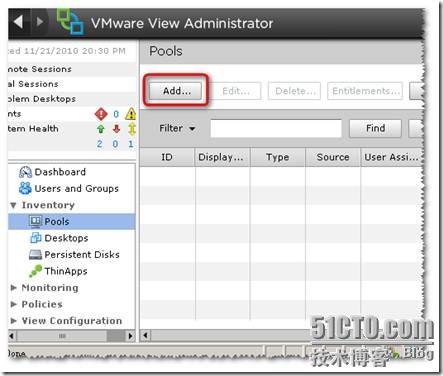
**VMware View 5.0从菜鸟到高手系列之六**

Dedicated并选择Enable Automatic Assignment：永久桌面池，系统自动为用户分配桌面池的计算机，即首次使用该计算机的用户为该计算机的使用人，分完为止。

**创建虚拟桌面池**

步骤1：打开View控制台，进入“InventoryàPools”，在右侧单击“Add…”。



步骤2：选择虚拟桌面池的类型为“Automated Pool”。



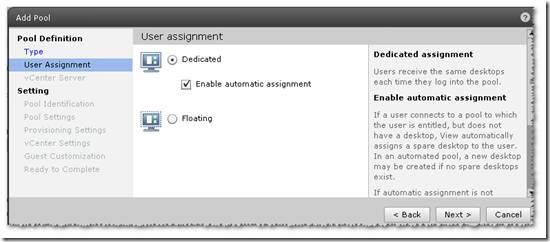
说 明：

n Automated Pool：桌面池中的计算机通过vSphere平台自动生成。

n Manual Pool：桌面池中的计算机是物理机或其它虚拟机。

n Terminal Services Pool：池中的计算机是微软的终端服务器。

步骤3：选择用户分配方式为“Dedicated”并选择“Enable Automatic Assignment”。



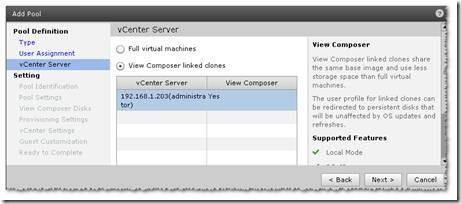
说 明：

Dedicated：永久桌面池，手动为用户分配桌面池中的计算机。

Dedicated并选择Enable Automatic Assignment：永久桌面池，系统自动为用户分配桌面池的计算机，即首次使用该计算机的用户为该计算机的使用人，分完为止。

Floating：非永久桌面池即动态的桌面池，桌面池的计算机以动态分式分配给用户，用户不会永久占用该虚拟桌面。

步骤4：设置虚拟桌面生成方式为“View Composer lined clones”



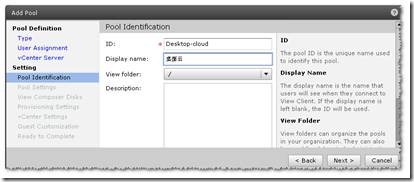
说 明：

n Full Virtual Machines：即完整克隆，速度慢而且将会消耗大量的存储空间。

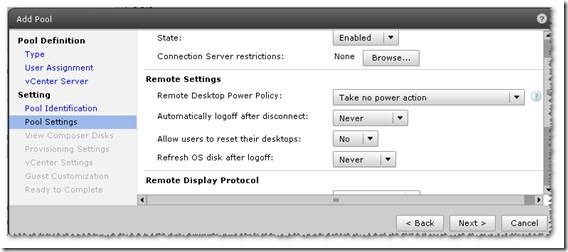
n View Composer Linked Clones：即通过Composer链接克隆，速度快并且可以节约近70%的存储空间。

步骤5：设置池识别信息

ID：池的唯一识别号，不能与其它的池相同，Display Name：用户连接到池的名称



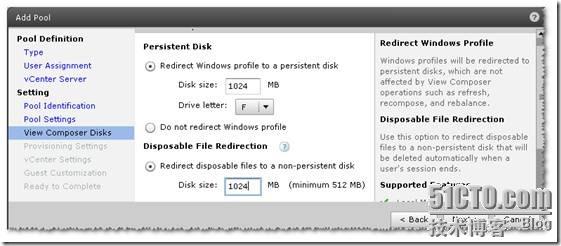
步骤6：池参数的设置，使用默认值点击“Next”。



步骤7：设置用户数据盘和增量盘的大小

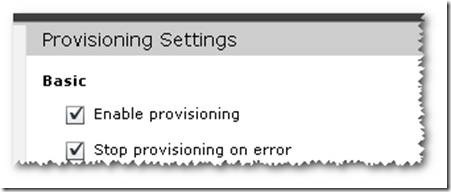
Persistent Disk：持久盘，用户存储用户数据和用户配置文件

Disposable File Redirection：非持久盘，存储操作系统增量数据

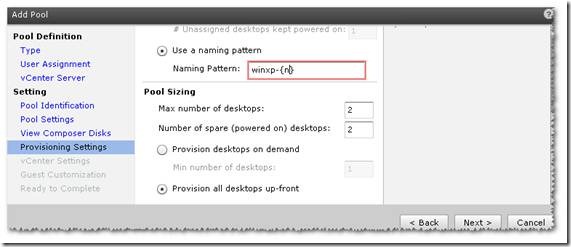


步骤8：链接克隆设置

启用Provisioning Settings选项。

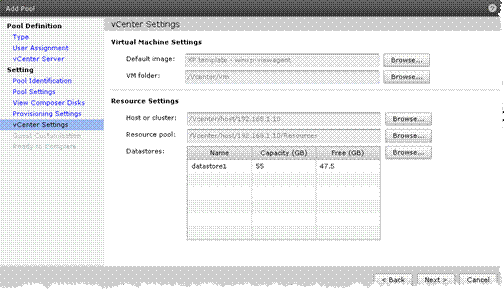


设置链接克隆生成桌面池的名称和数量。

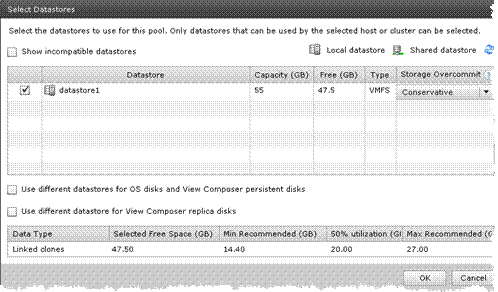


步骤9：池的vCenter设置

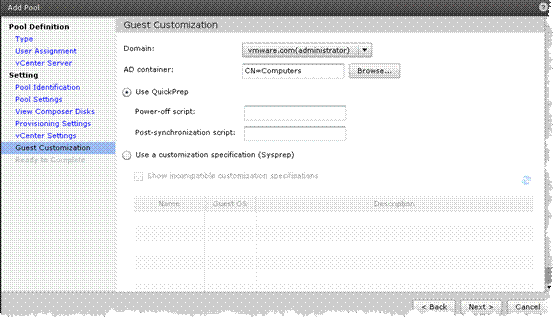
选择模板计算机和快照，VM文件夹，vSphere主机和资源池。



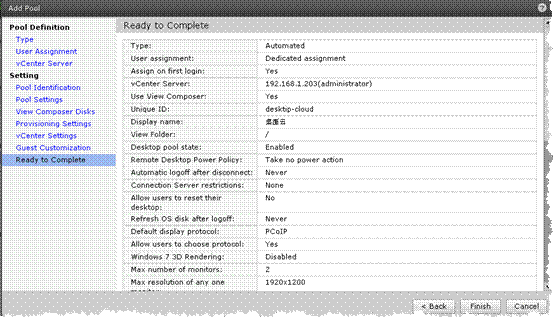
选择链接克隆后虚拟存储位置，是否需要设置分层存储。



步骤10：加入域设置，选择AD Container的OU为“VM Computers”，即生成的虚拟桌面将自动放入到VM Computers的OU中。



点击“Finish”系统将自动发送命令到vCenter中生成虚拟桌面。



步骤11：链接克隆的过程是一个自动化过程，不需要人工干涉。Composer在生成虚拟桌面时，首先将模板计算机复制成一份replica作为父镜像，再通过父镜像生成其它的虚拟桌面。

