

AT-FL-08（販売終了）/AT-FL-08-B/AT-FL-09（販売終了）

AT-FL-08 対象製品

9606SX/SC、9606T、8748XL、8724XL、8748SL、8724SL、AR740、AR740S、AR720、AR720S、AR570S、AR550S、AR410 V2、AR410S V2

AT-FL-08-B 対象製品

8748SL、8724SL V2、8724SL、AR570S、AR560S、AR550S、AR415S

AT-FL-09 対象製品

9924SP、9924T/4SP、9924T/4SP-70、9812T、9812T-LM、9816GB、9816GB-LM、8948XL、8948XL-70

AT-FL-08/AT-FL-08-B、AT-FL-09は、BGP-4機能を追加するためのソフトウェアライセンスです。
9924SP、9924T/4SP、9924T/4SP-70、8948XL、8948XL-70はダブルタグVLAN機能にも対応しています。

BGP-4

BGP-4は通信事業者などのネットワーク運用組織(経路制御ドメインまたは自律システム(AS)と呼びます)間で経路情報の交換を行うためのプロトコルです。組織内で経路情報をやりとりするOSPFやRIPなどのIGP(Interior Gateway Protocol)に対し、BGP-4のようなプロトコルはEGP(Exterior Gateway Protocol)と呼ばれます。BGP-4は現在のインターネットを支える基幹的な経路制御プロトコルです。

最近では、通信事業者が提供するIP-VPNや広域イーサネットサービスのカスタマーエッジにおいてBGP-4を使用する場合があります。

ダブルタグVLAN※

ダブルタグVLAN（Nested VLAN）は、その名のとおり、VLANタグを2重に付加する特殊なVLANです。オリジナルパケットのVLANタグ（内側タグ）をもう1つのタグ（外側タグ）でカプセル化する一種のトンネリング技術と言えます（802.1Qトンネリングなどとも呼ばれます）。広域イーサ網などを利用する際、ユーザー側とサービス側でそれぞれの識別子（タグ）を用いることができます。

※ 9924SP、9924T/4SP、9924T/4SP-70、8948XL、8948XL-70のみ対応