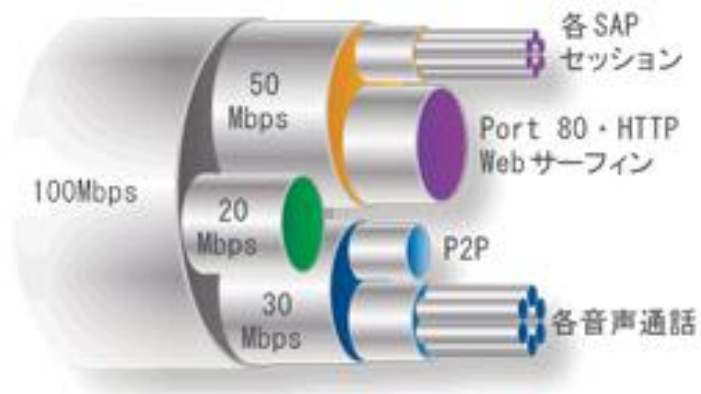


(11)拠点間通信(VPN) & (12)帯域制御(パケットシェーパ)

帯域制御



◆パケットシェーパとは

PacketShaperは、WAN回線を通るトラフィックを自動的に分類し、細かなポリシー付けを可能とした帯域割当を行う事により、ミッションクリティカルなアプリケーションのレスポンスを保証し、トラフィック解析レポートを提供するインテリジェントな帯域管理ソリューションです。

また、バースト性の高いトラフィックによる帯域幅の浪費を防ぎ、ミッションクリティカルなアプリケーションに一定の通信品質を保証することが可能です。

通常ボトルネックの発生しやすいWANネットワークルータのすぐ内側に設置し、独自のTCPレートコントロール技術によりEnd-EndのアプリケーションQoSを提供します。

Blue Coat Systemsが提供する『パケットシェーパ』を導入

＜小田原本社－東京本社間のネットワークをVPN接続します＞

- ・帯域保障されたVPNを利用して、拠点間の通信を安定させる。

＜小田原本社－東京本社間の帯域を制御するためにパケットシェーパを設置します＞

- ・通信回線が特定業務だけで占有されないように制御が可能となり、**スループットの保証**ができる。
- ・600種類以上のアプリケーションのトラフィックを自動で識別し、トラフィックの監視が可能である。
- ・オプション(2台以上)で、通信データの圧縮による通信の高速も可能である。

