如何创建匹配活动目录组的访问策略组?

目录

<u>问题</u>

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-Specifiy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.ld)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"