

ASCENLINK® 产品规格表

型号	320	430	680	1280	3820
AscenOS™ 版本	5.0				
对外连接线路数 (WAN Links)	3	5	15	25	40
对外最大带宽限制 (WAN Bandwidth)	20 Mbps	40Mbps	60 Mbps	120 Mbps	250 Mbps
自定义端口类型 (User Define Port)	○	○	○	○	○
物理连接端口 (Physical Connection Ports)					
10/100 Base-TX	4	5	5	12	3
10/100/1000 Base-TX	-	-	-	-	2
1000/Base-SX	-	-	-	-	2
负载均衡算法 (Load Balancing Algorithm)					
线路分配 (Fixed)	○	○	○	○	○
线路比重 (Round-Robin by Weight)	○	○	○	○	○
应用类别 (Application)	○	○	○	○	○
轮 循 (Round-Robin)	○	○	○	○	○
连 接 数 (By Connection)	○	○	○	○	○
流 量 (Traffic)	○	○	○	○	○
对内流量负载均衡 (Inbound Load Balancing)					
多重定址 (Multihoming)	○	○	○	○	○
容错机制 (Fault Tolerance)	○	○	○	○	○
用户自定义多重定址的生存周期 (User Define Multihoming TTL)	○	○	○	○	○
多重 DNS (Multiple DNS Server Per Domain)	○	○	○	○	○
DNS 转送 (DNS Relay)	○	○	○	○	○
内建 DNS (Internal DNS)					
多网域 (Multiple Domains)	○	○	○	○	○
IP 地址到主机名反向映射 (PTR)	○	○	○	○	○
带宽管理 (Policy Bandwidth Management)					
最大可用带宽及最小保障带宽 (Max. and Min. Bandwidth)	○	○	○	○	○
QoS 优先级 (QoS Priority)	○	○	○	○	○
来源地址及目的地址及端口号 (Source、Destination IP Address 、Ports)	○	○	○	○	○
时间安排 (Schedule)	○	○	○	○	○
防火墙控制列表 (Firewall/Access Control List)					
阻断攻击保护 (DoS Protection)	○	○	○	○	○
访问控制 (Access Control)	○	○	○	○	○
隔离区端口(DMZ)	○	○	○	○	○
多重线路健康检测 (WAN Links Health Check)					
VPN 负载均衡 (VPN Load Balancing)	○	○	○	○	○
VPN 连接冗余 (VPN Load Fault Tolerance)	○	○	○	○	○
网络地址转换 (NAT)	○	○	○	○	○
支持 H.323 (H .323 Support)	○	○	○	○	○
PPPoE	○	○	○	○	○
DHCP Client / DHCP Server	○	○	○	○	○
备份线路 (Backup line)	○	○	○	○	○
地址穿透 (Multiple Public IP Pass-Through)	○	○	○	○	○
持续路由 (Persistent Routing)	○	○	○	○	○
连接限制 (Connection Limit)	○	○	○	○	○
IP- MAC 绑定 (IP- MAC Mapping)	○	○	○	○	○
Web Cache 重定向 (Web Cache Redirection)	○	○	○	○	○
Service Grouping / IP Grouping	○	○	○	○	○
高可靠度双机备份 (HA)	-	○	○	○	○
IEEE 802.1q VLAN Trunk	-	-	-	○	○
管理性 (Management)					
安全支持 (Web Admin/Https)	○	○	○	○	○
报表系统 (LinkReport™ support) *	○	○	○	○	○
SNMP 管理 (v1/v2/v3)	○	○	○	○	○
多语言支持 (英文/中文)	○	○	○	○	○
硬件尺寸 (Form Factor)	1U	1U	1U	1U	2U
保修期限 (Warranty)	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年

*LinkReport™ 为选购产品。

*所有规格如有更动恕不另行通知

*本文中使用的产品名称和商标, 属于该公司注册所有, 亚盛信息技术有限公司持有对该产品的最终解释权

 *如有进一步需求, 请访问 <http://www.ascenvision.com.cn>

© Copyright 2001-2004 Ascenvision 版权所有