

# Configurar o acesso do ponto quente do curto período de tempo do convidado ISE a seguir exija o registro

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Etapa 1. Configurar o WLC](#)

[Etapa 2. Configurar o ISE](#)

[Etapa 3. Personalize o portal do convidado](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar o motor do serviço da identidade para acesso tempo-limitado do ponto quente seguido pelo acesso baseado no registro do auto do convidado.

A informação neste documento foi testada nos 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.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Motor do serviço da identidade de Cisco (ISE)
- Controlador do Cisco Wireless (WLC)
- Componente do convidado no motor do serviço da identidade de Cisco

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Correção de programa 6 da versão 1.4 de Enginer do serviço da identidade de Cisco
- Controlador 8.0.100.0 do Cisco Wireless
- LG3 Smartphone com Android 5.0

# Configurar

## Etapa 1. Configurar o WLC

A configuração WLC para o acesso do convidado é descrita no artigo: [Configurar o WLC para a autenticação da Web central](#).

## Etapa 2. Configurar o ISE

1. Configurar o grupo **15MinAccessGroup** da identidade do valor-limite que é usado para os valores-limite que obtêm 15 minutos do acesso livre, não registrado.

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Operations', 'Policy', 'Guest Access', and 'Administration'. The main content area is titled 'Endpoint Identity Groups' and contains a table with the following data:

Name	Description
<input type="checkbox"/> 15MinAccessGroup	
<input type="checkbox"/> Blacklist	Blacklist Identity Group
<input type="checkbox"/> Cisco-IP-Phone	Identity Group for Profile: Cisco-IP-Phone
<input type="checkbox"/> GuestEndpoints	Guest Endpoints Identity Group
<input type="checkbox"/> Profiled	Profiled Identity Group
<input type="checkbox"/> RegisteredDevices	Asset Registered Endpoints Identity Group
<input type="checkbox"/> Unknown	Unknown Identity Group
<input type="checkbox"/> Workstation	Identity Group for Profile: Workstation

2. Crie dois portais do convidado do auto-registro:

- **Ponto quente um acesso de 15 minutos** - isto é personalizado auto-registrou o portal do convidado que fornece o minuto 15 de acesso não registrado
- **Portal Auto-registrado do convidado** - este é portal auto-registrado padrão do convidado

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) web interface for configuring guest access. The main content area is titled 'Guest Portals' and contains a list of three pre-defined portal types:

- Hotspot 15 min access**: Used in 1 rules in the Authorization policy.
- Hotspot Guest Portal (default)**: Guests do not require username and password credentials to access the network, but you can optionally require an access code. Authorization setup required.
- Self-Registered Guest Portal (default)**: Guests are allowed to create their own accounts and access the network using their assigned username and password. Used in 1 rules in the Authorization policy.

### 3. Crie três perfis da autorização:

- **RedirectHotSpot** - perfil da autorização que reorienta ao ponto quente o portal de um acesso de 15 minutos

#### Authorization Profile

\* Name

Description

\* Access Type

Service Template

#### Common Tasks

- Web Redirection (CWA, MDM, NSP, CPP)

ACL  Value

- Display Certificates Renewal Message

Static IP/Host name/FQDN

- **RedirectSelfReg** - perfil da autorização que reorienta ao portal Auto-registrado do convidado

#### Authorization Profile

\* Name

Description

\* Access Type

Service Template

#### Common Tasks

- Web Redirection (CWA, MDM, NSP, CPP)

ACL  Value

- Display Certificates Renewal Message

Static IP/Host name/FQDN

- **PermitAccess15minutes** - perfil da autorização que retorna o acesso da licença e ajusta o temporizador do reauthentication a 15 minutos

## Authorization Profile

\* Name

Description

\* Access Type

Service Template

### ▼ Common Tasks

Timer  (Enter value in seconds )

Maintain Connectivity During Reauthentication

## 4. Configurar regras da autorização.

Status	Rule Name	Conditions (identity groups and other conditions)	Permissions
<input checked="" type="checkbox"/>	Registered guest access	if <b>GuestEndpoints</b> AND Wireless_MAB	then PermitAccess
<input checked="" type="checkbox"/>	Unregistered guest access 15 min	if (Wireless_MAB AND Network Access:UseCase EQUALS Guest Flow )	then PermitAccess15Minutes
<input checked="" type="checkbox"/>	Redirect to Self-Reg Portal	if <b>15MinAccessGroup</b> AND Wireless_MAB	then RedirectSelfReg
<input checked="" type="checkbox"/>	Redirect to Hotspot 15 min access	if Wireless_MAB	then RedirectHotSpot

## Etapa 3. Personalize o portal do convidado

1. Navegue à configuração do ponto quente o portal auto-registrado acesso do convidado de 15 minutos.
2. No Auto-registro as composição selecionam o tipo 15MinAccessGuest do convidado.
3. Nos ajustes do sucesso do Auto-registro seletos **permita que os convidados entrem diretamente da** caixa de seleção da **página do sucesso do Auto-registro**.
4. No unselect das composição da bandeira do Cargo-início de uma sessão **inclua uma** caixa de seleção da **página de banner do Cargo-início de uma sessão**.
5. Navegue à personalização portal da página.
6. Navegue **para entrar da** pasta da aba e o script da fonte de alavanca do índice 2. opcionais e abaixo ao campo de texto. Firme para trás a fonte e salvar a **configuração**.




2016-02-11 09:40:49.724	✓	📱	johndoe	A0:91:69:C3:91:A2	Android	Default >> MAB	Default >> Registered guest access	PermitAccess	User Identity Groups...	Authorize-Only succeeded
2016-02-11 09:40:49.715	✓	📱	johndoe	A0:91:69:C3:91:A2					GuestType_Daily (de...	Dynamic Authorization succeeded
2016-02-11 09:38:37.405	✓	📱		A0:91:69:C3:91:A2	Android	Default >> MAB >> Default	Default >> Redirect to Self-Reg Portal	RedirectSelfReg	15MinAccessGroup	Authentication succeeded
2016-02-11 09:37:07.156	✓	📱	m	A0:91:69:C3:91:A2	Android	Default >> MAB	Default >> Unregistered guest access 15 min	PermitAccess15Minutes	User Identity Groups...	Authorize-Only succeeded
2016-02-11 09:37:07.150	✓	📱		A0:91:69:C3:91:A2						Dynamic Authorization succeeded
2016-02-11 09:37:06.966	✓	📱	m	A0:91:69:C3:91:A2					GuestType_15MinAc...	Guest Authentication Passed
2016-02-11 09:32:57.968	✓	📱		A0:91:69:C3:91:A2	Android	Default >> MAB >> Default	Default >> Redirect to Hotspot 15 min access	RedirectHotSpot	Profiled	Authentication succeeded


No início, o usuário convidado é reorientado ao portal alterado com snippet do Javascript. O código do Javascript esconde parte do portal e cria o usuário com o username aleatório (“m” neste exemplo) e a senha. Este usuário é entrado automaticamente e seu dispositivo é registrado no grupo do valor-limite 15MinAccessGroup. Após o tempo especificado no campo do reauthentication em um de perfis da autorização, o usuário é em segundo (não alterado) o portal auto-registred reorientado do convidado, onde pode criou uma conta.

## Troubleshooting

1. Nenhuma mudança no portal do convidado é visível. Assegure-se de por favor que as mudanças estejam aplicadas para as línguas específicas no uso.



**Portal Behavior and Flow Settings**  
Use these settings to specify the guest experience for this portal.



**Portal Page Customization**  
Customize portal pages by applying a theme and specifying field names and messages displayed to users.

---

Portal Theme

Default Blue theme

Tweaks...

Advanced Customization...

View in

English - English