

应用负载代理 应用负载 安腾思路

产品名称	应用负载代理 应用负载 安腾思路
公司名称	北京安腾思路科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区海淀新技术大厦1501
联系电话	13301335747 13301335747

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京安腾思路科技发展有限公司

H3C网络可靠的安全策略

- 1.支持特有的ARP入侵检测功能，应用负载，可有效防止黑客或攻击者通过ARP报文实施“ARP欺骗攻击”；
- 2.支持IP Source Guard特性，防止包括MAC欺骗、IP欺骗、MAC/IP欺骗在内的非法地址仿冒，以及DoS攻击；
- 3.支持DHCP Snooping特性，有效杜绝私设DHCP服务器，保证DHCP环境的真实性和一致性；
- 4.支持端口安全特性族，可有效防范基于MAC地址的攻击，实现基于MAC地址允许/限制流量；
- 5.支持802.1X和MAC认证，应用负载代理商，支持客户端软件版本检测、Guest VLAN等功能，与iMC配合可实现代理检测、双网卡检测等功能。

H3C网络按网络的拓扑结构分类

星型网络：各站点通过点到点的链路与中心站相连。特点是很容易在网络中增加新的站点，数据的安全性和优先级容易控制，易实现网络监控，应用负载代理，但中心节点的故障会引起整个网络瘫痪。

环形网络：各站点通过通信介质连成一个封闭的环形。环形网容易安装和监控，但容量有限，网络建成后，难以增加新的站点。

总线型网络：网络中所有的站点共享一条数据通道。总线型网络安装简单方便，需要铺设的电缆较短，成本低，某个站点的故障一般不会影响整个网络。但介质的故障会导致网络瘫痪，总线网安全性低，监控比较困难，增加新站点也不如星型网容易。树型网、簇星型网、网状网等其他类型拓扑结构的网络都是以上述三种拓扑结构为基础的。

为什么选择H3C网络？

- 1.大范围覆盖：高接收灵敏度，达到-97dBm（普通AP-95dBm），保证更远覆盖；
- 2.多VLAN支持：虚拟AP方式支持多VLAN，每个VLAN用户可以独立认证；
- 3.负载均衡：支持基于用户数的负载均衡、基于流量的负载均衡；
- 4.针对各类室外、特殊室内应用如仓库等复杂环境，提供专门的型号。

应用负载代理-应用负载-安腾思路(查看)由北京安腾思路科技发展有限公司提供。应用负载代理-应用负载-安腾思路(查看)是北京安腾思路科技发展有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。