

低価格で大容量通信を実現！

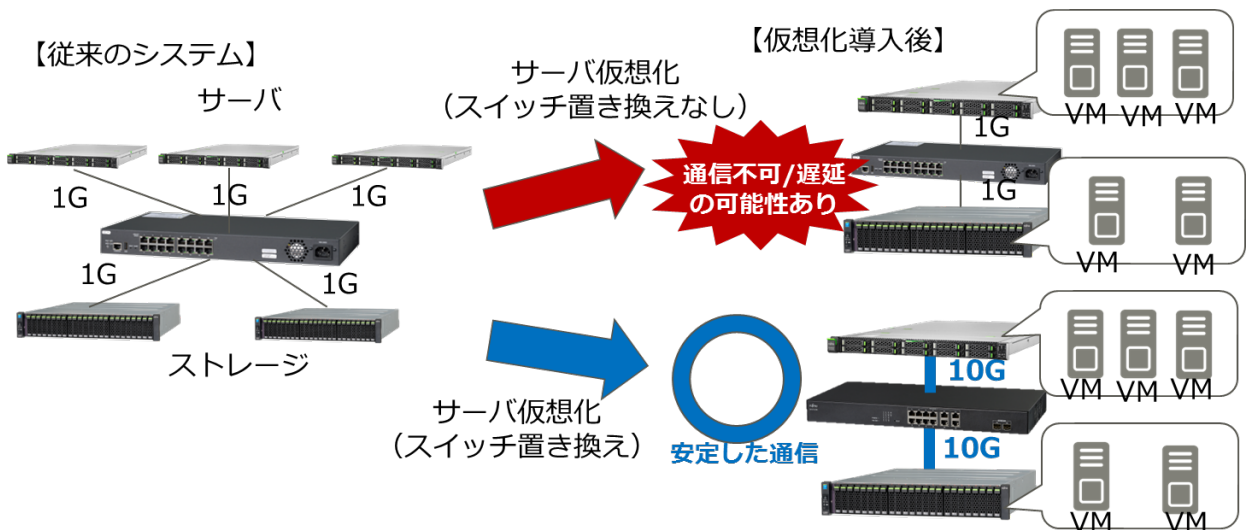
仮想化導入後も安定したネットワーク

SH-E514TR1

概要

仮想化の導入でサーバ集約が進む一方で、ネットワークは従来のままにいませんか？サーバ集約が進むほど、サーバが処理する通信データ量は増加し、従来の1Gの帯域ではデータの取りこぼしや処理遅延を起こしてしまう可能性があります。

光モジュールなどの導入も選択肢ですが、より低コストで高速化を実現する方法としてオール10ギガポートを搭載したスイッチ「SH-E514TR1」により実現できます。「SH-E514TR1」は、10G BASE-T 8ポートの他に10G BASE光インターフェースを2ポート標準サポートしていますので、既存環境に10G光環境があれば、既存環境を破棄することなくご利用が可能になります。



「SH-E514TR1」の特長

- ・小規模のシステムから対応可能
必要最小限のポート数を搭載
- ・低コストで10G通信を実現
LANケーブルで接続可能（モジュール不要）

「SH-E514TR1」

- ¥650,000/台

- 2015年3月～提供開始



【ご参考】製品仕様

項目	SH-E514TR1
基本インターフェース	100/1000/10GBASE-T×12(※1)、10GBASE-SR/LR/CR×2
スイッチ容量	280Gbps
最大パケット転送能力	208.32Mpps
MACアドレス登録数	16,384
VLAN登録数	128(ID 1~4094)
VLANサポート	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN
L2冗長機能	STP/RSTP、リカバリ/リカバリ(Static/LACP)
その他	QoS、WEB設定など
外形寸法(WxDxH)	441×210×44mm (突起部を除く、1U)
質量	3.5kg以下
温度条件	0~50℃
湿度条件	5~90%RH (結露なきこと)
電源	AC100V~240V
最大消費電力	100V時：68W/200V時：70W(※2)
最大発熱量	100V時：245kJ/h/200V時：252kJ/h(※2)
騒音	53dB(A)以下

※1 10GBASE-Tポートで10Gbps通信を行う場合は、カテゴリ6A以上のツイストペアケーブルをご使用下さい。
※2 200V対応が必要な場合は【SJ-PWCBL2】が別途必要（コンセント形状：L6-15R）

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・年末年始を除く）

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために