

新建虚拟机向导

VMWARE
WORKSTATION
PRO™
16

欢迎使用新建虚拟机向导

您希望使用什么类型的配置？

☒ 典型(推荐)(T)

通过几个简单的步骤创建 Workstation 16.x 虚拟机。

☐ 自定义(高级)(C)

创建带有 SCSI 控制器类型、虚拟磁盘类型以及与旧版 VMware 产品兼容性等高级选项的虚拟机。

新建虚拟机向导

指定磁盘容量

磁盘大小为多少？

虚拟机的硬盘作为一个或多个文件存储在主机的物理磁盘中。这些文件最初很小，随着您向虚拟机中添加应用程序、文件和数据而逐渐变大。

最大磁盘大小 (GB)(S):

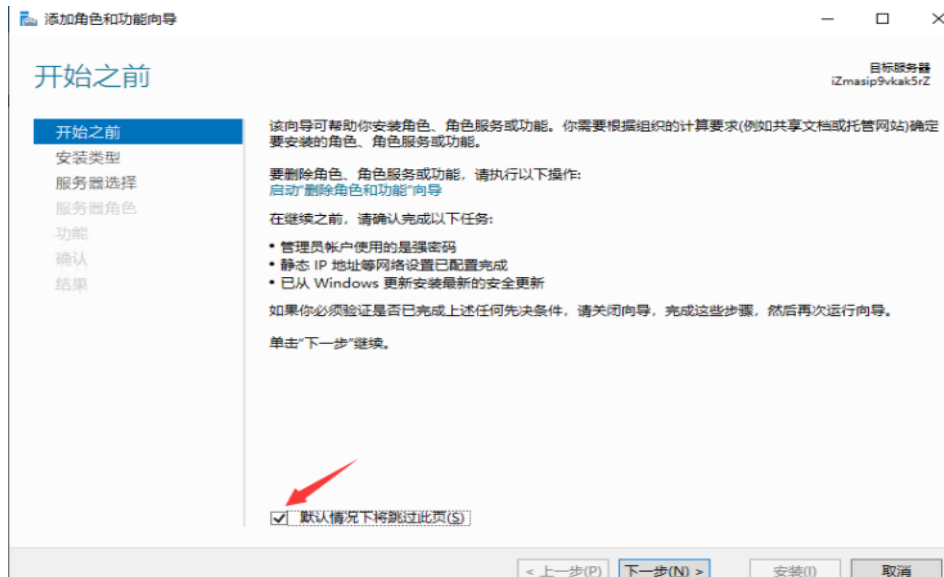
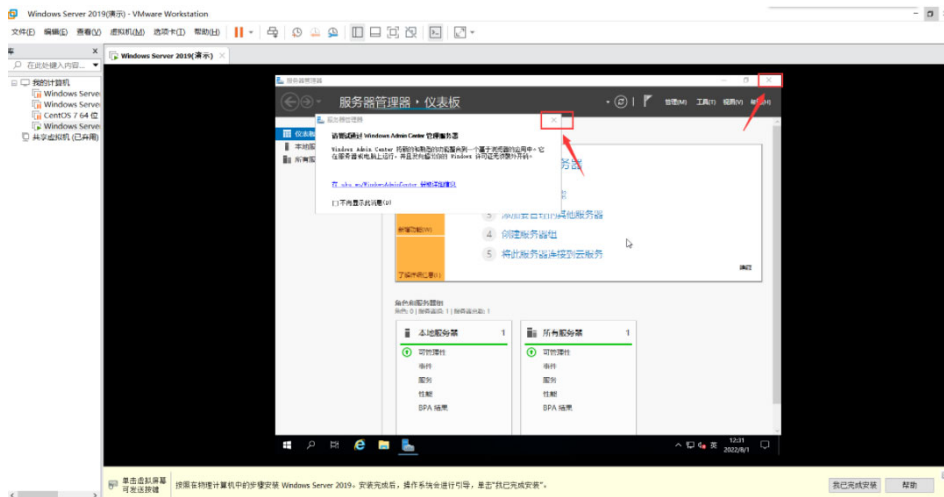
60.0

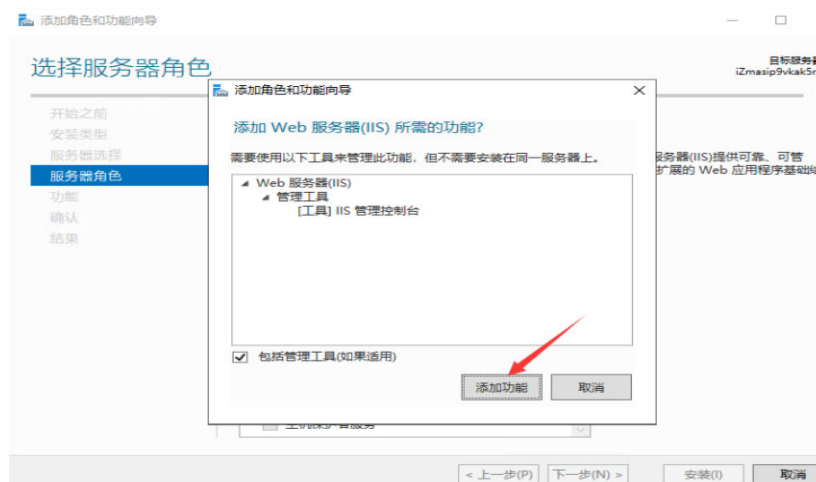
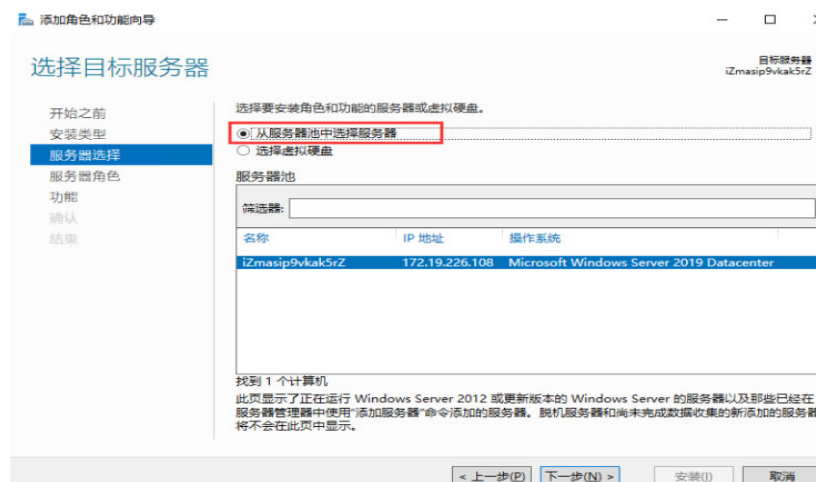
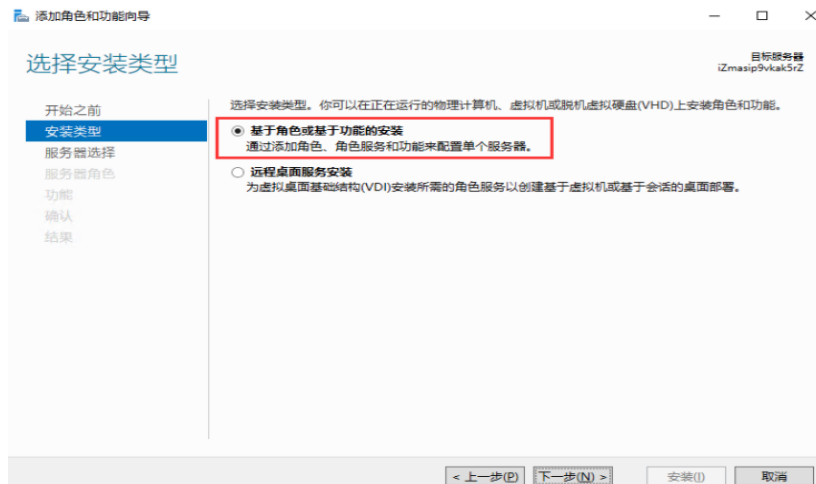
针对 Windows Server 2019 的建议大小: 60 GB

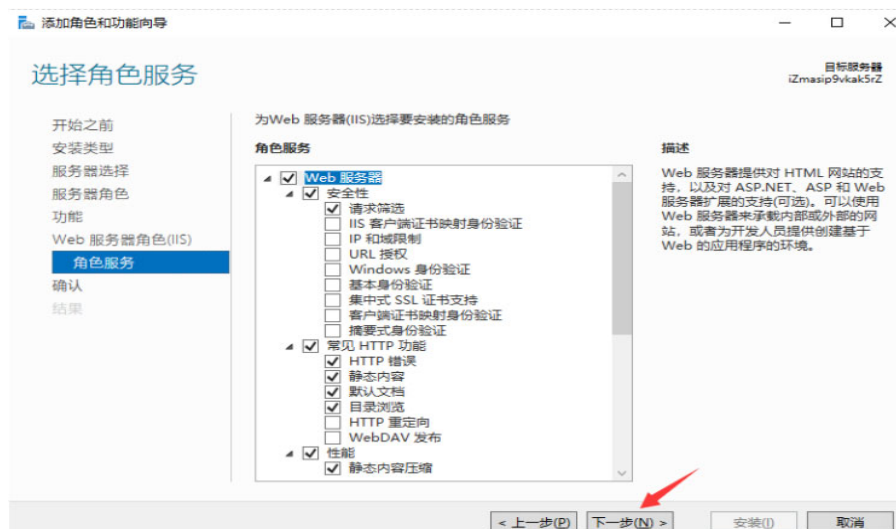
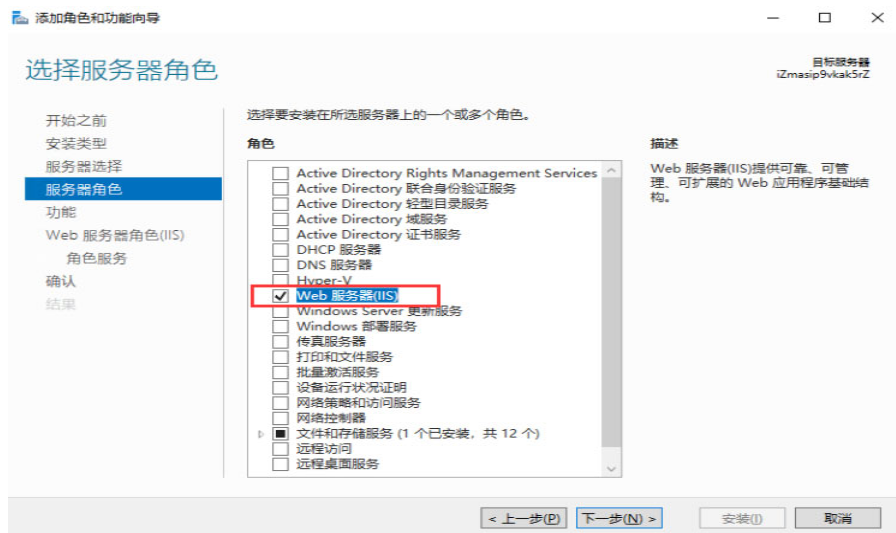
☐ 将虚拟磁盘存储为单个文件(O)

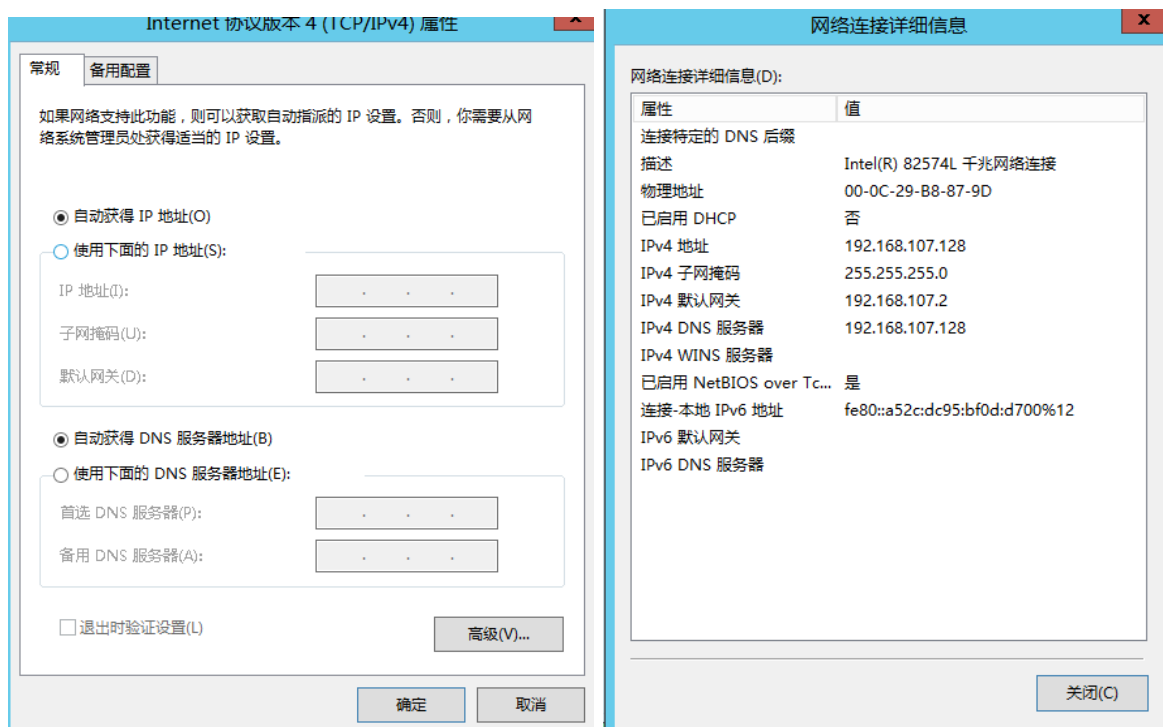
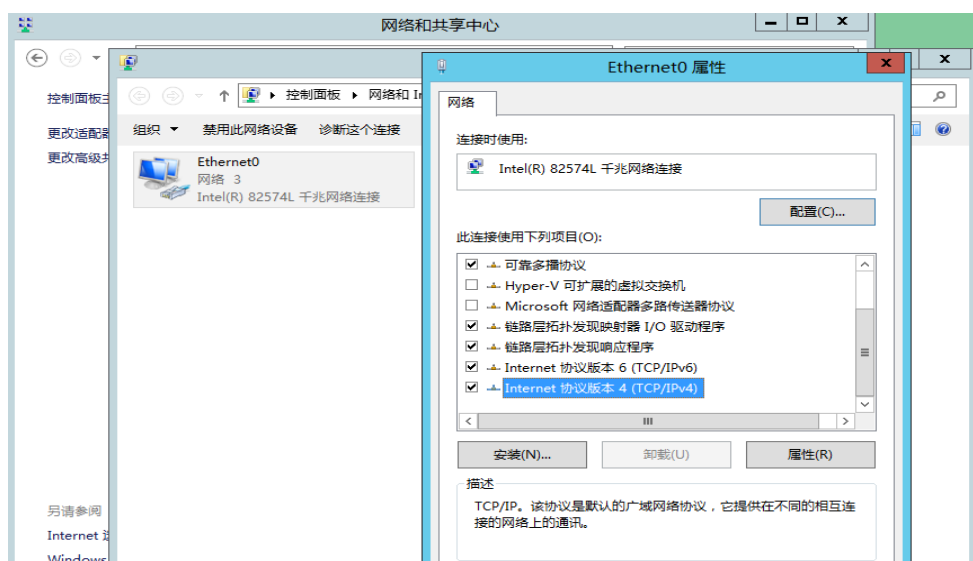
☒ 将虚拟磁盘拆分成多个文件(M)

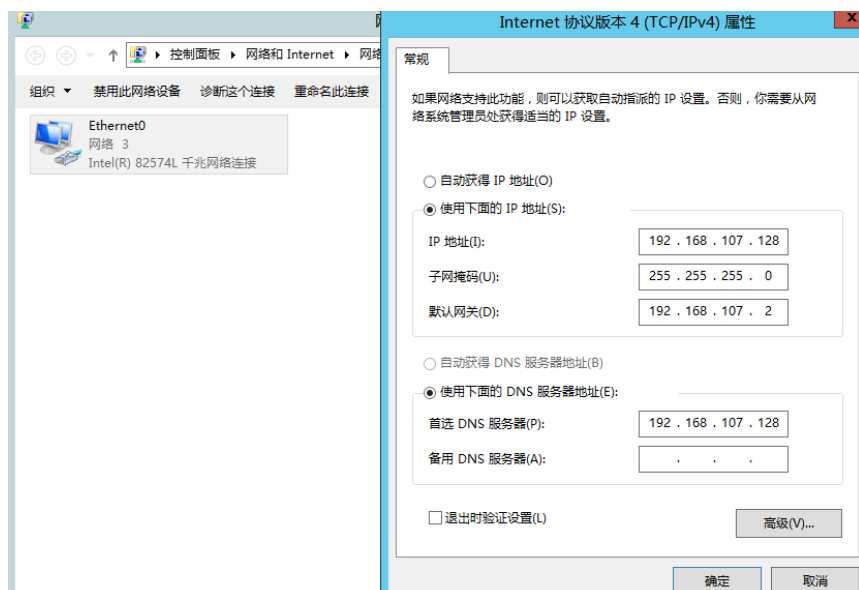
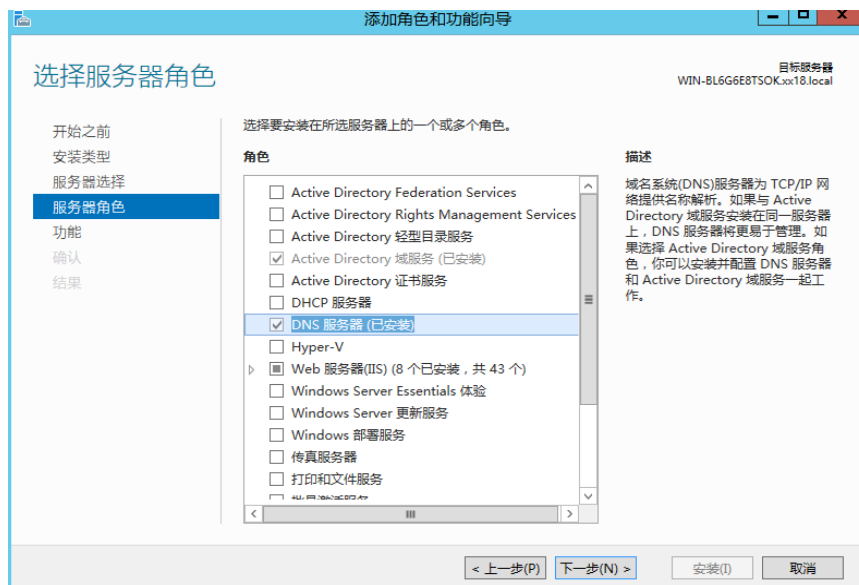
拆分磁盘后，可以更轻松地在计算机之间移动虚拟机，但可能会降低大容量磁盘的性能。

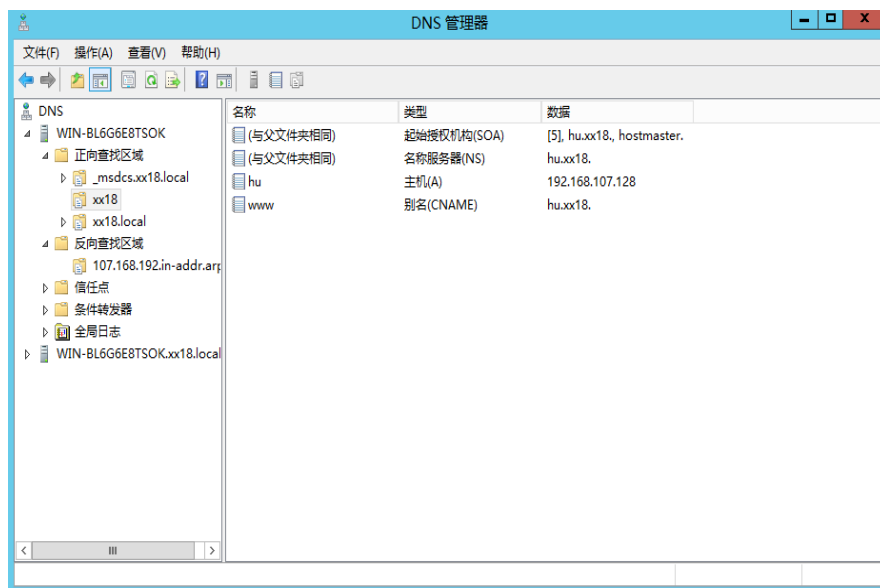
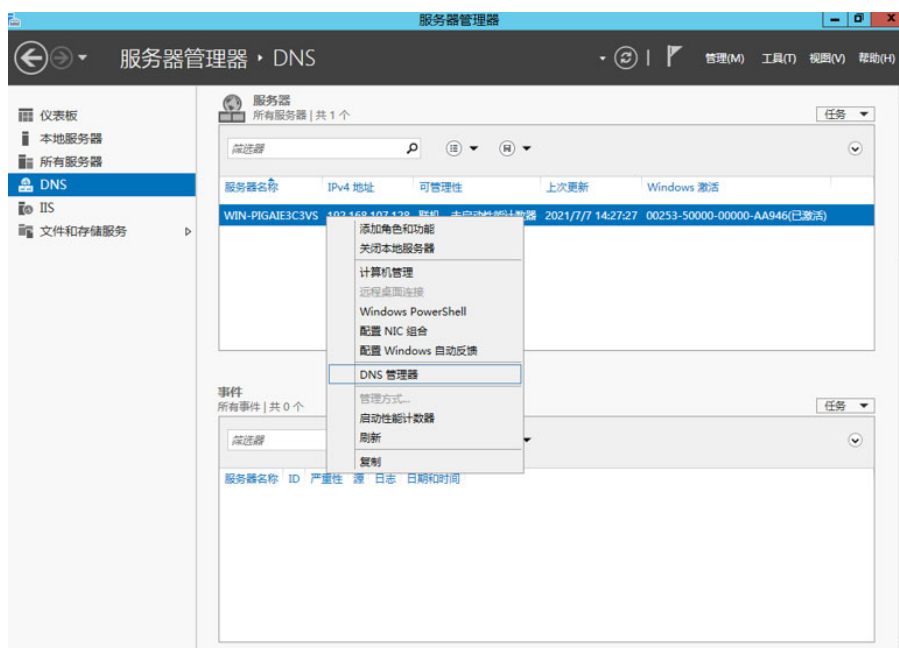
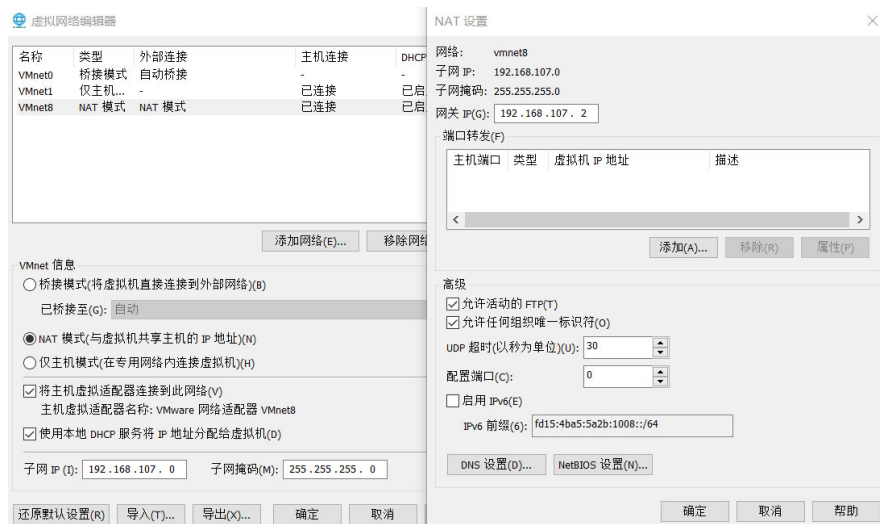












```
PS C:\Users\34538> ping 192.168.107.128

正在 Ping 192.168.107.128 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.107.128 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms
PS C:\Users\34538> ping hu.xx18

正在 Ping hu.xx18 [192.168.107.128] 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.107.128 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms
PS C:\Users\34538> ping www.xx18

正在 Ping hu.xx18 [192.168.107.128] 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.107.128 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.107.128 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 3, 已接收 = 3, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
Control-C
PS C:\Users\34538>
```

hu 属性

主机(A)

主机(如果为空则使用其父域)(H):

hu

完全限定的域名(FQDN)(F):

hu.xx18

IP 地址(P):

192.168.107.128

☐ 更新相关的指针(PTR)记录(U)

确定

取消

应用(A)

编辑名称服务器记录

输入一个服务器名称及一个或多个 IP 地址。这两者都是识别名称服务器所必需的。

服务器完全限定的域名(FQDN)(S):

hu.xx18

解析(R)

此 NS 记录的 IP 地址(A):

IP 地址	已验证
<单击此处添加 IP 地址>	
192.168.107.128	确定

删除(D)

上移(U)

下移(O)

确定

取消

