

2011年软考网络管理员理论练习题及答案(5) 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_508.htm 考点问题选项答案控制列表 路由器

如何显示访问列表1的内容? show acl 1.show list 1.show access-list 1.show access-lists 1 show access-lists 1 控制列表 R2624路由器如何验证接口的ACL应用? show int.show ip int.show ip.show

access-list show access-list 控制列表 扩展IP访问列表的号码范围: 1-99.100-199.800-899.900-999 100-199 控制列表 ip access-group {number} in这句话表示: 指定接口上使其对输入该接口的数据流进行接入控制.取消指定接口上使其对输入该接口的数据流进行接入控制.指定接口上使其对输出该接口的数据流进行接入控制.取消指定接口上使其对输出该接口的数据流进行接入控制

指定接口上使其对输入该接口的数据流进行接入控制 控制列表 在网络中, 为保证192.168.10.0/24 网络中WWW服务器的安全, 我们只允许访问WEB服务, 现在采用访问控制列表来实现, 正确是: access-list 100 permit tcp any 192.168.10.0

0.0.0.255 eq www.access-list 10 deny tcp any 192.168.10.9 eq www.access-list 100 permit 192.168.10.0 0.0.0.255 eq www.access-list 110 permit ip any 192.168.10.0 0.0.0.255.access-list 110 permit www 192.168.10.0 0.0.0.255 access-list 100 permit tcp any 192.168.10.0

0.0.0.255 eq www 控制列表 在STAR-R2624上配置访问控制列表后, 采用以下哪些命令可以查看到所配置命令行?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

Red-giant#show interface.Red-giant#show run.Red-giant#show access-lists.Red-giant#show all access-lists Red-giant#show all access-lists 控制列表 下列哪些访问列表范围符合IP范围?

1-99.100-199.800-899.900-999 1-99.100-199 控制列表 配置了访问列表如下所示:access-list 101 permit 192.168.0.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.255.255.255 最后缺省的规则是什么 允许所有的数据报通过.仅允许到10.0.0.0的数据报通过.拒绝所有数据报通过.仅允许到192.168.0.0的数据报通过 拒绝所有数据报通过 控制列表 你刚创建了一个扩展访问列表101,现在你想把它应用到接口上,通过以下哪条命令你可以把它应用到接口上? permit access-list 101 out.ip access-group 101 out .access-list 101 out .apply access-list 101 out ip access-group 101 out 控制列表 在访问列表中,有一条规则如下:access-list 131 permit ip any 192.168.10.0 0.0.0.255 eq ftp 在该规则中, any的意思是表示: 检查源地址的所有bit位.检查目的地址的所有bit位.允许所有的源地址.允许255.255.255.255 0.0.0.0 允许所有的源地址 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