**VMware View 5.0从菜鸟到高手系列之八**

对于 Windows 客户端来说，如果您不希望将该设置配置为组策略，您可以通过将HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\VMware,Inc.\VMware VDM\Client\Security \CertCheckMode 值(DWORD)名称添加到客户端计算机上的以下注册表项来启用证书验证。

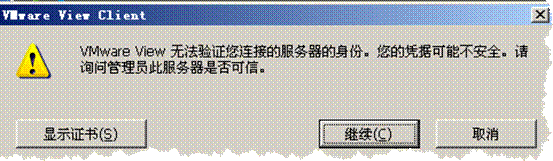
**连接虚拟桌面**

步骤1：安装VMware View Client

步骤2：打开VMware View Client，输入View Connection Server的IP 地址，点击“连接”。

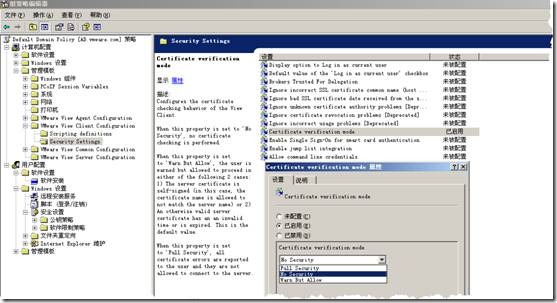


步骤3：在证书凭据验证时，选择继续



注 意：

可以通过组策略设置的方式忽略此步骤



这里共有三个选项，如果希望忽略证书检查，可以选择No Security

[No Security(无安全)]: View 不执行证书检查。

[Warn But Allow(警告但允许)]: 出现以下服务器证书问题时，会显示一个警告，但用户可以继续连接到 View Connection Server。

[Full Security(完整安全)]: 如果发生任何类型的证书错误，用户将无法连接到 View Connection Server。View 将向用户显示证书错误。

对于 Windows 客户端来说，如果您不希望将该设置配置为组策略，您可以通过将HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\VMware,Inc.\VMware VDM\Client\Security \CertCheckMode 值(DWORD)名称添加到客户端计算机上的以下注册表项来启用证书验证。

使用以下注册表项值：

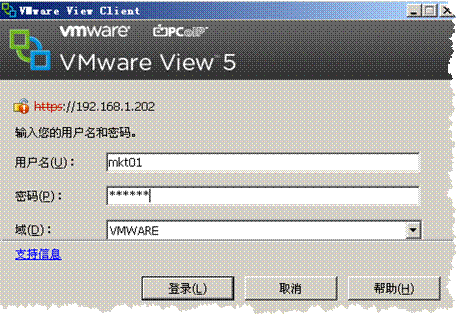
0 实施 [No Security(无安全)]。

1 实施 [Warn But Allow(警告但允许)]。

2 实施 [Full Security(完整安全)]。

如果您在注册表项中配置了组策略设置和 CertCheckMode 设置，组策略设置优先于注册表项值

步骤4：输入具有登录到虚拟桌面权限的用户和密码。



步骤4：登录成功后，就可以看到属于该用户的桌面，你可以通过右边的倒三角选择连接的协议(RDP/PCoIP)。



双击桌面池的名字，开始连接到虚拟桌面。

