

# 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。

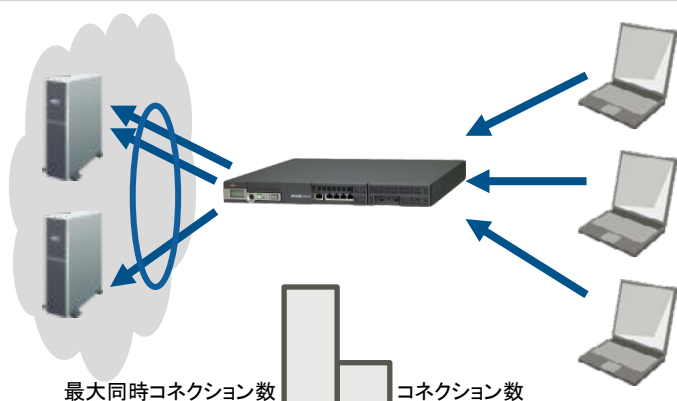
上位機種IPCOM EX2300/EX2500/EX2700にリプレースすることで、同時接続数が最大40倍(対EX1100比)のスケールビリティとなり、接続数不足の問題を改善します。

※ 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】

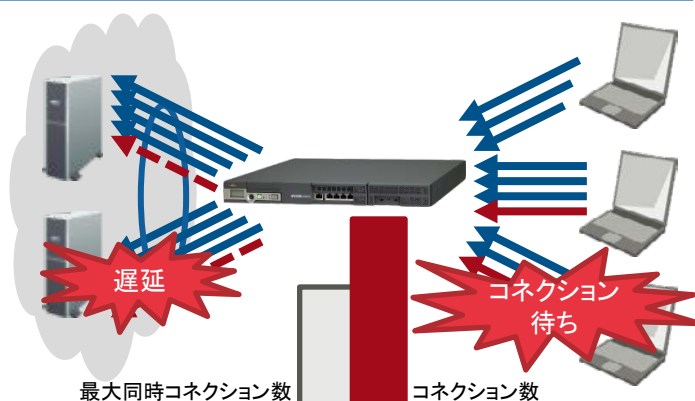
- 同時接続接続数不足による遅延のないネットワークセキュリティ環境の構築を実現できます。

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



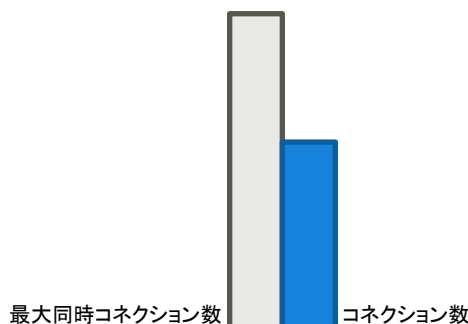
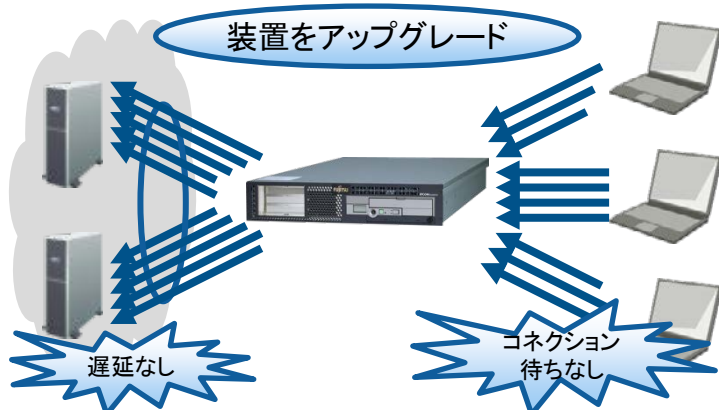
接続数が装置の最大同時接続接続数以下のため遅延なし。

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】

各機種最大の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/>