

# UNIS S9800系列数据中心交换机

# **7**产品概述

UNIS S9800 系列交换机是紫光恒越技术有限公司(以下简称紫光恒越)面向数据中心和高端园区推出的新一代高性能、高密度 400GE/200GE/100GE 以太网交换机,支持冗余可插拨电源和风扇。S9800 可用于新一代数据中心核心和汇聚组网,通过 400GE 上行对接 S12600-G 系列核心交换机,下行接入 200GE/100GE/40GE 交换机,提供高带宽,大容量服务器接入。

### ◆ UNIS S9800 系列交换机目前包含以下型号:

UNIS S9800-24B8D:支持24个200G QSFP56端口和8个400G QSFP-DD端口

UNIS S9800-32D: 支持 32 个 400G QSFP-DD 端口和 2 个 10G SFP+端口

UNIS S9805-64D:支持 64 个 400G QSFP-DD 端口(每个 400G 端口均支持拆分为 2 个 200G 端口)

# **一**产品特点

#### ◆ 高密度端口,灵活的扩展能力

UNIS S9800 交换机支持高密度 400GE/200GE/100GE 端口,具备强大的转发能力,最大支持 64 个 400GE 端口,具有极高的端口密度和强大的转发能力,可以满足超大数据中心高密度服务器无收敛接入的组网需求。

#### ◆ 增强的 SDN 能力

UNIS S9800 交换机采用业界主流的可编程交换芯片,可以根据用户需求灵活定义转发逻辑,开发满足用户网络演进趋势的新特性,通过简单的软件升级,提供用户需要的新特性,从而为用户的网络扩展和适时演进提供了无限可能。

1

# ◆ 丰富的数据中心特性

UNIS S9800 交换机支持数据中心智算场景无损网络,全面支持 RoCE 特性包括 PFC、ECN、AI ECN、IPCC、iNOF、Agile Buffer等,构建零丢包和低延时的智算网络。产品支持 100GE/200GE/400GE 无损 Fabric 典型盒+盒或框+盒 RoCE 网络,满足数据中心超大规模组网需求。支持直连拓扑的网络架构,通过主动感知链路拥塞状态优选路径短、无拥塞的报文转发路径,实现提升网络吞吐和韧性、降低网络延迟的效果,并且具备建设大型超算集群组网的能力。

#### ◆ 强大的可视化能力

随着数据中心技术的快速发展,数据中心的规模迅速膨胀,数据中心的可靠性和可运维能力成为制约数据中心进一步扩展的瓶颈。
UNIS S9800 系列交换机顺应数据中心的自动化运维的发展趋势,支持可视化功能,通过 ERSPAN, gRPC 等协议,可以把交换
机的实时资源信息、RDMA 统计信息、RDMA 告警信息上送到数据中心运维平台,运维平台对这些实时数据进行分析,可以实现
网络质量回溯,故障排查,风险预警,架构优化等功能,甚至可以自动调整网络配置,降低网络拥塞,从而使数据中心运维向自动
化方向迈进成为可能。

### ◆ 多重可靠性保护

S9800 交换机具备设备级和链路级的多重可靠性保护。采用过流保护、过压保护和过热保护技术,支持可插拔的冗余电源模块,此外整机还支持电源和风扇的故障检测及告警,支持风扇未插自动保护功能,避免芯片损坏,可以根据温度的变化自动调节风扇的转速,这些设计使设备具备了很高的可靠性。

#### ◆ 丰富的 QoS 策略

UNIS S9800 交换机支持 L2(Layer 2)~L4(Layer 4)包过滤功能,提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、TCP/UDP 端口号、协议类型、VLAN 的流分类。每个端口分别支持多个单播队列,提供灵活的队列调度算法,可以同时

基于端口和队列进行设置,支持 SP(Strict Priority)、WRR(Weighted Round Robin)、SP+WRR、WFQ、SP+WFQ 五种模式。 支持 CAR(Committed Access Rate)功能,粒度最小达 8Kbps。支持出、入两个方向的端口镜像,用于对指定端口上的报文进行 监控,将端口上的数据包复制到监控端口,以进行网络检测和故障排除。

### ◆ 出色的管理能力

支持丰富的管理接口,例如 Console、USB 口、带外管理电口。

支持 SNMPv1/v2/v3(Simple Network Management Protocol),可支持业界的通用网管平台以及 iMC 智能管理中心。支持 CLI 命令行,TELNET、FTP,并且支持 SSH2.0、SSL 等加密方式,使得管理更加安全。

支持标准的 Netconf 接口,提供了一种可编程的、对网络设备进行配置和管理的方法。使得它在第三方软件的开发上非常便利,满足了用户对设备在开放性和灵活性上的需求。

支持 sFlow 和 NetStream 功能,可以对报文进行精细化统计,支持 SPAN/RSPAN/ERSPAN 镜像和多个镜像观察端口,可以对网络流量进行分析以采取相应管理维护措施,使原本不可见的网络业务应用流量变得一目了然,可以为用户提供多种网流分析报表,帮助用户及时优化网络结构,调整资源部署。

支持对 Buffer 和端口队列的实时监控,为网络运维可视化动态调整提供了可能。

## ◆ 完善的安全控制策略

UNIS S9800 交换机支持 AAA,RADIUS 认证,支持用户帐号、IP、MAC、VLAN、端口等用户标识元素的动态或静态绑定;支持配合紫光恒越公司的 iMC 平台对在线用户进行实时的管理,及时的诊断和瓦解网络非法行为。

UNIS S9800 交换机提供增强的 ACL 控制逻辑,支持大容量的入端口和出端口 ACL,并且支持基于 VLAN 的 ACL 下发,在简化用户配置过程的同时,避免了 ACL 资源的浪费。

# ◆ 工业设计及易用性设计

整机通过超短直通式散热风道设计可提高自身功耗利用率,节能环保。

机箱面板蜂窝孔设计,实现最大通风面积,有效保证产品的通风散热功能需求。

全新的风扇与电源器件的模块化设计可满足产品的灵活部署、冗余设计、降低产品工作能耗。

# **7**产品规格

# 系统特性

属性		S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D	
外形尺寸(宽×深×高) (单位:mm)		440×660×44 ( 1U )	440×660×44(1U)	440×760×175 ( 4U )	
满配重量		≤12.2kg	≤15kg	≤37kg	
串行 Console 口		1↑			
带外管理以太网口		1 个电口			
USB 🏻		1个USB2.0			
200G QSFP56 端口		24 个	-	-	
400G QSFP-DD 端口		8个	32 个	64 个	
10G SFP+ 端口		-	2个	-	
输入 A	С	100V~240V	100V~240V		
电压 Do	С	180V~320V			
电源模块		双模块化电源		四模块化电源	
风扇模块		六个可热插拔风扇模块,前后通风			
工作环境温度		0°C ~ 40°C			
工作环境湿度(非凝露)		5% ~ 95%			

# 业务特性

支持特性	S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D		
转发模式	支持 store-forward 模式				
设备虚拟化	支持跨设备链路聚合 M-LAG				
网络虚拟化	支持 BGP-EVPN				
<b>州培加州</b>	支持 VxLAN				
SDN 控制器	支持 SDN-DC				
	支持 VxLAN Mapping				
	支持服务链 Service chain				
	支持 RDMA 无损网络				
	支持原生 RDMA,支持 RoCEv1 和 RoCEv2				
数据中心特性	支持 BUFFER 可视化				
	支持 DCBX、PFC、ETS				
	支持 ECN、AI ECN、FastECN、IPCC(Fast CNP), iNOF				
	支持智能识别流量模型,动态调节 ECN 门限				
	支持基于时延的 ECN,实现精准流量控制				
	支持 PFC 死锁预防				
支持 NETCONF 可编程 支持 Python					
		_			

支持特性	S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D	
	支持 Ansible 自动化配置			
	支持动态、静态、黑洞 MAC 地址表项			
MAC 地址表	支持 MAC 地址自动学习和老化			
	支持源 MAC 地址过滤			
VLAN	支持基于端口的 VLAN			
VLAIN	支持 Default VLAN			
	支持 sFlow /NetStream			
	支持 Telemetry			
流量监控	支持 RoCE 集群智能运维平台,支持 gRPC 高速数据主动上报,全网路径主动探测,实时监测网络			
	健康状态			
	支持微秒级 PFC 和 headroom 监控,实现精准可视化运维			
	支持 ARP、RARP、免费 ARP			
	支持 Dynamic ARP Inspection			
ARP	支持 ARP anti-attack			
	支持 ARP 源抑制			
	支持 ARP Detection 功能			
IP 路由	支持静态路由和默认路由			
	支持 RIP、OSPF、BGP、ISIS 等 IPv4 动态路由协议			

支持特性	S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D	
	支持 RIPng、OSPFv3、BGP4+、ISISv6 等 IPv6 动态路由协议			
	支持等价路由、策略路由			
	支持 IPv6 ND(Neighbor Discovery)			
	支持 IPv6 VxLAN over IPv4			
IPV6 特性	支持 PMTU 发现(Path MTU Discovery)			
	支持 ICMPv6、Telnetv6、SFTPv6、SNMPv6、VRRPv3			
	支持 IPv6 Tunnel			
	支持 STP、RSTP、MSTP			
可靠性	支持 BPDU 保护、根保护、环路保护			
·) 痄 Iエ	支持 LACP			
	支持 DLDP			
	支持端口收发报文限速			
	支持 ACL、CAR、优先级重新标记、队列			
	支持 SP、WRR、WFQ、SP+WRR、SP+WFQ 等多种队列调度			
QoS	支持 Layer 2~Layer 4 包过滤功能			
	支持基于源 MAC、目的 MAC、源 IP(IPv4/IPv6)地址、目的 IP(IPv4/IPv6)地址、端口、协议、VLAN			
	的流分类			
	支持流量整形			

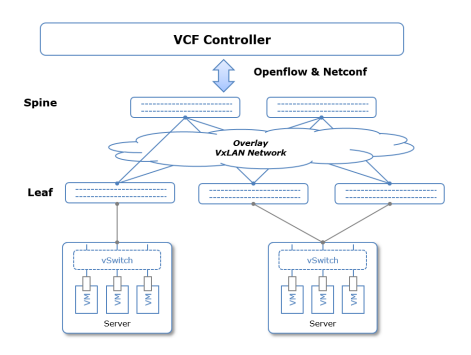
支持特性	S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D	
	支持 WRED、尾丢弃等拥塞避免机制			
	支持流量镜像			
镜像	支持 N:4 端口镜像			
	支持本地和远程端口镜像 ERSPAN			
	支持用户分级管理和口令保护			
	支持 IP、MAC、端口、VLAN 的组合绑定			
	支持防止 DOS、ARP、ICMP 等攻击			
安全特性	支持 IP Source Guard、端口隔离			
	支持 HTTPs、SSL			
	支持 CPU 防攻击功能			
	支持 ARP 防攻击功能			
	支持自动防御(ARP/DHCP/ICMP 等攻击防御)			
	支持 INT、Telemetry Stream、MOD 等可视化功能			
	支持缓存微突发检测			
管理和维护	支持零配置 Auto-config 和配置回滚			
	支持命令行接口(CLI)配置			
	支持通过 Console、Telnet、SSH 等配置方式			
	支持 RMON (Remote Monitoring)			

支持特性	S9800-24B8D	S9800-32D	S9805-64D
	支持 SNMP v1/v2c/v3		
	支持网管系统		
	支持 Netconf 和 Python		
	支持系统日志和用户操作日志		
	支持分级告警		
	支持电源、风扇、温度告警功能		
	支持 NTP 网络时间协议		
	支持 Jumbo Frame 9216 字节		
	支持 Ping、Tracert 等调试信息输出 支持 FTP、TFTP、USB 等方式上传和下载文件 支持 XModem 协议加载升级		
	支持全端口独立安全隔离,实时电流检测		
	支持自动化上线部署		

# **7**组网应用

### ◆ 在经典数据中心的典型应用

采用紫光恒越基于 100GE/400GE 平台的 S12600-G 系列交换机作为数据中心核心(Spine 节点),接入层可采用 S9800 交换机作为 100G TOR 交换机(Leaf 节点),提供高密度的 200G/100G/40G/25G/10G 服务器接入方案,构建高可靠性、高度冗余的超大规模数据中心网络。



S9800 系列交换机在 Overlay 数据中心的应用

# 7 订购信息

### ◆ 主机选购

设备名称	数量范围	备注	
S9800-24B8D 以太网交换机	1	主机不带电源和风扇	
	1		
S9805-64D 以太网交换机	1		
1600W 交流电源模块	1-2	必选(适用于 S9800-24B8D 和 S9800-32D)	

	2-4	必选(适用于 S9805-64D)
风扇模块	6	必选

#### 紫光恒越技术有限公司

www.unisyue.com



版本:

北京基地 北京市海淀区中关村东路 1 号院 2 号楼 402 室 邮编: 100084

电话: 010-62166890 传真: 010-51652020-116

客户服务热线

400-910-9998



Copyright ©2020 紫光恒越技术有限公司 保留一切权利 免责声明:虽然紫光恒越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,为此紫光恒越对本资料中的不准确不承担任何责任。 紫光恒越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。