

# ISE RADIUS/802.1x身份验证配置示例的访客帐户

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[所有版本的配置注意事项](#)

[ISE的1.1.1配置及以后](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何配置所有基于RADIUS的验证的访客帐户，以及基于PORTAL的验证，在思科身份服务引擎(ISE)。

## 先决条件

### 要求

在本文的步骤要求思科身份服务引擎(ISE)和IEEE 802.1x基础知识。

### 使用的组件

本文档中的信息根据思科身份服务引擎(ISE)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

关于文件规则的信息，请参见[Cisco技术提示规则](#)。

## 背景信息

在本文描述的此功能不同地运作在ISE版本之间。

- 在ISE 1.1.1前：所有访客帐户在非活动状态坚持，当他们创建时，并且他们没有激活直到首次登录通过访客门户。使用RADIUS时，当在非活动状态，他们不能登陆。
- ISE 1.1.1及以后：在默认组创建的访客帐户(ActivatedGuest)中是活跃的，在他们创建之后。Cisco Bug ID [CSCuc76477](#) (仅限注册用户)运用对这些版本。如果使用，由于此问题，帐户没有创建以有效状态DefaultFirstLogin时间配置文件。为了解决此问题，请使用一不同的默认或自定义时间配置文件。

## 配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

**注意：** 使用[命令查找工具](#) ( [仅限注册用户](#) ) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

### [所有版本的配置注意事项](#)

这些考虑事项适用于所有版本：

- 使用访客帐户的所有验证规则应该有内部用户作为来源。
- 这样顺序的所有授权规则在访客(在ISE1.1.1)前或激活的访客(ISE 1.1.1应该配比及以后)。
- 赞助商门户和自己注册配置应该在正确组中安置访客帐户。对于ISE 1.1.1，正确组必须是ActivatedGuest为了通过访客门户避免首次登录的需求。

### [ISE的1.1.1配置及以后](#)

完成这些步骤为了配置ISE 1.1.1及以后：

1. 配置赞助商组为了分配ActivatedGuest角色。
2. 配置授权策略为了允许ActivatedGuest组访问。

赞助商用户应该当前能创建有ActivatedGuest角色的访客。用户创建此处应该能通过802.1x或支持内部标识存储的其他认证方法登录。在实际验证日志，您应该看到在此镜像显示的文本：

**注意：** 标识组正确，并且标识存储是“内部用户”。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)