

## 锐捷职业认证培训邀请函

尊敬的用户：

您好！

为了帮助锐捷网络的用户全面了解公司原厂的产品、技术和解决方案，帮助用户熟练使用和应用产品，掌握网络管理和维护技术，熟练调试和配置网络，帮助用户进行技术上积累，解决实际工作中遇到的各种问题。锐捷网络诚挚邀请您参加 **2024年1月22日至2024年2月1日**，在 **昆明** 举办 **锐捷高级网络工程师认证 (RCNP)** 培训课程。

锐捷高级网络工程师 RCNP (Ruijie Certified Network Professional) 职业认证课程，是培养锐捷高级网络工程师专业课程。本课程主要定位于从事大中型智慧园区网络的规划、建设、运维与维护，具有一定网络基础的专业技术人员，帮助他们在高级交换、高级路由、网络出口、网络安全、无线局域网建设以及网络硬件设备的故障排错等领域，进行全面的提升。本课程邀请锐捷网络技术服务部高级工程师授课，通过本课程的学习，学员将达到掌握 RCNP(锐捷高级网络工程师)考试需要掌握的技能点，达到 RCNP 职业资格认证要求的技术水平。

诚挚邀请您参加，恭请您的光临！

锐捷网络股份有限公司

2024年1月11日

【培训时间】：2024年1月22日至2024年2月1日

【培训方式】：线下脱产/线上

【培训地点】：云南省昆明市盘龙区电子商务创业园二楼

【培训课程】

日期	时间	课程名称
1月22日	上午	网络组网概述和规划设计 VLAN 高级特性
	下午	生成树协议原理与应用
1月23日	全天	OSPF 技术原理 OSPF 的 LSA 与特殊区域
1月24日	上午	OSPF 的协议特性
	下午	BGP 协议原理与配置
1月25日	上午	BGP 协议原理与配置
	下午	策略路由
1月26日	上午	路由重分布
	上午	园区网可靠性技术原理与应用 链路聚合
	下午	VSU 技术介绍 VRRP 协议原理与配置
	上午	BFD 技术原理与应用置
	下午	组播技术原理 DHCP snooping 技术原理与应

		IP Source Guard 技术原理与应用
1月29日	上午	端口安全技术原理与应用 全局地址绑定原理与应用
	下午	ARP Check 原理与应用 AAA 技术原理与典型应用
1月30日	上午	端口镜像技术原理与配置 VPN 概述
	下午	L2TP VPN 和 IPSec VPN 原理与配置
1月31日	上午	WLAN 基本部署 WLAN 安全介绍
	下午	WLAN 地勘规划
2月1日	上午	IPv6 路由基础
	下午	IPv6 地址分配与路由基础

#### 【课程费用】

限时特惠价 ¥ 7,500 元 ( 包含培训、教材、证书 , 不含差旅费 )。

赠送价值 2280 元锐捷高级网络工程师 RCNP 考试券一张 , 考试通过即可获取 RCNP 锐捷高级网络证书。

#### 【课程咨询及报名】

垂询电话 : 吴女士 : 139 5036 1857 ( 微信同号 )

**【考核发证】**

培训结束后，颁发“锐捷网络培训结业证书”。

参加锐捷高级网络工程师 RCNP 职业认证考试合格，颁发 RCNP 锐捷高级网络工程师认证证书。

锐捷网络股份有限公司

2024年1月11日