



业界领先的保修服务

- 终身保修，包括下一工作日免费提前更换
- 免费电话和Web支持
- 免费软件更新*

* 如果开发出这些产品的新软件，可免费获得。

可Web化管理的产品



轻松部署基本网络功能的理想选择

客户需求：

- 适用于小型部门环境或无IT部门环境
- 基本的管理和监控
- 直观、简单的配置
- 支持弹性和提高性能的链路汇聚
- 重要流量的优化
- 通过网络划分获得安全性

非网管产品



需要基本连接的小型网络的理想选择

客户需求：

- 小型网络
- 基本连接
- 即插即用
- 无限制的网络访问

2510系列



开放空间部署的理想选择

客户需求：

- 带有可选千兆光纤上行链路端口的内置10/100/1000上行链路
- 无风扇设计支持的开放空间部署
- 适度的管理和监控
- 配置方便，可选择部署其它网络功能
- 支持IP虚拟堆叠的可扩展性
- 支持链路汇聚和生成树协议的网络冗余
- 通过网络划分、管理和身份验证获得安全性

2600系列



安全10/100连接性和融合解决方案的理想选择

客户需求：

- 为语音和视频等对延迟敏感的流量提供高级流量过滤和环境优化
- 多VLAN环境
- 融合部署
- 支持RPS的硬件冗余

2810系列



安全千兆到边缘的理想选择

客户需求：

- 千兆PC和服务器
- 高性能10/100/1000连接
- 高级流量监控
- 高级流量优化

2900系列



高性能、安全10/100/1000连接和万兆上行链路的理想选择

客户需求：

- 为虚拟堆叠和上行链路实施经济高效、易于部署的10GbE(万兆以太网)
- 超大内存缓冲，以大幅减少丢包现象

4200vl系列



可扩展的灵活基础设施架构的理想选择；可替代可堆叠交换机的机箱式交换机

客户需求：

- 模块化外形的灵活性、可扩展性和高密度端口
- 内置RPS

欲知产品特性的全部列表和其它ProCurve产品(如智能边缘交换机、广域网、移动性和网络管理)，请访问

www.hp.com.cn/network

为什么选择 ProCurve ?

更高价值 — 经济适用

安装和使用方便 — 即插即用

放心购买 — 成熟的技术和解决方案

无后顾之忧 — 极可靠的产品，终身保修

可轻松集成到网络 — 基于标准且可互操作



© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所含信息如有更改，恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。惠普对于本文中所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。所有信息的最终解释权归中国惠普有限公司所有。

2007年3月中国印刷
P/N: 4AA1-0122CHP



子类	功能	非网管				可Web化管理		第2层		第3层			
		408	2124	2312/2324	1400-8G/ 1400-24G	1700-8/ 1700-24	1800-8G/ 1800-24G	2510-24	2810-24G/ 2810-48G	2626/ 2650	2600-8-PWR/ 2626-PWR/ 2650-PWR	2900-24G/ 2900-48G	4200vl 系列
产品编号		J4097C	J4868A	J4817A/ J4818A	J9077A/ J9078A	J9079A/ J9080A	J9029A/ J9028A	J9019A	J9021A/ J9022A	J4900B/ J4899B	J8762A/J8164A/ J8165A/	J9049A/ J9050A	J8772A/J8770A/ J9064A/J8773A/ J9030A/J8775A
外形	外形	台式交换机	可堆叠交换机	可堆叠交换机	台式/可堆叠交换机	台式/可堆叠交换机	台式/可堆叠交换机	可堆叠交换机	可堆叠交换机	可堆叠交换机	可堆叠交换机	可堆叠交换机	机箱
端口和介质支持	10/100 端口	8	24	12/24		7/22		24		24/48	8/24/48		192个*
	10/100/1000 端口				8/22	1/0	8/22		20/44			20/44	192个*
	Mini-GBIC 插槽												32个*
上行链路灵活性	双功能定制端口(10/100/1000或mini-GBIC端口)				0/2	0/2	0/2	2	4/4	2/2	1/2/2	4/4	
	收发器插槽数		1	2									
	支持100-FX		•	•				•	•			•	•
	10-GbE CX4 端口											2/2	
	10-GbE X2 插槽											2/2	
管理	Web 浏览器					•	•	•	•	•	•	•	•
	SNMP							•	•	•	•	•	•
	CLI							•	•	•	•	•	•
	PCM							发现、映射和启动Web接口	发现、映射和启动Web接口	发现、映射和配置	发现、映射和配置	发现、映射和配置	发现、映射和配置
可扩展性	IP 虚拟堆叠							•	•	•	•	•	•
	MAC 地址表大小	1000	4096	4096	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	64000	10000
网络弹性	IEEE 802.3ad 链路汇聚/LACP 生成树					•	•	•	•	•	•	•	•
								IEEE 802.1s	IEEE 802.1s	IEEE 802.1s	IEEE 802.1s	IEEE 802.1s	IEEE 802.1s
QoS	IEEE 802.1P 优先级队列				4	4	4	4	4	4	4	8	4
	数据包优先级制定					•	•	•	•	•	•	•	•
	DiffServ 优先级/标记和再标记							•	•	•	•	•	•
安全性	IEEE 802.1Q VLAN					64	64	64	256	253	253	256	256
	TACACS+ 身份验证							•	•	•	•	•	•
	SSH/SSL							•	•	•	•	•	•
	IEEE 802.1X							•	•	•	•	•	•
	基于Web的身份验证								•	•	•	•	•
	基于MAC的身份验证								•	•	•	•	•
路由	IP 静态路由									•	•	•	•
	RIP 路由											•	•
流量监测	RMON (4 组)							•	•	•	•	•	•
	sFlow								•			•	•
融合	IEEE 802.3af PoE										•		
	LLDP					•	•	•	•	•	•	•	•
	LLDP-MED									•	•	•	•
	RPS								外置		外置	外置	内置

* 支持的端口数依机箱类型和安装模块而定

