

如何创建匹配活动目录组的访问策略组？

目录

[问题](#)

问题

如何创建匹配激活目录(AD)组的访问策略组？

第一步将配置验证领域(NT LAN Manager (NTLM)领域)和使用验证领域的标识。

-
1. 创建在Web安全工具(WSA)的NTLM领域在**网络>验证**下。
 2. 一旦安排您的NTLM领域配置，请选择**Web安全经理>标识**，然后单击**添加标识**。
 3. 遵从这些步骤创建标识：名称：Auth.Id上面插入：1由验证定义成员：<NTLM领域name>方案：**请使用基本或NTLMSSP或者请使用NTLMSSP**留下其他设置作为默认。
如果要测试验证选定客户端，使用**由子网定义了成员**并且指定请求的客户端的IP。这允许WSA请求只有这些选定客户端的验证。单击 **submit**。

这时您在Auth.Id标识应该只有两标识，**Auth.Id**和**全局标识策略**，当验证启用。

下一步是使用Auth.Id标识和创建根据此标识的访问策略。您能指定需要的AD组或用户访问策略的。

-
1. 选择**GUI > Web安全经理>Access策略**。
 2. 单击**添加策略**。
 3. 遵从这些步骤创建访问策略：策略名称：Sales.Policy在策略上的插入：1标识策略：Auth.Id - **Specify授权组**和用户手工输入组名或者点击**刷新目录**得到在您的AD存在用户的列表。一旦选择用户，请单击**添加**。单击**提交**，当完成。

如果需要创建另一个访问策略，请单击**添加策略**并且创建新的AD组的另一个访问策略。

您不应该创建同一验证领域的新建的标识。重新使用现有标识(Auth.Id)并且创建不同的AD组的新的访问策略，只要标识没有一定到代理端口，**URL类别**，**用户代理**，或者请**由子网定义成员**。

多路访问策略使用不同的AD组，设置如下所示：

标识

“Auth.Id”

“全局标识策略”

访问策略

“Sales.Policy”使用“Auth.Id”

“Support.Policy”使用“Auth.Id”

“Manager.Policy”使用“Auth.Id”

“Admin.Policy”使用“Auth.Id”

“全局策略”使用“所有”