



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 CDO 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` 推送到定义的本地防火墙管理中心或云交付的防火墙管理中心适配器。

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。



注释 您不能为 GitHub、Office 365 或 Azure Service Tags 创建动态属性过滤器。这些类型的云对象会提供自己的 IP 地址。

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。



注释 您不能为 GitHub、Office 365 或 Azure Service Tags 创建动态属性过滤器。这些类型的云对象会提供自己的 IP 地址。

过程

步骤 1 单击访问控制策略旁边的 **编辑**（）。

步骤 2 单击添加规则 (**Add Rule**)。

步骤 3 单击动态属性 (**Dynamic Attributes**) 选项卡。

步骤 4 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。

The screenshot shows the 'Add Rule' configuration window. At the top, there are fields for 'Name', 'Enabled' (checked), 'Insert' (set to 'into Mandatory'), 'Action' (set to 'Allow'), and 'Time Range' (set to 'None'). Below these are tabs for 'Zones', 'Networks', 'VLAN Tags', 'Users', 'Applications', 'Ports', 'URLs', 'Dynamic Attributes' (selected), 'Inspection', 'Logging', and 'Comments'. The 'Available Attributes' section has a search bar and a dropdown menu showing 'Dynamic Objects' selected. Below this, a list contains 'FinanceNetwork'. To the right of this list are 'Add to Source' and 'Add to Destination' buttons. The 'Selected Source Attributes (0)' and 'Selected Destination Attributes (0)' sections are empty, each containing the text 'any'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Add' buttons.

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 5 将所需对象添加到源或目标属性。

步骤 6 如果需要，向规则中添加其他条件。

下一步做什么

《思科安全防火墙管理中心设备配置指南》中的“访问控制”一章（[章节链接](#)）

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。