

アドバンストVPNアクセス・ルーター

CentreCOM® AR550S



CentreCOM AR550Sは、企業向けのアドバンストVPNアクセス・ルーターです。最大 197Mbps *1、VPN双方向時 190Mbps *2 (高負荷時 188Mbps) *3 の高速通信を実現するため、FTTHを利用したインターネットVPN環境の構築に最適です。拡張モジュールによりBRIやPRI回線を使用できますので、ISDNアクセス・ルーターやバックアップ回線用のルーターとしても使用可能です。

特長

●高パフォーマンス

高性能 CPU、ハードウェアによる暗号化により、双方向で最大 197Mbps*1*8、VPN 双方向時 190Mbps*2*8 (高負荷時 188Mbps)*3*8を実現。高負荷なトラフィック状況でも安全性・高速性を確保します。

●スマートフォン/Windows®とのVPN通信スマートフォン/Windows OS (XP/Vista/7) に標準搭載されているVPNクライアントと動作確認済み。外出先からの社内ネットワーク資源へのアクセスやリモートメンテナンスを追加費用無しに実現します。NAT-Traversalに対応し、ホテルや自宅などの既設ルーターを越えてのVPN通信やIPv4枯渇対応による網内NAT環境からでもご利用いただけます。Responder

Rekey Extension機能により、不必要なSAの滞留

によるメモリーの圧迫を防ぎます。 ●インターネット VPN

低コストで高速なブロードバンド回線を利用して、専用線のような安全性を得ることができます。 VPN プロトコルは IPsec、L2TPに対応し、暗号アルゴリズムにはDES、3DES、AES*4を搭載しています。

●クラスベースQoS

様々な条件でトラフィックを分類し(トラフィッククラス)、個々のクラス(サービス)に対して、帯域保証、帯域制限、輻輳制御、優先制御、マーキング*5ができます。この機能により、例えば情報系データの突発的なトラフィックからVoIPサービスを保護したり、重要な制御情報を優先的に配送したりすることができます。

●回線冗長増強 (WANロードバランス機能)※6

複数WAN回線をアクティブ/アクティブで運用し、クラウド化により増大しているWANトラフィックの増強が可能です。一方の回線が障害の場合もう一方での運用が可能で、回線冗長としても機能します。

●ブリッジ機能

L2スイッチのようにパケットをレイヤー 2レベルで転送するブリッジ機能を搭載します。L2TPと併用することで、WANを越えるパケットのブリッジ処理(タグベースVLANを含む)が可能です。また、プロトコル単位で処理方法を変更できるブルーター機能もサポートします。

●各種回線/サービスに対応

NGN、FTTH、ADSL、CATVなどの各種ブロードバン・ 続サービス、広域イーサネットやIP-VPNなどに合わせた柔 軟なブロードバンド環境を構築できます。

- PPPoEクライアントは、マルチセッション、セッション キープアライブ、複数グローバルIPサービスなどに対応しています。
- PRI、BRI (ISDN、専用線、フレームリレー)
 拡張モジュールによりPRI ・ BRI インターフェース
 をサポート。バックアップ回線として使用できます。
- DHCPサーバー / クライアント / リレーエージェント IP アドレスの取得、割り当てのみでなく、既設の DHCP サーバーに対するリクエストの中継も可能です。
- ポートベースVLAN、802.1QタグベースVLANに 対応しています。また、QoS (IEEE 802.1p) 対応 により、L2スイッチと連携して、タグ付きパケットの優 先制御を行うことができます。

● 1+1+5のイーサネットポート

独立した3系統のイーサネットポートを搭載しています。 LAN側は5ポートのスイッチとなっており、他の2系統は WANやDMZに使用可能です。両方をWAN回線に接 続し、一方をバックアップ回線として使用することもできます。

●ファイアウォール

パケットフィルタリング、ステートフル・インスペクション、アプリケーション・ゲートウェイ^(#7)の3層構造のファイアウォールを搭載しています。DoS攻撃検出・アプリケーション遮断機能も搭載し、パケットフィルターでは防ぎきれない不正アクセスや情報漏えいを防止することができます。(Winny Version 2をサポート)

●トリガー機能

日付や曜日、インターフェースのリンクアップ、リンクダウンなど、様々なイベントをトリガーとして指定し、経路の自動変更や指定時間内だけ通信を許可するといったことが可能です。また、ファイアウォールと組み合わせて、外部からの攻撃を検出し、自動的にルーターの設定を変更することができます。

Router

10/100TX WAN x 2自動認識

10/100TX LAN x 5自動認識

VPN-

Firewall -

NAT/ENAT -

UPnP-VRRP-

DHCP-

DNS —

_ ■Webマネージメント _

OPTION

■コンソールケーブルー ■PRI/BRIインターフェースー

■ 19"ラックマウントキット—

-■壁設置ブラケット---

L字型電源ケーブル -

■マグネットシート──

■フィーチャーライセンス —

※1 通常のルーティング設定 (ENAT、Firewall 等未使用)時の1518Byte 長パケットにおける双方向IPルーティング処理の当社計測値。
※2 IPsec (AES128+SHA1)設定時の1456Byte 長パケットにおける双方向IPルーティング処理の当社計測値。※3 PPPoE、ENAT、Firewall、IPsec (AES128+SHA1)併用時の1408Byte 長パケットにおける双方向IPルーティング処理の当社計測値。※4 2005 年12月末日以前の出荷品では3DES/AESに対応していません。※5 マーキング: DSCPフィールド値、IEEE 802.1pプライオリティー値の書き替え。※6 AT-FL-15-Bが必要。※7 AT-FL-04-B (SMTPプロキシー)、AT-FL-05-B (HTTPプロキシー)が必要。※8 ファームウェアバージョン 2.9.2-07にで測定

本データシートでは、製品名中の「CentreCOM」を一部省略しています。 コンソール接続にはオプション (別売) の CentreCOM VT-Kit2 plus/VT-Kit2が必要です。 弊社では、ネットワークマネージメント・ソフトウェア製品のお試し版を、Webサイトから提供しております。 弊社ホームページ (http://www.allied-telesis.co.jp/support/list/nms/) からダウンロードできます。

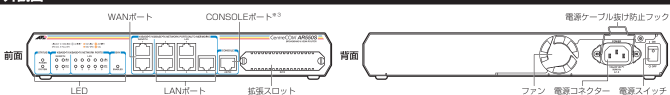
CentreCOM® AR550S

仕様	
準拠規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX,
	IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1Q VLAN tagging,
	IEEE 802.1p Class of Service.
マママ 十日 十万	IEEE 802.1X Port Based Network Access Control
適合規格	EMI規格 VCCIクラスA
	安全規格 UL60950-1, CSA-C 22.2 No.60950-1 電気通信事業法に基づく技術基準 CD05-0040001
	EU RoHS指令
インターフェース	WAN 10BASE-T/100BASE-TX×2
127 71 7	オートネゴシエーション、10M/100M Full/Half固定設定、
	MDI/MDI-X自動認識**1
	LAN 10BASE-T/100BASE-TX×5
	オートネゴシエーション、10M/100M Full/Half固定設定、
	MDI/MDI-X自動認識*2
	コンソール*3 RS-232 (RJ-45コネクター) × 1
	PIC用拡張スロット×1
通信速度	10Mbps/100Mbps
使用ケーブル	10BASE-T UTPカテゴリー 3以上
	100BASE-TX UTPカテゴリー5以上
CPU	PowerPC 533MHz
スイッチ部 (LAN)	スイッチング方式 ストア&フォワード
	パケットバッファー 128KByte
	MACアドレス受録数 1K (300 H)
1ED /7 = 67\	MACアドレス保持時間 約300秒
LED (ステータス)	POWER (緑)電源の供給時に点灯
	SYSTEM(橙)本製品の異常発生時に点灯、ファンの回転数が標準 の7割以下のとき2秒間隔で点滅、内部電源ユニット
	異常時に短い3回点滅の繰り返し、本製品の内部温
	度が設定温度を超えたとき短い6回点滅の繰り返し
	BAY (緑)PIC 装着時に点灯
(WAN/LANポート)	LINK/ACT (緑) 100Mbpsでリンク確立時に点灯、パケット送受
(<u>-</u> ,	信時に点滅
	(橙) 10Mbpsでリンク確立時に点灯、パケット送受信
	時に点滅
	DPX/COL(緑) Full Duplexでリンク確立時に点灯
	(橙) Half Duplex でリンク確立に点灯、コリジョン発生
	時に点滅
メモリー容量	メインメモリー 64MByte
14/4 A L L L C -7	フラッシュメモリー 16MByte(ファイルシステムで15MByteが使用可能)
WANサービス	ADSL、CATV、FTTH、NGN、インターネットVPN、IP-VPN、広
	域イーサネットなどの各種ブロードバンド回線/サービス、ISDN*4、 専用線*4、フレームリレー*4
ルーティング対象プロトコル	Pv4、IPv6
ルーティング対象ノロトコル	RIP1/RIP2、OSPF、BGP-4*5、スタティック
サポート機能	Till 1/1111 2, 0011 (But 4 (////) ///
マルチキャスト	PIM-DM、PIM-SM、IGMPv2、IGMPスヌーピング、IGMPプロキシー、DVMRP
アドレス変換/解決/管理	ダイナミック NAT/ENAT、スタティック NAT/ENAT、IPsec/PPTPパスス
	ルー、UPnP、マルチホーミング、DHCP(サーバー、クライアント、リレー
	エージェント)、DNS (リレー、キャッシュ、セレクション)、ダイナミック
	DNS ^{*6}
PPP/PPPoE	
===	(マルチリンク、コールバック、テンプレート (IPアドレスプール))
認証	PAP/CHAP、RADIUS、PPPoEアクセスコンセントレーター機能
	IEEE 802.1X認証モー Single Host/Multiple Host*7
	IEEE 802.1X 暗号方式 Authenticator 時: MD5/OTP/TLS/TTLS/PEAP
	Supplicant 時: MD5/OTP MAC アドレスベース認証
ファイアウォール	MAC アドレスペース認証 MAC アドレスフィルター、パケットフィルター、ステートフルインスペク
77 17 74 70	ション、攻撃検出・通知、アクセスリスト、SMTPプロキシー ^{※8} 、
	HTTPプロキシー**9、アプリケーション検出・遮断機能(Winny
	Version 2)
VPN (IPsec)	暗号化 (ハードウェア処理): DES、3DES*10、AES*10
(000)	認証:MD5、SHA-1、ISAKMP/IKE(メイン/アグレッシブモード)、
	ISAKMPキープアライブ (DPD/HeartBeat)、UDPハートビート、
	ESP over UDP、NAT-Traversal、PKI**11、内部NAT
VPN (IPsec 以外)	L2TP (LAC、LNS、ダイナミックL2TP)、GRE

0.0/5== : -:	(T. H. 411/40 (D. O. 11/20 (D. 11/20) (AHL 10 / D. 11/20))		
QoS (クラスベース)			
0-0(20/14)	マーキング (ToS、DSCP、Traffic Class)、帯域監視		
QoS(その他)	CoS (802.1p)、RSVP、プライオリティーベースルーティング		
冗長	VRRP、WANロードバランス機能**12、Pingポーリング		
VLAN IPv6	タグVLAN (IEEE 802.1Q)、ポートベース VLAN		
IPV6	【ルーティングプロトコル】 スタティック/RIPng 【接続方式】 ネイティブ、IPv6 over IPv4、6to4、 デュアルスタック		
	【接続方式】 イイティノ、IPV6 over IPV4、6t04、テュアルスタック 【DHCP】 サーバー 【Prefix Delegation】 サーバー		
	【セキュリティー】パケットフィルター、IPsec		
	【マルチキャスト】PIM-DM、PIM-SM、MLDv1、MLDv1/v2プロキシー		
	【管理機能】Telnetサーバー / クライアント、Ping、Traceroute		
その他		/AN間、タグVLAN-to-WAN)、データ圧縮、	
(4)		7ィルター、ポリシーベースルーティング	
管理機能※13		CLI設定、設定のバックアップとリストア、	
L 1	ファームウェアの更新、SSH(クライアント、サーバー)、Telnet(サーバー、クライアント)、Zmodem、TFTP クライアント、テキストエディ		
	ター、Syslog、ログのメール送信、NTP(サーバー、クライアント)、		
		NMPエージェント (SNMPv1/v2c/v3)、	
	RMON、トリガー		
電源部	定格入力電圧	AC100-240V**14	
	入力電圧範囲	AC90-255V**14	
	定格周波数	50/60Hz	
	定格入力電流	2.1A	
	最大入力電流(実測値)		
	平均消費電力※15	19W (最大25W)	
	平均発熱量※15	68kJ/h (最大90kJ/h)	
環境条件	動作時温度	0°C~50°C	
	動作時湿度	80%以下 (結露なきこと)	
	保管時温度	-20°C~60°C	
外形寸法	保管時湿度 205 (W) × 100 (D) ×	95%以下 (結露なきこと)	
質量	1.9kg	< 44 (H) mm (突起部含まず)	
		4、電源ケーブル抜け防止フック、取扱説明	
/ V/ /PIA	書、製品保証書、シリス		
オプション(別売)	CentreCOM AR020		
37747 (11116)		BRIインターフェース*16	
	ARCBL-BRI	BRIケーブル	
	AT-RKMT-J07	19インチラックマウントキット	
	AT-BRKT-J22	壁設置用ブラケット	
	マグネットシート M*17	壁設置用磁石	
	マグネットシートL	壁設置用磁石	
	CentreCOM VT-Kit2 plus	マネージメントケーブルキット*3	
	·	(コンソールケーブル3本セット:D-Sub 9ピン/RJ-45/USB変換)	
	CentreCOM VT-Kit2	RS-232ケーブル(RJ-45/D-Sub 9ピン)**3	
	AT-PWRCBL-J01R	L字型コネクター電源ケーブル (右) ** 18	
	AT-FL-04-B	SMTP プロキシーライセンス**19	
	AT-FL-05-B	HTTP プロキシーライセンス** 19	
	AT-FL-06-B	PKI ライセンス*19	
	AT-FL-08-B	BGP-4ライセンス*19	
	AT-FL-15-B	WANロードバランスライセンス**19	
その他	PPPoE推奨同時接続		
	同時IPsecトンネルの打		
IPsec SAの推奨最大登録数 200 200			
※1 オートネゴシエーション時MDI/MDI-X自動認識。手動設定時はMDI固定。※2 常時MDI/MDI-X			

自動認識。※3 本製品にはコンソールポート接続用ケーブルは同梱されておりません。別途、マネージメント ケーブルキットVT-Kit2 plusまたはRS-232ケーブルVT-Kit2をご用意ぐださい。(VT-Kit2 plusのUSB 使用時の対応OSは、弊社ホームページにてご確認ください。)※4 ARO20、ARO21 V3が必要。※5 AT-FL-08-Bが必要。※6 検証済みサービスは、弊社ホームページでご確認ください。※7 Multiple HostはWANポートでのみサポート。※8 AT-FL-04-Bが必要。※9 AT-FL-05-Bが必要。※10 2005 年12月末日以前の出荷品では3DES/AESに対応しておりません。※11 AT-FL-06-Bが必要。※12 AT-FL-15-Bが必要。※13トラップ情報は、弊社ホームページにてご確認ください。※14 同梱の電源ケー ブルはAC100V用です。 AC200Vでご使用の場合は、設置業者にご相談ください。 ※15 拡張モジュール (PIC)未装着時。※16 BRIケーブルはオプション(ARCBL-BRI)。※17 本製品の設置には2枚必要です。 ※18 電源ケーブル抜け防止フックとの併用はできません。※19 ファームウェアバージョン 2.9.1 以降でご 使用ください。(旧ライセンスをすでにお持ちのお客様はそのままご使用いただけます。)

外観図





● Centre COM、Centre NET、Switch Blade、TELESYN、Swim View、Swim Manager、Swim Suite、SkyMarshal、Allied View、VCStack ロゴ、EPSRing ロゴ、ロ-VCF ロゴ、Loop Guard ロゴ、AT-UWC、Allied Telesis Unified Wireless Controller はアライドテレンスホールディングス (株) の登録商標です。● Windows、Windows Server、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。● セルス・ジャルの作う出したは パーターでは、大田 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標をよい商標です。● での他、会社をおよび外国のようによります。● 全有性、会社をはいる。● では、会社をはいる。● では、大田 Microsoft Corporation の米国および各国を関係した。日本国外におよび外国国人のようというにより、本国を構造し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と使用で行うことといたします。● 学社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

販売店



50120-860442 テレマーケティング (月~金/9:00~17:30)

http://www.allied-telesis.co.jp/

アライドテレシス株式会社 最寄りの営業所の連絡先は下記にてご確認ください

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル 弊社ホームページ》>会社案内>>・事業所一覧