

C5528E-C01 全千兆三层以太网交换机



C5528E-C01

产品概述

C5528E-C01 是苏州云融信息技术有限公司推出的面向运营商驻地网、企业网推出的新一代智能接入交换机。C5528E-C01 基于新一代的高性能硬件和云融自主知识产权的软件平台，支持强大的 ACL、QinQ、QoS 等功能，支持三层路由协议，其简单丰富的管理方式、灵活的安装方式、使该产品能够满足各种复杂场景的接入需求。

产品特性

电信级以太网接入交换机

- 支持电信级的以太环网保护协议，保护倒换时间<50ms；同时支持 STP/RSTP 协议，双上行主备链路保护，LACP 链路聚合等简单高效的冗余保护机制，满足用户对高可靠性的要求。
- 强大的 ACL 功能，支持 L2~L7 层数据的访问和控制，为用户提供了灵活多样的策略控制手段。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级，保证系统升级时用户数据的不间断转发。
- 支持丰富的二层组播功能，包括 IGMP-Snooping，用户快速离开机制及跨 VLAN 组播复制功能。

丰富的 QoS 策略

- 支持基于 VLAN、MAC、源地址、目的地址、IP 协议、优先级等实现对复杂流的分类功能，并且支持对优先级进行重新标记，为用户对业务的优化提供了可靠有效的手段。

- 提供灵活的带宽控制策略，支持基于端口或者基于流的限速功能，保证各个端口的线速转发，从而有效地保证网络业务的质量。
- 支持 SP、WRR 或 SP+WRR 等多种队列调度算法。

全面的 IPv6 解决方案

- 全面支持 IPv6 协议族，支持 IPv6 邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现等 IPv6 特性。
- 支持基于 IPv6 的 Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL 等，满足纯 IPv6 网络设备管理及业务控制的需要。

完善的安全机制

- 设备级安全防护：先进的硬件架构设计，硬件实现对报文的分级调度及保护，支持防范 DoS、TCP 的 SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击；支持命令行分级保护，不同级别用户拥有不同管理权限；
- 完备的安全认证机制：支持 IEEE 802.1x、Radius、Tacacs+ 等，可为用户提供完备的安全认证机制。
- 支持对广播、组播以及未知单播报文的抑制功能，保证设备在恶劣网络条件下的正常运行。
- 完善的环路检测机制，可以保证网络长时间的稳定运行。
- 提供同一 VLAN 中端口隔离，及 DHCP-Snooping、IP+MAC+端口绑定等安全特性，进一步保证了用户数据安全。

灵活方便的管理维护

- 支持 Console、Telnet、SSH 等多种管理方式。
- 支持 WEB 方式管理，更简单高效，便于工程及维护人员的安装调试。
- 支持 TFTP 方式的文件上传与下载管理。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级。
- 支持标准的 SNMP 协议，配合云融智能网管平台，可以实现设备自动发现、网络拓扑管理、设备配置管理、性能数据统计分析、故障管理等功能，简化了网络管理，为用户提供全新的使用体验。

产品规格

| 属性 | C5528E-C01 |
|--------|--|
| 端口形态 | 24 个千兆电口 4 个千兆 SFP 光口 1 个 CLI 控制口 |
| 交换容量 | 336Gbps/3.36Tbps |
| 包转发率 | 51Mpps/126Mpps |
| 机箱尺寸 | 440*210*44 (mm) |
| 功耗 | < 20W |
| 电源 | AC: 100V-240V, 50Hz±10% |
| 环境要求 | 工作温/湿度: -10°C-50°C, 10%-90%无凝露 存储温/湿度: -40°C-75°C; 5%-95%无凝露 |
| Mac 交换 | 支持静态配置和动态学习 MAC 地址 支持查看和清除 MAC 地址 MAC 地址老化时间可配置 支持 MAC 地址学习数量限制 支持 MAC 地址过滤功能 支持 IEEE 802.1AE MacSec 安全控制 |
| VLAN | 支持 4K VLAN 表项 支持 GVRP 支持 QinQ 功能 支持 Private VLAN 支持 voice vlan |
| 环网保护 | 支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP) 支持 BPDU 保护、根保护、环路保护 支持 EAPS 以太网链路自动保护协议 支持 ERPS 以太网环网保护协议 |

| | |
|-------|--|
| 组播 | <p>支持 IGMP v1/v2/v3</p> <p>支持 IGMP Snooping</p> <p>支持 IGMP Fast Leave</p> <p>支持组播组策略及组播组数量限制</p> <p>支持组播流量跨 VLAN 复制</p> |
| IP 路由 | <p>支持 ipv4/ipv6 双栈协议</p> <p>支持静态路由</p> <p>支持 RIP 、 OSPF 动态路由</p> |
| IPv6 | <p>支持 ICMPv6、 DHCPv6、 ACLv6、 IPv6 Telnet</p> <p>支持 IPv6 邻居发现</p> <p>支持 Path MTU 发现</p> <p>支持 MLD v1/v2</p> <p>支持 MLD Snooping</p> |
| DHCP | <p>支持 DHCP Server</p> <p>支持 DHCP Relay</p> <p>支持 DHCP Client</p> <p>支持 DHCP Snooping</p> |
| ACL | <p>支持二层、三层、四层 ACL</p> <p>支持 IPv4、 IPv6 ACL</p> <p>支持 VLAN ACL</p> |
| QoS | <p>支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类</p> <p>支持 CAR 流量限制</p> <p>支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记</p> <p>支持 SP、 WRR、 SP+WRR 等队列调度方式</p> <p>支持 Tail-Drop、 WRED 等拥塞避免机制</p> <p>支持流量监管与流量整形</p> |
| 安全特性 | <p>支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制</p> |

| | |
|-------|--|
| | <p>支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等</p> <p>支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能</p> <p>支持端口隔离</p> <p>支持端口安全、IP+MAC+端口绑定</p> <p>支持 DHCP sooping, DHCP option82</p> <p>支持 IEEE 802.1x 认证</p> <p>支持 Radius、Tacacs+认证</p> <p>支持命令行分级保护</p> |
| 可靠性 | <p>支持静态/LACP 方式链路聚合</p> <p>支持 UDLD 单向链路检测</p> <p>支持以太网 OAM</p> <p>支持 ISSU 业务不中断系统升级</p> |
| 管理与维护 | <p>支持 Console、Telnet、SSH 2.0</p> <p>支持 ZTP 零接触配置开通 (Zero Touch Provisioning)</p> <p>支持基于浏览器 WEB 方式管理</p> <p>支持 SNMP v1/v2/v3</p> <p>支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理</p> <p>支持 RMON 事件历史记录</p> |

苏州云融信息技术有限公司

地址：中国科大苏州研究院内（苏州工业园区仁爱路 166 号）

电话：400-998-7338

官网：www.sdnware.com

Copyright ©2020 苏州云融信息技术有限公司保留一切权利

免责声明：虽然苏州云融试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此苏州云融对资料中的不准确不承担任何责任。苏州云融保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。