



2020年3月30日

NTTコミュニケーションズ株式会社

NTTセキュリティ株式会社

## NTT、米 IDC 社「IDC MarketScape: Asia/Pacific Managed Security Services 2020」レポートにおいて、4 回連続でリーダーの評価

米国 IDC 社が 2020 年 2 月に発行した、アジア太平洋地域でマネージドセキュリティサービスを提供する 19 の事業者を対象とした評価レポート「IDC MarketScape: Asia/Pacific Managed Security Services 2020」<sup>※1</sup>において、NTT は最も高い評価であるリーダーのポジションに 4 回連続<sup>※2</sup>で位置付けられました。NTT コミュニケーションズ株式会社(以下 NTT Com)は、WideAngle をはじめとしたさまざまなセキュリティサービスを NTT Ltd.や NTT セキュリティ株式会社と共にアジア太平洋地域を含む全世界に提供しており、今回は同レポート内で、NTT として評価を受けています。

企業の IT 環境が複雑化する中、サイバーセキュリティ対策は IT だけでなく企業全体のリスクマネジメントとして重要視されています。このような市場環境で、NTT は、戦略的なパートナーとしての高度な専門知識や調査分析能力、NTT が独自に開発した SIEM<sup>※3</sup>エンジン、セキュリティリスクの軽減や迅速な対応へのお客さま満足度の高さが評価されました。

NTT Com は、NTTグループが有する 2,000 名のセキュリティ専門家と共に、国内外のオンプレミス、クラウド、ハイブリッドなどさまざまな ICT 環境に対して総合的なセキュリティソリューションを提供しています。お客さまが安心してデータを利活用いただけるプラットフォーム「Smart Data Platform」の開発・提供を通じ、NTT Com はこれからも「DX Enabler<sup>®</sup>」として、お客さまのデジタルトランスフォーメーション(DX)に貢献してまいります。

※1 : IDC「IDC MarketScape: Asia/Pacific Managed Security Services 2020」2020年2月、Cathy Huang、James Sivalingam

レポート(英語のみ)はこちらからご覧ください。

[https://hello.global.ntt/en-us/insights/2020-managed-security-services-leader?utm\\_source=PressRelease&utm\\_medium=Referral&utm\\_campaign=IDCAnnouncement&utm\\_term=&utm\\_content=2020ManagedSecurityServicesLeader%20%3C\\_\\_https://hello.global.ntt/en-us/insights/2020-managed-security-services-leader?utm\\_source=Facebook&utm\\_medium=Organic&utm\\_campaign=IDCAnnouncement&utm\\_term=&utm\\_content=2020ManagedSecurityServicesLeader%3E](https://hello.global.ntt/en-us/insights/2020-managed-security-services-leader?utm_source=PressRelease&utm_medium=Referral&utm_campaign=IDCAnnouncement&utm_term=&utm_content=2020ManagedSecurityServicesLeader%20%3C__https://hello.global.ntt/en-us/insights/2020-managed-security-services-leader?utm_source=Facebook&utm_medium=Organic&utm_campaign=IDCAnnouncement&utm_term=&utm_content=2020ManagedSecurityServicesLeader%3E)

※2 : 第1回(2015年)、第2回(2016年)は NTT Com として、第3回(2018年)は NTT としてリーダー評価を受けています。

※3 : SIEM(Security Information and Event Management)とは、IDS/IPS やサンドボックス、プロキ

シなどから出力されるログやアラートを一元的に集約し、それらの情報を組み合わせて相関分析を行うことにより、サイバー攻撃やマルウェア感染などのセキュリティインシデントを検知することを目的とした仕組みです。