

Packetmaster ラインナップ

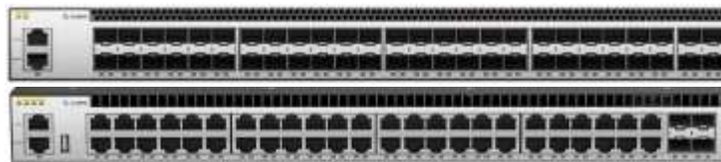


Cubro Packetmaster シリーズは、L4までのフィルタ機能とロードバランス機能、GRE、sFlow機能を搭載したパケットブローカです。TAPまたはSPAN経由で受信したトラフィックを接続された監視ツールやセキュリティツールに効果的に仲介（ブローカ）します。これには、トラフィックの集約、トラフィックの複製、フィルタリング、負荷分散、ヘッダ編集などの機能が組み込まれていて、これらの機能はフルレートのパフォーマンス能力で処理を実行します。より高度なフィルタ処理はSessionmasterシリーズで対応します。

1G-10G



EX2 1G-T x 4P/10G x 2P



EX6-3 1G(SFP) x 48P/ 10Gx4P
EX5-3 1G-T x 48P/ 10Gx4P

10G-40G



EX484-3 1G/10G x 48P,40Gx6P

10G-100G



EX48200 1G/10G x 48P,100Gx2P



AGG48600 1G/10G x 48P,100Gx6P

Sessionmaster ラインナップ



Cubro Sessionmaster シリーズは、内部にCPUを搭載しているモデルとフルASICモデルの2種類があります。内部にCPUを搭載したモデルは、L5以上の高度なフィルタや各種モバイルI/F、キーワード検索などの機能を持っています。フルASICモデルは、GTP/VXLAN/MPLS/VNTAG/ERSPANでカプセル化されたトラフィック内部のL4-IPヘッダ部をフルレートでのフィルタが可能です。

フルASICモデル

Xpliant



EXA48600 10G x 48P/100G x 6P

NEW

Tofino



EXA32100A 100G x 32P

NEW

Tofino



EXA64100 100G x 64P

CPU搭載モデル



Omnia10 (1CPU)

1G x 8P/10G x 2P

NEW



Omnia20 (1CPU)

1G x 8P/1G x 4P/ 10G x 2P

Xpliant

NEW



Omnia120 (2CPU) 10G x 48P/ 100Gx4P



EXA24160 (2CPU) 40G x 4P/10G x 24P

Xpliant

NEW



EXA48200 (1CPU) 1G/10G x 48P, 100Gx2P