

在ADCAMPUS方案中，Windows DHCP逃生服务器部署时需要注意什么？

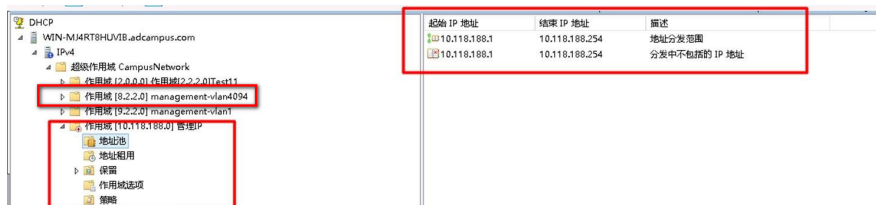
DR2000 陈楷铎 2019-01-02 发表

问题描述

在ADCAMPUS方案中，Windows DHCP逃生服务器部署时需要注意什么？

解决方法

在ADCAMPUS方案中，Windows DHCP逃生服务器部署时需要注意超级作用域中是否包含vlan4094作用域以及接收DHCP报文的网卡网段作用域需要包含这两个作用域，并且交换机的interface vsi4094接口地址和DHCP服务器接收DHCP报文的网卡地址要在作用域的地址分发范围内，DHCP server才能正常处理由认证设备中继过来的DHCP报文。如果没有这两个作用域可以在dhcp server中超级作用域右键新建这两个作用域，然后在作用域中里面将所有地址排除以免其分配该作用域地址。



新建作用域向导

添加排除和延迟

排除是指服务器不分配的地址或地址范围。延迟是指服务器将延迟 DHCP OFFER 消息传输的时间段。

键入要排除的 IP 地址范围。如果要排除单个地址，只需在“起始 IP 地址”中键入地址。

起始 IP 地址(S): 结束 IP 地址(E):

排除的地址范围(C):