

Subject: 貴社のネットワーク速度は大丈夫？【マルチギガで一発解決】～第1回～

From: コムリンクス インサイドセールスG <inside@comlinks.co.jp>

Date: 2026/02/10 11:01

To: <inside@comlinks.co.jp>



社内ネットワークの「速度不足」の声、あがっていませんか？



- Web会議中に途切れてしまう
- 社内ネットワークが遅くてイライラ
- 原因が分からず対応に時間を取られる

その問題、

「マルチギガ」で解決できるかもしれません！



どのように解決していけばいいかわからない状態になっている...
そんなお困りのネットワーク担当者へ、2回に渡り**マルチギガ**についてご紹介します。
ぜひご一読いただき、**社内ネットワークを快適**にしましょう！

ネットワークに関するお悩みがあれば
いつでもお気軽にご相談ください

»お問合せ

第1回：マルチギガとは？

第2回：マルチギガ構成と導入イメージ（次回2月17日配信予定）

マルチギガとは？

いまのLAN配線（Cat5e / Cat6）をそのまま使いながら、
社内ネットワークを1Gbps以上に高速化できる仕組みです。

(以下「bps」省略)

一般的な1Gから高速な10Gのネットワーク環境に変えるには、
機器だけでなく配線（Cat6A以上）も入れ替えなければならないため、
工事・コストのハードルが高いことが難点でした。

しかしマルチギガはLAN配線はそのまま、スイッチやアクセスポイントなどを対応機器に交換することで2.5G/5Gが使ってネットワーク高速化が可能です。



↓データ=車とした場合のイメージ図

1 Gbps (一般道)

2.5 / 5Gbps (一般道の整備)



- ・1車線しかない
- ・車は増える一方
- ・渋滞状態



ネットワークの
速度が遅くなる

- ・2.5または5車線に増やす
- ・渋滞解消



ネットワークの
高速化

なぜマルチギガが必要？

データ量が増えた要因

- クラウドサービスの利用拡大
- Web会議や動画利用の常態化
- Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6 E対応機器の普及

これにより1Gでは足りない場面が増えてきております。



- 既設LAN配線 (Cat5e/Cat6) をそのまま活用可能
- アクセスポイントの性能を最大化
- 将来を見据えた段階的な高速化が可能

「まずは会議室だけ」など

部分的な高速化をすることができるのも大きな特徴です。



「通信の遅延や混雑に悩んでいる」

「機器のリプレイス時期が近づいてきている」

「1Gbpsでは足りない、でも10Gbpsは大がかり」

という企業様にオススメなネットワーク高速化の選択肢です！

ネットワーク構築専門のコムリンクスにおまかせ！

予告

2月17日(火)に、第2回「マルチギガ構成と導入イメージ」についてご紹介いたします。
配信を楽しみにお待ちしております！

≫お問合せはこちら

■お電話・メールでのお問合せもお待ちしております■

TEL : 06-6308-8430

Mail : information@comlinks.co.jp

担当者 : 株式会社コムリンクス

インサイドセールスグループ 三木



公式Instagramでも日々情報を発信中！
フォローよろしくお願いいたします。

[配信解除はこちら](#)

Future is Secure
COMLINKS
— 未来は安心だ