの整理から お客様と向き合うDXコンサルティング



### ものづくりコンサルティングコンサルタント紹介



株式会社マクニカ  
DXコンサルティング室  
DXコンサルタント  
黒澤 俊洋



株式会社マクニカ  
DXコンサルティング室  
マネージャー  
日野 克也



株式会社マクニカ  
第一営業統括部  
コンサルティング部  
第2課 主席  
塚田 晴史

### ビジネスにおける課題の棚卸しからコンサルタントが伴走

マクニカのDXコンサルティングは、①マネジメント・経営、②製造DX、③サイバーフィジカルセキュリティ、④AI、⑤モビリティ、⑥モノづくりの6つの側面からお客様のデジタル変革を支援します。そしてこの取り組みの中核に位置するのが、あらゆる人とモノをつなぎ、新たなサービスの価値を創出していく5Gネットワークです。ただしこの技術は無限の可能性を持つと同時に、セキュリティに関する未知の脅威が潜在しているのも事実です。だからこそマクニカは、「変化の先頭に立ち、最先端のその先にある技と知を探索し、未来を描き“今”を創る」という新たなバーパス(存在意義)を策定しました。マクニカはお客様が直面するであろう課題を先回りして解決し、リスクを解消していく、挑戦心を持った開拓者「ファーストベンギン」であり続けたいと考えています。お客様の満足こそが、マクニカの幸福にほかなりません。マクニカのコンサルタントは常にお客様と共に、笑顔あふれる豊かな未来に向けて、終わりなき成功へと寄り添い、伴走します。

まずはお気軽にご相談ください

フォームでのお問い合わせ

メールからお問い合わせはこちら

[adventure@macnica.co.jp](mailto:adventure@macnica.co.jp)