

# O convidado ISE esclarece o exemplo da configuração de autenticação RADIUS/802.1x

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Considerações de configuração para todas as versões](#)

[Configuração para ISE 1.1.1 e mais atrasado](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como configurar o convidado esclarece toda a autenticação Raio-baseada, assim como portal-baseou a autenticação, no Cisco Identity Services Engine (ISE).

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Os procedimentos neste documento exigem o conhecimento básico do Cisco Identity Services Engine (ISE) e do IEEE 802.1X.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Cisco Identity Services Engine (ISE).

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Refira as [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre as convenções de documento.

## Informações de Apoio

Esta característica descrita neste documento trabalha diferentemente entre versões ISE.

- **Antes de ISE 1.1.1:** Todas as contas do convidado ficam em um estado inativo quando estão criadas, e não estão ativadas até o primeiro início de uma sessão através do portal do convidado. Quando no estado inativo, não puderem entrar usando o RAIO.
- **ISE 1.1.1 e mais atrasado:** As contas do convidado criadas no grupo padrão (*ActivatedGuest*) são ativas imediatamente depois que são criadas. A identificação de bug Cisco [CSCuc76477](#) ([clientes registrados somente](#)) aplica aos estes a versão. Devido a esta edição, as contas não estão criadas com um status ativo se o perfil do tempo de *DefaultFirstLogin* é usado. A fim resolver esta edição, use um perfil diferente do tempo do padrão ou do costume.

## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Nota:** Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

## Considerações de configuração para todas as versões

Estas considerações aplicam-se a toda a versão:

- Toda a regra da autenticação que usar as contas do convidado deve ter usuários internos como a fonte.
- Toda a regra da autorização para tal sequência deve combinar no convidado (antes que ISE1.1.1) ou no convidado ativado (ISE 1.1.1 e mais atrasado).
- O portal do patrocinador e a configuração do registro do auto devem colocar a conta do convidado no grupo correto. Para ISE 1.1.1, o grupo correto deve ser *ActivatedGuest* a fim evitar a exigência para o primeiro início de uma sessão através do portal do convidado.

## Configuração para ISE 1.1.1 e mais atrasado

Termine estas etapas a fim configurar ISE 1.1.1 e mais atrasado:

1. Configurar o grupo do patrocinador a fim atribuir o papel de *ActivatedGuest*.
2. Configurar uma política da autorização a fim permitir o acesso do grupo de *ActivatedGuest*.

Os usuários do patrocinador devem agora poder criar convidados com o papel de *ActivatedGuest*. Os usuários criados aqui devem poder entrar com o 802.1x ou o todo o outro método de autenticação que apoiar a loja interna da identidade. Nos logs vivos da autenticação, você deve ver o texto mostrado nesta imagem:

**Nota:** O grupo da identidade está correto, e a loja da identidade é “usuários internos.”

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)