

Webアプリケーション対応の強化

UTM※機能の同時接続数の大幅増加を実現

Microsoft Office365やGoogle Appsなどを使用したWebアプリケーションを導入した際に、クライアント端末で利用する接続が最低数倍以上と大幅に増加し、UTMを搭載するIPCOM EX1100/EX1300において、同時接続接続数不足による処理遅延が発生する可能性があります。

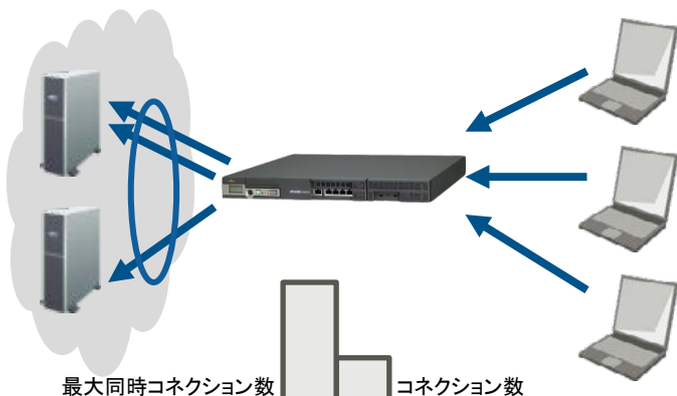
上位機種IPCOM EX2300/EX2500/EX2700にリプレースすることで、同時接続数が最大40倍(対EX1100比)のスケールビリティとなり、接続数不足の問題を改善します。

※ アンチウイルス機能およびWebコンテンツ・フィルタリング機能にて、「プロトコルごとの接続数を合計した最大同時接続数」を大幅に拡大したIPCOM EX E20L31 NF0401以降で実現します。

【お客様メリット】

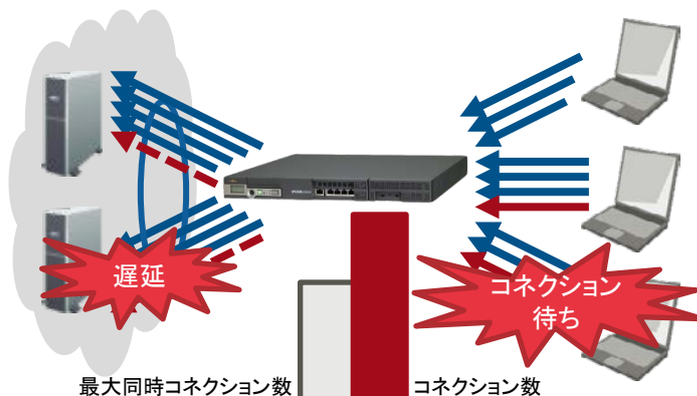
- 同時接続接続数不足による遅延のないネットワークセキュリティ環境の構築を実現できます。

Webアプリケーション導入前のIPCOM EX1100/EX1300運用環境



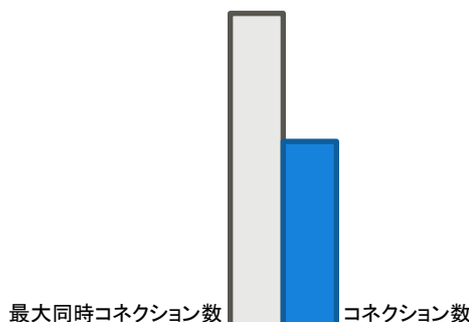
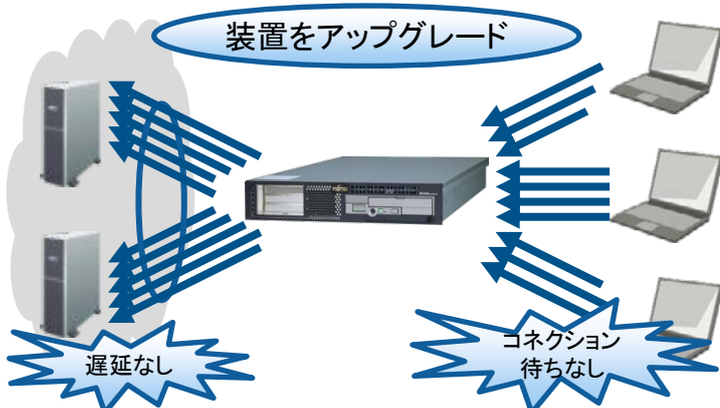
接続数が装置の最大同時接続接続数以下のため遅延なし。

Webアプリケーション導入後のIPCOM EX1100/EX1300運用環境



接続数が大幅に増え、装置の最大同時接続接続数を超えたため、接続待ちが発生して遅延！

Webアプリケーション導入環境の装置をIPCOM EX2300/EX2500/EX2700にアップグレードした後



装置のアップグレードにより最大同時接続数が大幅に増え、接続数が装置仕様の範囲内に収まるようになり、遅延のないネットワークセキュリティ環境を実現！！

【仕様】

各機種の最大同時接続数の合計は下記のようにになっており、構成定義を設定することで有効になります。

なお、省略時の値は旧版数の値と同じです。

機種名	最大同時接続数(合計)	
	E20L31NF0401以降の版数	E20L31NF0401より前の版数
EX1100	250	250
EX1300	500	450
EX2300	3,000	600
EX2500	5,000	1,200
EX2500諸元拡大オプション適用時	10,000	1,200
EX2700	10,000	1,200

最大40倍の
スケーラビリティ

【価格例】(消費税抜き)

製品名	数量	標準価格(税別)	備考
IPCOM EX2500 SC	1	3,718,000	本体
1000BASE-TインターフェースカードB	2	440,000	1Gigaポートx8
ハードディスクユニット	1	110,000	サポートサービス利用時は必須
IPCOM アンチウイルス サポートサービス (250ユーザー)※	1	780,000	年額(年間サポート)
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス (250ユーザー)※	1	660,000	年額(年間サポート)

※ 1,001ユーザー以上が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com>

詳細はこちら IPCOMシリーズ: <http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>