

第5回MPLS IX相互接続実験ネットワーク図(コアルータ試験) GbE アドレス表

VLAN番号

	GbE Port	AS	富士通	日立	NEC	Cisco	AYAME	古河	RiverStone	Juniper	Foundry	ネットマークス
富士通		101		102	103	104	105	106	107	108	109	110
日立		102			203	204	205	206	207	208	209	210
NEC		103				304	305	306	307	308	309	310
Cisco		104					405	406	407	408	409	410
AYAME		105						506	507	508	509	510
古河		106							607	608	609	610
RiverStone		107								708	709	710
Juniper		108									809	810
Foundry		109										910
ネットマークス		110										

GbE側IPアドレス (/24)

	GbE Port	AS	富士通	日立	NEC	Cisco	AYAME	古河	RiverStone	Juniper	Foundry	ネットマークス
富士通		101		10.101.102.0	10.101.103.0	10.101.104.0	10.101.105.0	10.101.106.0	10.101.107.0	10.101.108.0	10.101.109.0	10.101.110.0
日立		102			10.102.103.0	10.102.104.0	10.102.105.0	10.102.106.0	10.102.107.0	10.102.108.0	10.102.109.0	10.102.110.0
NEC		103				10.103.104.0	10.103.105.0	10.103.106.0	10.103.107.0	10.103.108.0	10.103.109.0	10.103.110.0
Cisco		104					10.104.105.0	10.104.106.0	10.104.107.0	10.104.108.0	10.104.109.0	10.104.110.0
AYAME		105						10.105.106.0	10.105.107.0	10.105.108.0	10.105.109.0	10.105.110.0
古河		106							10.106.107.0	10.106.108.0	10.106.109.0	10.106.110.0
RiverStone		107								10.107.108.0	10.107.109.0	10.107.110.0
Juniper		108									10.108.109.0	10.108.110.0
Foundry		109										10.109.110.0
ネットマークス		110										

IPアドレスのホスト部は、AS番号が小さいほうが.1を使い、大きいほうが.2を使う

IPアドレスのネットワーク部は、AS番号を並べる

VLAN番号は、AS番号の下2桁を並べる