**在 VMM 中创建逻辑网络**

1. 打开“构造”工作区。
2. 在“主页”选项卡上的“显示”组中，单击“构造资源”。
3. 在“构造”窗格中，展开“网络”，然后单击“逻辑网络”。
4. 在“主页”选项卡上的“创建”组中，单击“创建逻辑网络”。

“创建逻辑网络向导”将打开。

1. 在“名称”页上，执行以下操作：
2. 输入逻辑网络的名称和可选描述。
3. 如果有 System Center 2012 SP1，请通过使用下表视情况而定选中复选框。 否则，请跳到此过程的下一编号步骤。
4. 单击“下一步”。
5. 在“网络站点”页上，执行以下步骤。
6. 要创建网络站点，请单击“添加”。
7. VMM 将自动生成包含逻辑网络名称的站点名称，后跟一个下划线和数字。
8. 查看网络站点名称并确保其长度不超过 64 个字符。 要更改默认名称，请在“网络站点名称”框中输入网络站点的新名称。
9. 例如，输入名称“后端 - 西雅图”。
10. 在“可以使用此网络站点的主机组”下，选中要使逻辑网络可供其使用的每个主机组旁边的复选框。
11. 例如，要使“后端”逻辑网络可供“西雅图”主机组及所有其子主机组使用，请选中“西雅图”旁边的复选框。
12. 在“关联的 VLAN 和 IP 子网”下，输入要分配给网络站点的 VLAN 和 IP 子网。 要输入 VLAN 和 IP 子网信息，请单击“插入行”，单击“VLAN”或“IP 子网”下的字段（取决于要配置的内容），然后输入 VLAN、IP 子网或子网/VLAN 对。 你可以插入多个行。
13. 如果有 System Center 2012 SP1 并且之前选择了用于专用 VLAN 的选项，则还要为你输入的每个 VLAN 输入“SecondaryVLAN”。
14. 在“摘要”页上查看设置，然后单击“完成”。
15. “作业”对话框将出现。 确保作业的状态为“已完成”，然后关闭对话框。
16. 验证逻辑网络是否出现在“逻辑网络和 IP 池”窗格中。 并且，如果添加了网络站点，请右键单击逻辑网络，单击“属性”，单击“网络站点”选项卡，并验证预期的网络站点是否出现在该选项卡上。