



在访问控制策略中使用动态对象

通过 dynamic attributes connector，您可以在访问控制规则中配置动态过滤器（在 FMC 中可视为动态对象）。

- [关于访问控制规则中的动态对象，第 1 页](#)
- [使用动态属性过滤器来创建访问控制规则，第 1 页](#)

关于访问控制规则中的动态对象

在连接器上保存动态属性过滤器后，动态对象会自动从 dynamic attributes connector 推送到定义的 FMC 适配器。

您可以在访问控制规则的“动态属性” (Dynamic Attributes) 选项卡页面上使用这些动态对象，这类似于使用安全组标记 (SGT) 的方式。您可以将动态对象添加为源或目标属性；例如，在访问控制阻止规则中，您可以将财务动态对象添加为目标属性，以阻止通过匹配规则中其他条件的对象访问财务服务器。

使用动态属性过滤器来创建访问控制规则

本主题讨论如何使用动态对象（这些动态对象以您之前创建的动态属性过滤器来命名）创建访问控制规则。

开始之前

创建动态属性过滤器，如[创建动态属性过滤器](#)中所述。

步骤 1 至少要以具有网络管理员角色的用户身份登录 FMC。

步骤 2 依次单击策略 (Policies) > 访问控制 (Access Control)。

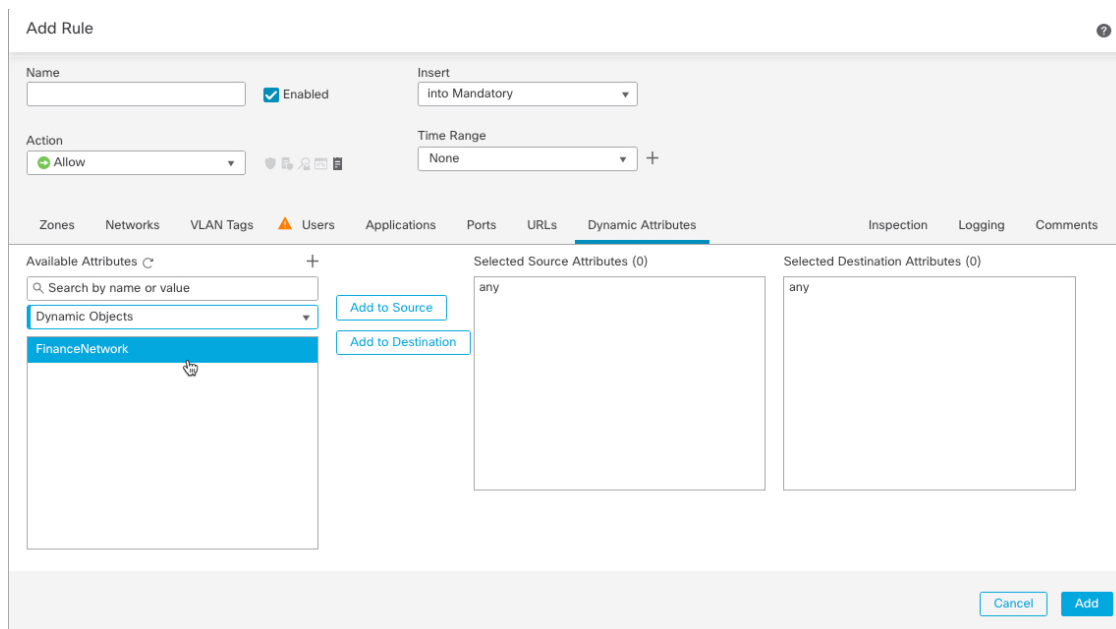
步骤 3 单击访问控制策略旁边的 编辑 (✎)。

步骤 4 单击添加规则 (Add Rule)。

步骤 5 单击动态属性 (Dynamic Attributes) 选项卡。

步骤 6 在“可用属性” (Available Attributes) 部分中，单击列表中的动态对象 (Dynamic Objects)。

下图显示了一个示例。



前面的示例显示了一个名为 `FinanceNetwork` 的动态对象，该对象对应于 Dynamic Attributes Connector 中创建的动态属性过滤器。

步骤 7 将所需对象添加到源或目标属性。

步骤 8 如果需要，向规则中添加其他条件。

下一步做什么

《Firepower 管理中心配置指南》中的“访问控制”章节。（[链接到章节](#)）