

10GbE MXGメディア・エクスチェンジ・ゲートウェイ

レイヤ2/3のアドレス変換、フィルタリング、ポリシングおよびレプリケーション

10GbE MXG メディア・エクスチェンジ・ゲートウェイは、プライベート・ネットワークとMD8000 ネットワーク間のハンドオフを容易にするために設計され、VLANやIPネットワーク、RTPおよびUDPメディア・ストリームなどさまざまなネットワーク・アドレス変換モードを提供します。

キーファクト

- MD8000ネットワーク製品互換
- 入出力ストリームのためのL2/L3変換
- 10Gbpsイーサネット・ユーザ・ポート×1、および監視用1Gbpsイーサネット・ポート×1（電気または光）
- ARPあるいはIGMPプロトコルを利用して顧客L3ネットワークに簡単に接続できる仮想ネットワーク・インタフェースをサポート

特長

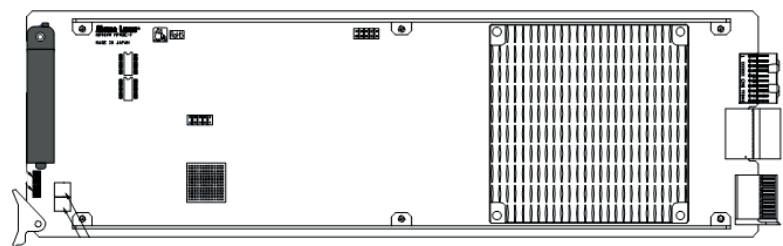
- ポートあたり最大64のVLANと64のハンドオフ・サービスをサポート
- ジャンボ・パケット・フレーム・サポート
- すべてのMD8000プロトコルをサポート
- ストリーム・レプリケーション（サービスあたり3出力）
- ARP, IGMP v3サポート

アプリケーション:

- 多種多様なVLANやIPネットワーク、IPサブネットなどを介したSDIビデオ伝送
- プライベート・ネットワーク転送を統合するサービス・プロバイダ向け
- ユーザのL3 IPネットワーク上のビデオ伝送とパススルー
- 他のデータモジュールからのメディアリンクスEther-IP/パケット転送

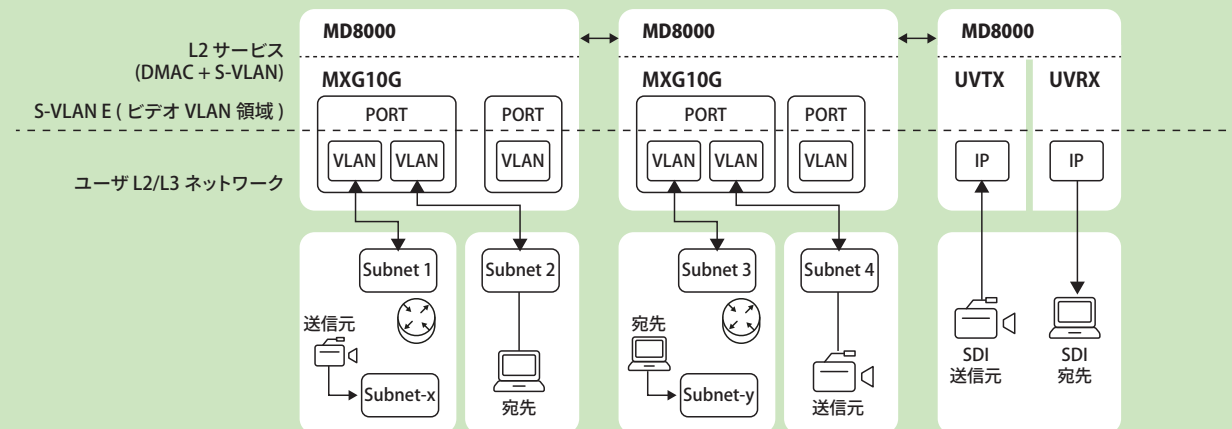
多くのサービス・プロバイダにとって、放送用ビデオ伝送ネットワークとプライベート用データ・ネットワークとのシームレスな双方向相互接続は、大きな課題です。メディアリンクスが提供する新製品MXG10G1Pラインカードを使用すると、ユーザは幅広いレイヤ2/3のアドレス変換オプションを利用可能となり、この課題を解決することができます。これには、送信元または宛先MACアドレス、VLAN IDとプライオリティ、送信元と宛先IPアドレスによる入力と出力の両方のアドレス変換が含まれます。さらに、MXG10G1Pモジュールは、Time-to-Live、ToS/DSCP、および送信元/宛先UDPポート番号の変換をもサポートします。より細分化したストリーム・ポリシング機能は1Mbps単位で指定できます。

1台のMD8000筐体に複数のMXG10G1Pゲートウェイカードをインストールして、数十のビデオストリームに対してフレームとパケットのヘッダ変換を行います。サポートされる1つの10Gbpsユーザ・ポートは、各ポート64個のハンドオフ・サービスを処理可能です。また出力ストリームでは、サービスごとに3つのストリーム複製出力が可能です。

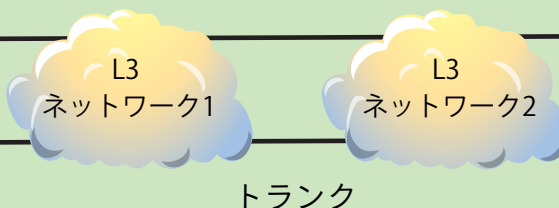


使用例

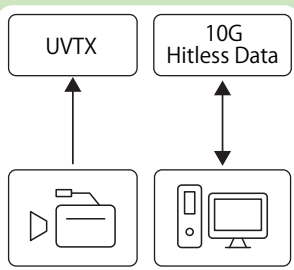
10GbE MXG メディア・エクスチェンジ・ゲートウェイ—VLANからIPサブネット変換



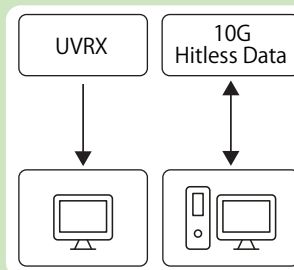
MD8000



MD8000



10GbE MXG メディア・エクスチェンジ・ゲートウェイ—10G ヒットレス・データ転送



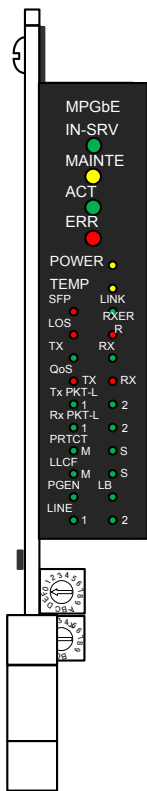
サービス仕様およびサポート・プロトコル

10GbE MXG入力サービス仕様(ポート—SWCNT)		
項目	説明	備考
サービス数	64ハンドオフ・サービス/ポート	ポート-1
サービスのターゲット	MAC+IPv4+UDP+RTP MAC+IPv4+UDP	オーマットはサービスごとに指定可能
ストリーム・フィルタリング	DMACアドレス, SMACアドレス, VLAN ID, SIPアドレス, DIPアドレス, SUDPポート・ナンバー, DUDPポート・ナンバー	各フィールドの認証が可能。
ストリーム・ポリシング	1Mbps単位で設定可	レートはサービスごとに指定可能
アドレス(ヘッダ)転送	DMACアドレス, SMACアドレス, VLAN ID, VLANプライオリティ, SIPアドレス, DIPアドレス, TTL, ToS/DSCP, SUDPポート・ナンバー, DUDPポート・ナンバー	サービスごとにフィールド単位で設定可能(上書きあるいはスルー)

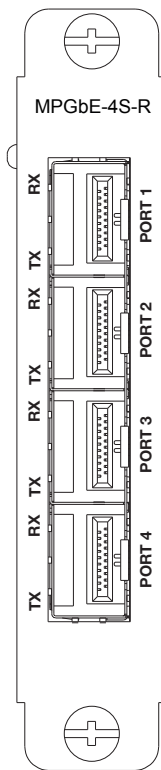
10GbE MXG 出力サービス仕様 (SWCNT—ポート)		
項目	説明	備考
サービス数	64ハンドオフ・サービス/ポート	ポート-1
サービスの狙い	MAC+IPv4+UDP+RTP MAC+IPv4+UDP	オーマットはサービスごとに指定可能
ストリーム・フィルタリング	DMACアドレス, VLAN ID, DIPアドレス, DUDPポート・ナンバー	各フィールドの認証が可能。
ストリーム・ポリシング	1Mbps単位で設定可	レートはサービスごとに指定可能
アドレス(ヘッダ)転送	DMACアドレス, SMACアドレス, VLAN ID, VLANプライオリティ, SIPアドレス, DIPアドレス, TTL, ToS/DSCP, SUDPポート・ナンバー, DUDPポート・ナンバー	サービスごとのフィールド単位で設定可能(上書きあるいはスルー)
ストリーム複製	サービスあたり3出力 出力ごとに個別アドレス変換(複製された出力ごとに1つのサービスエントリを消費)	制限有

バーチャル・ネットワーク・インタフェースにおけるサポート・プロトコルと機能			
プロトコル	サポート機能	動作説明	備考
ARP	バーチャル・ネットワーク・インタフェースで受信したARP要求に対する応答	ARP要求は、ポートで有効なバーチャル・ネットワーク・インタフェースをターゲットにします。	
	宛先MACアドレスの解決 (ARP要求を送信してその応答を処理する)	新しいDMAC Auto Setが出力サービスで要求される	新しいDIPアドレスはユニキャストIPアドレス
IGMPv3	Join送信メッセージ (IGMPv3メンバーシップレポート、排他)	Ingressサービスが有効になっている場合 (その後30秒定期周期)	フィルタDIPアドレスはIPマルチキャストアドレス
		Egressサービスが有効になっている場合 (その後30秒定期周期)	新しいDIPアドレスはIPマルチキャストアドレス
	Leave送信メッセージ (IGMPv3メンバーシップレポート、内包)	Ingressサービスが有効になっている場合	フィルタDIPアドレスはIPマルチキャストアドレス
		Egressサービスが有効になっている場合	新しいDIPアドレスはIPマルチキャストアドレス
ICMP	バーチャル・ネットワーク・インタフェースでJCMP Echoを受信した場合、JCMP Echo Replyを送信	JCMP Echoは、ポートで有効なバーチャル・ネットワーク・インタフェースをターゲットにします。	アクティブなラインは、手動操作での変更不可

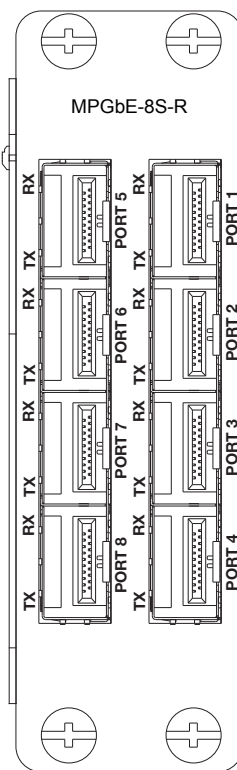
10GbE MXG 一般仕様		
項目	説明	備考
収納筐体	すべてのND8000シリーズ筐体	MD8000, MD8000EX, MD8000SX
ボード構成	フロント+リア	
外形寸法	フロント・ボード: 17 mm (W) * 113 mm (H) * 367 mm (D) リア・ボード: 41 mm (W) * 96 mm (H) * 126 mm (D)	フロント・ボード:1スロット専有 リア・ボード:1スロット(SFP x 4ポート)、2スロット(SFP x 8ポート)
重量	1kg以下	
消費電力	33.0W以下	
動作温度	0 ~ 40°C (周囲)	結露無し
冗長モード	すべてのMD8000動作モードをサポート	シングル/クラスB/クラスC/クラスJ
規制等	CE/CSA, NEBS Level 3	



MXG フロント・パネル



4ポート リア・パネル
(4S-R)



8ポートリア・パネル
(8S-R)

(株)メディアリンクス
神奈川県川崎市幸区堀川町
580-16 川崎テックセンタ
ー 18F
Phone: 044-589-3440
Fax: 044-589-3441
query@medialinks.co.jp

Media Links Americas
431-C Hayden Station Road
Windsor, CT 06095
USA
Phone: +1 860-206-9163
Fax: +1 860-206-9165
info@medialinks.com

Media Links Australia
2-12 Rokeby Street,
Collingwood, VIC 3066,
Australia
Phone: +61 3-9017-0175
Fax: +61 3-8456-6339
info@medialinksaustralia.com.au

Media Links EMEA
Thremhall Park
Start Hill, Bishop's Stortford,
Herts CM22 7WE
United Kingdom
Phone: +44(0)1279 874371
emea_info@medialinks.com

MEDIA LINKS®
Media Defined Networking™

www.medialinks.com