

2026年6月25日

NTTドコモビジネス株式会社

MM総研大賞 2026 において「docomo business RINK®」が 「スマートソリューション部門 次世代ネットワーク分野」にて最優秀賞を受賞

NTTドコモビジネス株式会社(旧 NTTコミュニケーションズ株式会社、以下 NTTドコモビジネス)は、株式会社MM総研(以下 MM総研)が発表した、MM総研大賞 2026「スマートソリューション部門 次世代ネットワーク分野」において、最優秀賞を受賞しました。このたび、受賞対象となったのは、多様なセキュリティ機能とネットワーク機能を統合した NaaS(Network as a Service)^{*1}である「docomo business RINK®」(以下 本サービス)です。本サービスは、ネットワークやセキュリティ機能を統合管理し、Web ポータル上から柔軟かつ迅速に設定変更などを実行できる NaaS の分野において代表的なサービスであり、企業の DX 推進や AI 活用に適した次世代ネットワーク基盤として評価され、受賞に至りました。



MM総研大賞 スマートソリューション部門 次世代ネットワーク分野 最優秀賞

1. MM総研大賞について

MM総研大賞は ICT 分野の市場、産業の発展を促すことを目的に、MM総研が 2004 年に創設した表彰制度です。毎年、専門家による厳格なプロセスと総合的な判断により、優れた技術で積極的に新商品・新市場開拓に取り組む企業を表彰しています。

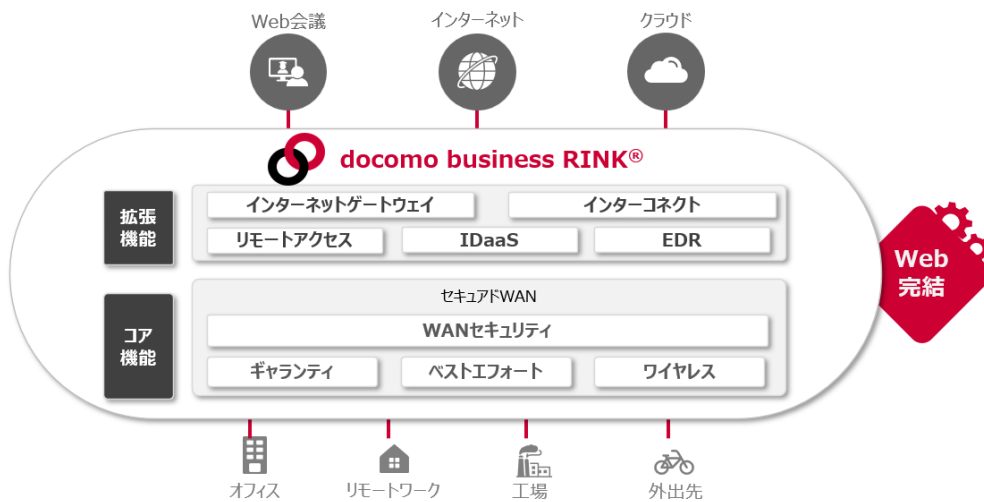
NTTドコモビジネスが獲得した賞は、次世代のスマート社会を支える技術やサービスに与えられる賞です。

2. 「docomo business RINK®」について

受賞対象の本サービスは、さまざまなセキュリティ機能が統合された NaaS として、「モバイル/固定融合ネットワーク」や「オープン^{※2}/クローズド^{※3}融合ネットワーク」など企業のニーズに応じて多様な使い方ができるネットワークを、簡単・スピーディーに提供するサービスです。また、特許技術を活用した脅威検知・遮断機能や、通信ログの保管機能を備えた新たなセキュリティ機能「WAN セキュリティ^{※4}」がネットワークに組み込まれており、不正な通信を網羅的に検知できます。本サービスにより、AI の進化に伴う高速かつ大規模なサイバー攻撃の恐れがある時代においても、コストを抑えながら万が一のサイバー攻撃時の被害の拡大防止や、それにとまなう企業のレピュテーションリスクの抑制にも貢献できます。

docomo business RINK®とは

企業に求められる多様なネットワーク機能とセキュリティ機能が統合されたNaaS



「docomo business RINK®」のサービス全体像

3. 評価されたポイント

MM総研は、「AI 活用の進展により、ネットワークのインテリジェント化が進む中、ネットワーク機能をクラウド経由でサービスとして提供する NaaS への関心が高まっている。docomo business RINK®を企業の DX 推進や AI 活用に適した次世代ネットワーク基盤として高く評価し、次世代ネットワーク分野の最優秀賞に選定した。」と述べています。

4. 今後の展望

NTT ドコモビジネスは、本サービスにおいてアクセス回線種別のさらなる拡充や、セキュリティ機能の強化を図っていきます。また、AI 技術の活用により、ネットワーク運用の自動化・自律化を推進し、さらに進化した NaaS の提供を通じて、AI 時代に最適な次世代 ICT プラットフォーム「AI-Centric ICT プラットフォーム^{※5}」構想の実現に向けて取り組んでいきます。本構想のもと、お客さまの環境変化や

事業変化にもいち早く対応できる即時性と、安全にデータを流通できる ICT 基盤を提供し、企業の持続的な生産性向上、競争力強化、ビジネスの発展に貢献します。

「NTT コミュニケーションズ株式会社」は 2025 年 7 月 1 日に社名を「NTT ドコモビジネス株式会社」に変更しました。私たちは、企業と地域が持続的に成長できる自律・分散・協調型社会を支える「産業・地域 DX のプラットフォーム」として、新たな価値を生み出し、豊かな社会の実現をめざします。

つながろう。驚きを。幸せを。



<https://www.ntt.com/about-us/nttdocomobusiness.html>

- ※1：NaaS とは、ネットワークや付随するセキュリティ機能などをクラウドサービスのように提供するもので、ユーザーはサブスクリプション型で利用できます。
- ※2：オープンネットワークとは、インターネットの別呼称です。
- ※3：クローズドネットワークとは、特定の権限を持った利用者だけがアクセスできるネットワークです。
- ※4：WAN セキュリティとは、docomo business RINK[®]が提供するネットワーク組み込み型のセキュリティ機能です。これにより、サイバー攻撃によって感染した端末から実行される不正通信の検知・遮断や通信ログの保管ができます。
- ※5：AI-Centric ICT プラットフォーム[®]とは、企業が AI を活用して、生産性の抜本的改善、競争力強化やビジネスモデル変革を進める AI 時代に最適な次世代 ICT プラットフォームのことで。