

2011年软考网络管理员理论练习题及答案（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_BD\\_AF\\_c99\\_493.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_BD_AF_c99_493.htm) 知识点题目内容可选项答案交换

技术 IEEE802.1Q数据帧的TAG是加在什么位置? 头部. 中部. 尾部. 头部和尾部 头部 交换技术 S2126G交换机如何显示全部的VLAN? show vlan. show vlan.dat. show mem vlan. show

flash:vlan show vlan 交换技术 S2126G交换机如何将接口设置为TAG VLAN模式? switchport mode tag. switchport mode trunk. trunk on. set port trunk on switchport mode tag 交换技术 定

义VLAN的方式有? native vlan. tag vlan. port vlan. IEEE802.1Q

vlan port vlan 交换技术 如何将S2126G交换机的登陆密码配置为star? enable secret level 1 0 star. enable password star. set password star. login star enable password star 交换技术 去年你的公

司10BASE-T网络新增加了55台工作站，用户抱怨说网络反映很慢，最经济的解决办法是? 用FDDI适配卡取代所有的以太网卡. 用交换机取代所有的集线器. 用100Mbps ATM组件代替

所有的以太网组件 用交换机取代所有的集线器 交换技术 以下

那一项不是增加VLAN带来的好处? 交换机不需要再配置. 机密数据可以得到保护. 广播可以得到控制 交换机不需要再配置 交换技术 STP的最根本目的是？防止“广播风暴”. 防止

信息丢失. 防止网络中出现信息回路造成网络瘫痪. 使网桥具备网络层功能 防止信息丢失 交换技术 网桥工作在OSI模型的数据链路层，更具体来说是在？逻辑链路控制子层. 介质访问控制子层. 网络接口子层. 以上都不是 逻辑链路控制子层 编辑

推荐：2010年11月软考网络管理员必须掌握的知识总结

编辑推荐：2010年11月软考网络管理员必须掌握的知识总结

2010年11月软件水平考试网络管理员复习笔记汇总 计算机软考英语考前练习试题及解析汇总 2010年软考网络管理员（上午题）全真模拟试卷 2010年11月软考网络管理员全真模拟试题（上午题） 2010年计算机软考网络管理员练习题及参考答案 2010年软考网络管理员全真模拟试卷十套含答案及解析  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)