

# 域中计算机的分类

域中计算机的分类在域结构的网络中,计算机的身份是不平等的,有域控制器、成员服务器、客户机、独立服务器四种类型。

## 1、域控制器

域控制器用于管理所有的网络访问,包括登录服务器、访问共享目录和资源。域控制器中存储了域内所有的账户和策略。

在网络中,可以有多台计算机被配置为域控制器,以分担用户的登录、访问等操作。多个域控制器可以一起工作,自动备份。

## 2、成员服务器

成员服务器是指安装了服务器操作系统并加入了域、但没有安装活动目录的计算机,其主要任务是提供网络资源。成员服

## 3、客户机

域中的计算机可以是安装了其他操作系统的计算机,用户利用这些计算机和域中的账户就可以登录域。这些计算机被称为

## 4、独立服务器

独立服务器和域没有关系。如果服务器既不加入域,也不安装活动目录,就称其为独立服务器。独立服务器可以创建工作区。

域控制器用于存放活动目录数据库,是域中必须要有的,而其他三种计算机则不是必须要有的,也就是说,最简单的域可以