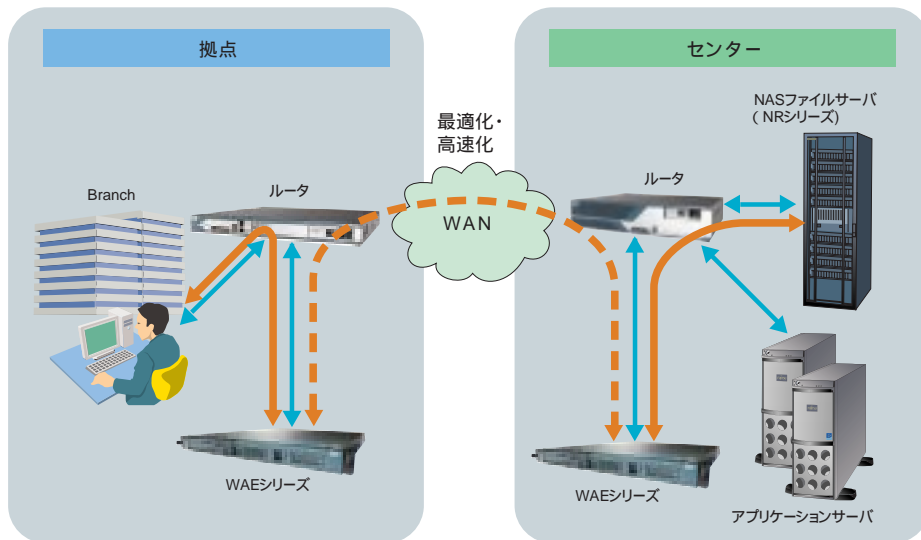


シスコシステムズ社製WAN高速化装置

WAEシリーズ

WAEシリーズは、WAN間での高速接続・アプリケーション利用の最適化を実現するWAN高速化装置です。本製品は、TCP通信の高速化、データ転送量の削減、ファイルアクセスの高速化などが実現可能なソフトウェアであるWide Area Application Services(WAAS)を搭載し、通信回線を増強することなくWANの高速化を実現します。

また、WAN高速化装置の導入により、コストのかかる拠点サーバとストレージをセンターに統合しつつ、LANと同等の高速なパフォーマンスをユーザーに提供することが可能です。



製品情報 : <http://fenics.fujitsu.com/products/cisco-wae/>

特長

1. TCP高速化、データ転送量の削減

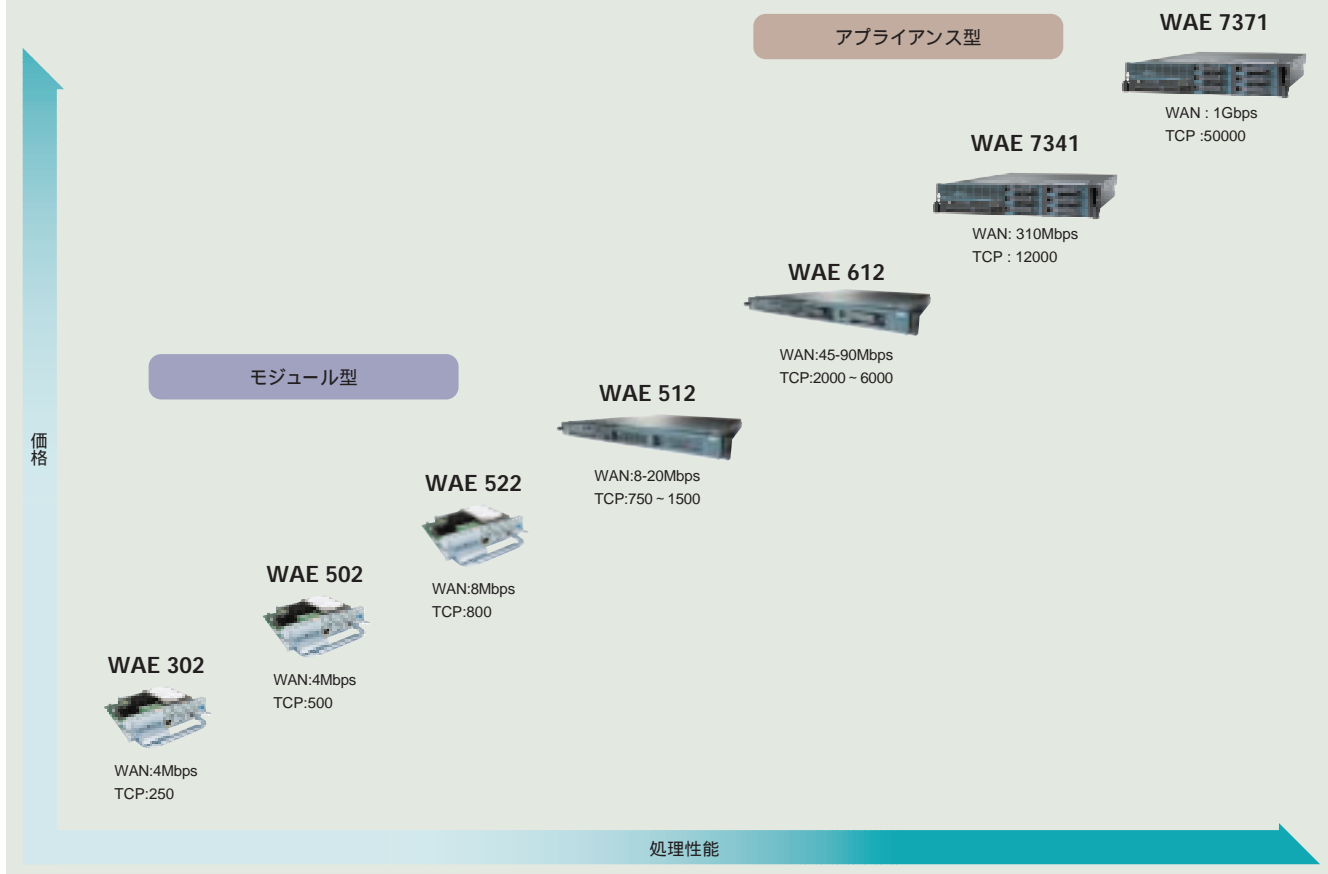
TCPでの通信速度の限界値を上回るスループットの実現、重複したデータの抑制によるWANの帯域消費の削減、データ圧縮(LZ圧縮)により、アプリケーションの通信高速化を実現し、データ遅延やパケット損失を防止します。

LZ圧縮: データ・画像圧縮で広く用いられている圧縮形式、「辞書」と呼ばれる文字列のテーブルを作成し、圧縮を実現する。

2. CIFSプロトコルの最適化、ファイルキャッシュ

CIFSプロトコルの最適化とファイルキャッシュにより、WANに流す不要なデータをローカルで高速に処理します。これにより、WAN帯域幅の使用量最適化を実現します。

WAEシリーズ ラインナップ



小～中規模支店向けモジュール型WAN高速化装置

WAE 302

WAE 502

WAE 522



製品名	WAE 302	WAE 502	WAE 522	
手配型名	LCR38WAE1*	LCR38WAE2*	LCR38WAE3*	
メモリ	512MB	1GB	2GB	
コンパクトフラッシュメモリ	64MB			
ハードディスク	容量	80GB (80GB × 1)	120GB (120GB × 1)	
	インターフェース	Serial ATA(SATA)		
ネットワークインターフェース	10 / 100 / 1000BASE-T × 1			
管理	インターフェース	HTTP、HTTPS、Telnet、SSH		
	管理性	SNMP v1 / v2c / v3、FTP、TFTP、syslog		
サポートルータ	Cisco 2811、2821、2851、3825、3845		Cisco 3825、3845	
諸元	外形寸法(W.D.H)	180 × 183 × 39mm		
	最大重量	約0.7kg		
	最大消費電流	1.84A	2.2A	
	最大消費電力	24.5W	29W	
	入力電圧			
	発熱量(電源部)			
	温度:動作時	5 ~ 40		
	温度:保管時	- 40 ~ 70		
	湿度:動作時	5 ~ 85%RH (結露なきこと)		
	湿度:保管時	5 ~ 95%RH (結露なきこと)		
	安全基準	UL60950-1、EN60950-1		
	EMC(電磁適合性)	CEマーキング、VCCIクラスA		

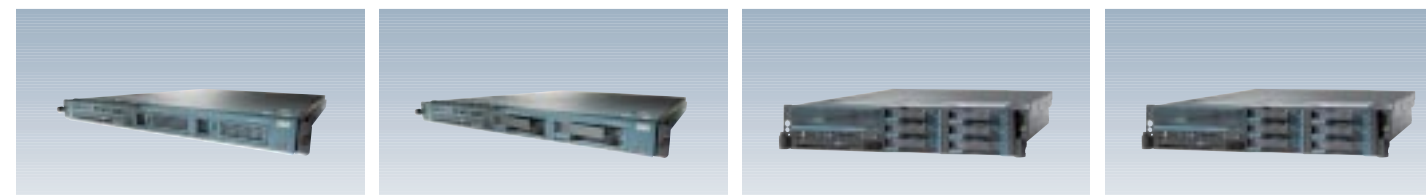
中～大規模支店並びに本店・データセンター向けアプライアンス型WAN高速化装置

WAE 512

WAE 612

WAE 7341

WAE 7371



製品名	WAE 512	WAE 612	WAE7341	WAE7371
手配型名	LCXW512*	LCXW612*	LCXW7341*	LCXW7371*
メモリ	標準	1GB	2GB	12GB
	最大	2GB	4GB	12GB
コンパクトフラッシュメモリ	128MB			
ハードディスク	容量	250GB × 1 or 250GB × 2	300GB × 2 or 146GB × 2	300GB × 4
	インターフェース	Serial ATA(SATA)		Serial-attached SCSI(SAS)
冗長機能	RAID 1		RAID 5	
ネットワークインターフェース	10 / 100 / 1000BASE-T × 2			
管理	インターフェース	HTTP、HTTPS、Telnet、SSH、シリアルポート		
	管理性	SNMP v1 / v2c / v3、FTP、TFTP、syslog		
諸元	外形寸法(W.D.H)	450 × 559 × 43mm(1U) ¹		443.6 × 702.0 × 85.4mm(2U) ¹
	最大重量	約13kg		約29kg
	最大消費電流	5.5A (100V時)		10A (100V時)
	最大消費電力	300W		970W
	入力電圧	100 to 240VAC		AC100V ± 10%
	発熱量(電源部)	1,080.38kJ / h		3,494.35kJ / h
	温度:動作時	10 ~ 35		
	温度:保管時	- 40 ~ 60		
	湿度:動作時	8 ~ 80%RH (結露しないこと)		
	湿度:保管時	8 ~ 80%RH (結露しないこと)		
	安全基準	UL19501、EN60950		
	EMC(電磁適合性)	CEマーキング、VCCIクラスA		

¹ 19インチラック搭載時ピッチ数
手配型名の「*」は搭載されているライセンスなどの種類により異なります。詳細は担当営業までお問い合わせ願います。