

Configurar a API Remember Me (Lembrar-me) para PST em sites Webex gerenciados pelo Control Hub

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

Introduction

Este documento descreve como configurar a API Remember Me para integrações com PST (Persistent Session Tokens, Tokens de Sessão Persistentes) quando SSO (Single Sign On, logon único) está habilitado para Sites Web do CI (gerenciados via Webex Control Hub). Quando o SSO está ativado, você pode configurar o PST do seu Provedor de identidade (IdP) para que as sessões demorem mais para expirar. Para sites de CI, o Webex não honra o PST por padrão.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Conheça sua ID de empresa e obtenha um token de portador
- O Postman está instalado. Você pode baixar a versão da área de trabalho ou o complemento do Chrome

Note: Navegue até Informações de Fundo para saber como obter um Token do Portador.

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informações de Apoio

Você pode encontrar a ID da empresa no Webex Control Hub. Acesso ao Control Hub e clique em **My Company**.

Para obter um token portador, siga estas etapas:

Etapa 1. No Google Chrome, navegue até **admin.webex.com**.

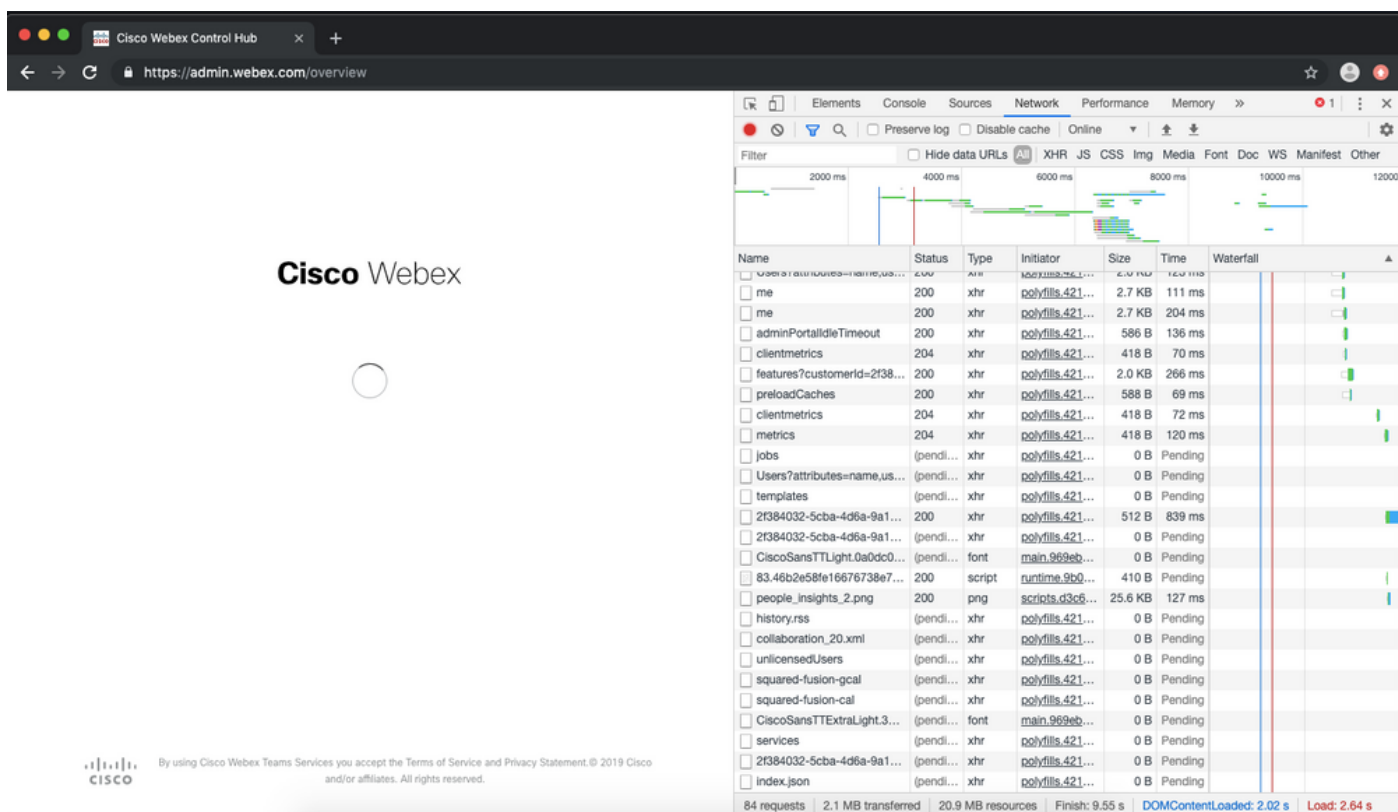
Etapa 2. Na parte superior direita da janela do navegador, clique no menu Chrome (:).

Etapa 3. Selecione **Ferramentas > Ferramentas do desenvolvedor**. A janela Ferramentas do desenvolvedor é aberta como um painel encaixado na lateral ou na parte inferior do Chrome.

Etapa 4. Selecione a guia **Rede**.

Etapa 5. Efetue login com sua conta de administrador completa.

Esta imagem ilustra as Etapas 1. a 5:



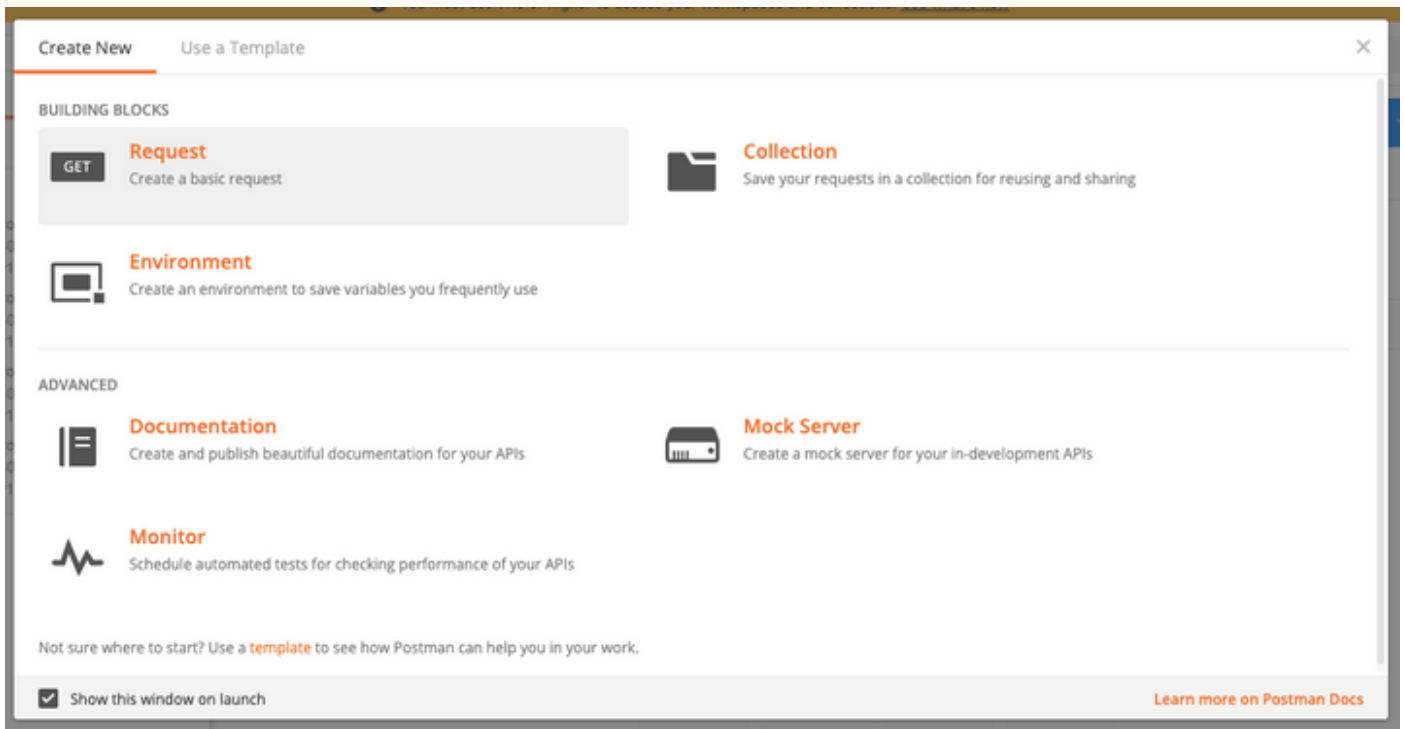
Etapa 6. Depois de passar pela janela de login SSO, procure uma entrada chamada **Me**.

Passo 7. Clique na entrada **Me**. Navegue até a guia Cabeçalhos e role para baixo até **Cabeçalhos de Solicitação**. Ao lado de **Autorização** está o token Portador.

Name	Headers	Preview	Response	Timing
<input type="checkbox"/> usage	Transfer-Encoding: chunked			
<input type="checkbox"/> services	X-Content-Type-Options: nosniff			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	X-Frame-Options: DENY			
<input type="checkbox"/> flags?name=fms.services.squ...	▼ Request Headers			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	⚠ Provisional headers are shown			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	Accept: application/json, text/plain, */*			
<input type="checkbox"/> keys	Access-Control-Expose-Headers: TrackingID			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	Authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGvYIjoiUEY4NCIsInBya			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	XZhdGU0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFPtENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMkL			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	pd2lZV3huSwvpaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV			
<input type="checkbox"/> domains	lN4UmFn0DBEUKLS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaDl			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTLlNC1PaU12NThct0hF0G4zBmgYaF9jUzVwUG4yBzVnT			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWmM54UVNUUdh			
<input type="checkbox"/> CiscoSansTTEExtraLight.38be...	EcWnpc2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRwPnbzVwQzQyS1MyVwobW45dmtsYVZJb			
<input checked="" type="checkbox"/> me	VpJcHZ1V0xFOHvVxZNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGkUXd0S1lLc0JHd2d			
<input type="checkbox"/> data:image/svg+xml;...	CeVNDNTRiLvhSQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlVXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1ZjT			
<input type="checkbox"/> control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUKNzbHZRdL0ZjRvRVRaTU0cGZXM2pi0WNSN0tCWxVtcnR			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwCHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZudpX0JUMzA5N0d2U			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-cal	ExNdUdLTFNsS3NtV1NvNnbv1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbwPStkp4NFV			
<input type="checkbox"/> services	YNGVfdHE3MTE1eLJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtPeLNPyY1aMHkwVF81c2RWYVp0Z			
<input type="checkbox"/> services	WVLUUVyWXZmS181Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZDR			
<input type="checkbox"/> domains	iUl5d5RDZ6S1ptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVXR			
<input type="checkbox"/> trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWxhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0VF			
<input type="checkbox"/> CiscoSansTTThin.f51c3a281...	oQ0d3M2ZWUudQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfsGpFRDM2SwtXdxPvBdGzTU1fvjhRaG1LSU1VN			
<input type="checkbox"/> jobs	01ieLVPQLA1TjFwazNGSnbFTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh			
	tVEhLUWU30E1lUEthWTKyeC1fr3hTcGRGYktLbGlnb0FOX0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ			
109 requests	2.4 MB transferred			

Configurar

Etapa 1. Abra o Postman e crie uma nova solicitação.



Digite um nome e clique em **Salvar no Webex**.

SAVE REQUEST



Requests in Postman are saved in collections (a group of requests).

[Learn more about creating collections](#)

Request name

Remeber Me API

Request description (Optional)

Adding a description makes your docs better

Descriptions support Markdown

Select a collection or folder to save to:

Search for a collection or folder

< Webex Teams

+ Create Folder

Cancel

Save to Webex Teams

Etapa 2. Navegue até a guia Cabeçalhos e insira as Chaves e os Valores abaixo:

Autorização

Tipo de conteúdo

Aceitar

Token do portador

aplicativo/json

aplicativo/json

Etapa 3. Substitua {OrgID} no URL pelo orgid encontrado no Control Hub.

<https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/{orgid}/v1/authentication>

Etapa 4. Execute GET do Postman para ver o conteúdo da política de autenticação:

```
{
  "EmailAsUid": true,
  "JITCreation": false,
  "JITUpdate": false,
  "KeepMeSignedIn": false,
  "KeepMeSignedInDuration": 14,
  "LockoutDuration": 1,
  "LockoutDurationMultiplier": 1,
  "LockoutFailureCount": 5,
  "LockoutFailureDuration": 300,
  "RememberMyLoginId": false,
  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
  "mfaEnabled": false,
  "schemas": [
    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
  ]
}
```

Esta imagem ilustra a Etapa 1. e Etapa 2.

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication`. The request headers are:

Key	Value	Description
Authorization	Bearer eyJhbGciOiJSUzI1Ni9.eyJjbHVzdGvYjoiUEY4NCIs...	
Content-Type	application/json	
Accept	application/json	

The response body is shown in JSON format:

```

1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": false,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }

```

Etapa 5. Copie as informações acima de sua resposta GET e cole-as na guia **Body** com o uso do formato **Raw** como mostrado na imagem:

The screenshot shows the REST client interface with the **Body** tab selected. The format is set to **raw**. The response body is shown in raw text format:

```

1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": true,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }

```

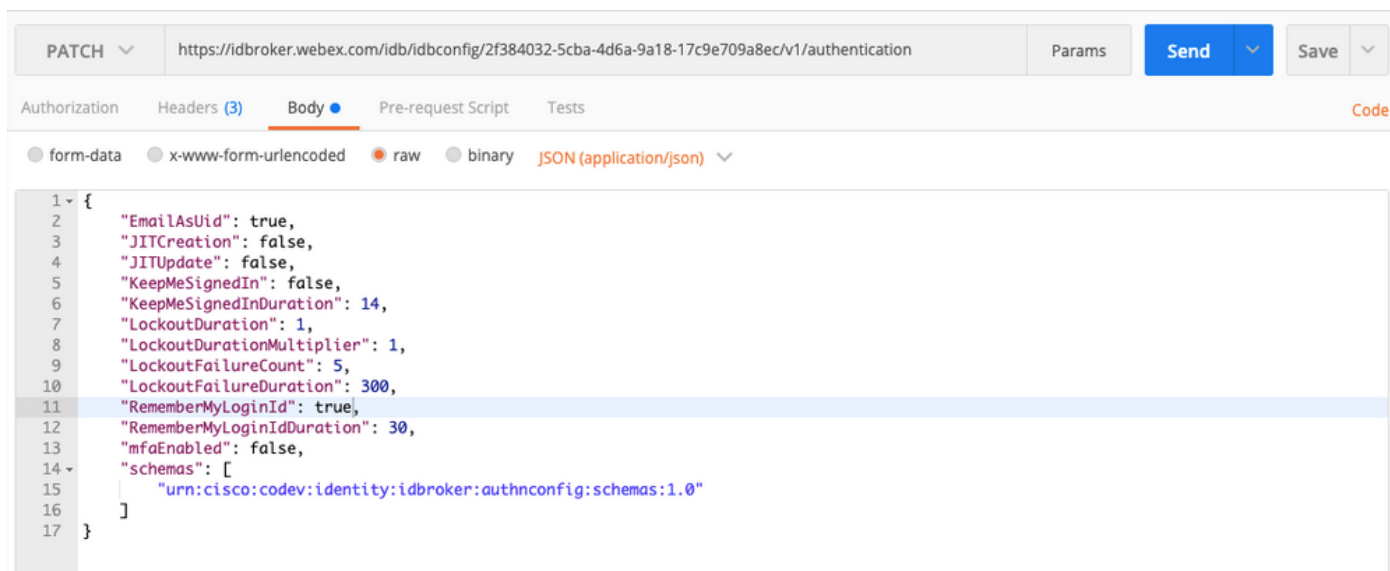
Alterar **RememberMyLoginId**: falso para **RememberMyLoginId**: verdadeiro.

Escolha um valor para **Remember MyLoginIdDuration** apropriado para seus usuários. Esse valor determina por quanto tempo (dias) o token Lembrar-me é válido no navegador. Se um usuário

tentar fazer login em um site do Webex nesse navegador e naquela máquina com um endereço de e-mail diferente para fins de teste ou como uma identidade de funcionário diferente por qualquer motivo, ele não será reconhecido com essa identidade.

Note: O token Remember Me (Lembrar-me) é um hash criptografado do endereço de e-mail somente para fins de identificação na **tela Discovery**.

Etapa 6. Execute uma PATCH do Postman para sobrescrever suas alterações.



The screenshot shows the Postman interface for a PATCH request. The URL is `https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication`. The request body is a JSON object with the following properties:

```
1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": true,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }
```

Caution: Não altere nenhum dos outros valores, pois eles afetarão a capacidade do seu site para que todos os usuários lidem com a autenticação. Se você alterar qualquer um desses valores, não poderá receber suporte do Cisco TAC.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.