

NTT フレッツ光のMTU値について

NTT フレッツ回線にて使用するMTU値

【NTT東日本】

フレッツ 光クロス/光ネクスト/光ライト/光ライトプラス

IPv4通信	1454 byte
IPv6(IPoE)通信	1500 byte
IPv6(PPPoE)通信	1454 byte

情報ソース

NTT東日本 技術参考資料

<https://www.ntt-east.co.jp/gisanshi/>

IP通信網サービス

- IP通信網サービスのインタフェース 第三分冊 第43版 (2023.11)

【NTT西日本】

フレッツ 光クロス/光ネクスト/光ライト

IPv4通信	1454 byte
IPv6(IPoE)通信	1500 byte
IPv6(PPPoE)通信	1454 byte

情報ソース

NTT西日本 技術参考資料

<https://www.ntt-west.co.jp/info/gisanshi/>

IP通信網サービス

- IP通信網サービス (フレッツシリーズ <光クロス、光ネクスト、光ライト編>)
- IP通信網サービスのインタフェース フレッツシリーズ <光クロス、光ネクスト、光ライト編> 第28版 (2022.2.9)

添付ファイル:

一意的なソリューション ID: #1058

製作者: n/a

最終更新: 2024-12-04 19:47