

# Configurar a API Remember Me para PST em sites do Webex gerenciados via Control Hub

## Contents

---

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

---

## Introdução

Este documento descreve como configurar a API Remember Me para integrações com Tokens de sessão persistentes (PST) quando o Logon único (SSO) estiver ativado para Sites do Webex CI (gerenciado via Webex Control Hub). Quando o SSO está habilitado, você pode configurar o PST a partir do seu IdP (Identity Provider, Provedor de identidade) para que as sessões demorem mais para expirar. Para Sites CI, o Webex idbroker não honra PST por padrão.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Saiba sua ID da empresa e obtenha um token de transporte
- Tenha o Postman instalado. Você pode baixar a versão para desktop ou o complemento para o Chrome

---

 Observação: navegue até Background Information para saber como obter um Bearer Token.

---

## Componentes Utilizados

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

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.

## Informações de Apoio

Você pode encontrar a ID da organização no Webex Control Hub. Acesse o Control Hub e clique em Minha empresa.

Para obter um Bearer Token, siga estas etapas:

Etapa 1. No Google Chrome, navegue até [admin.webex.com](https://admin.webex.com).

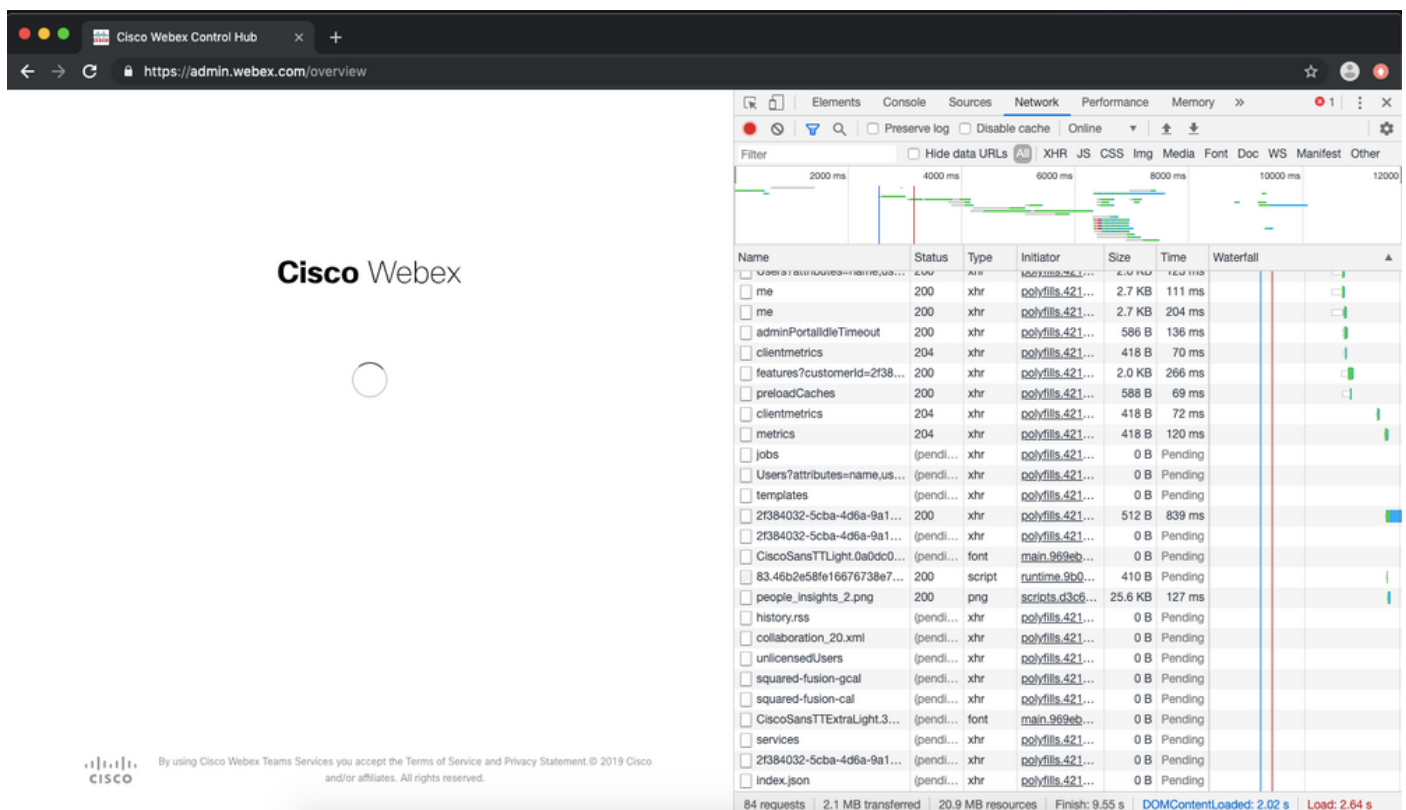
Etapa 2. Na parte superior direita da janela do navegador, clique no menu Chrome (:).

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

Etapa 4. Selecione a guia Network.

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

Esta imagem ilustra as Etapas 1 a 5:



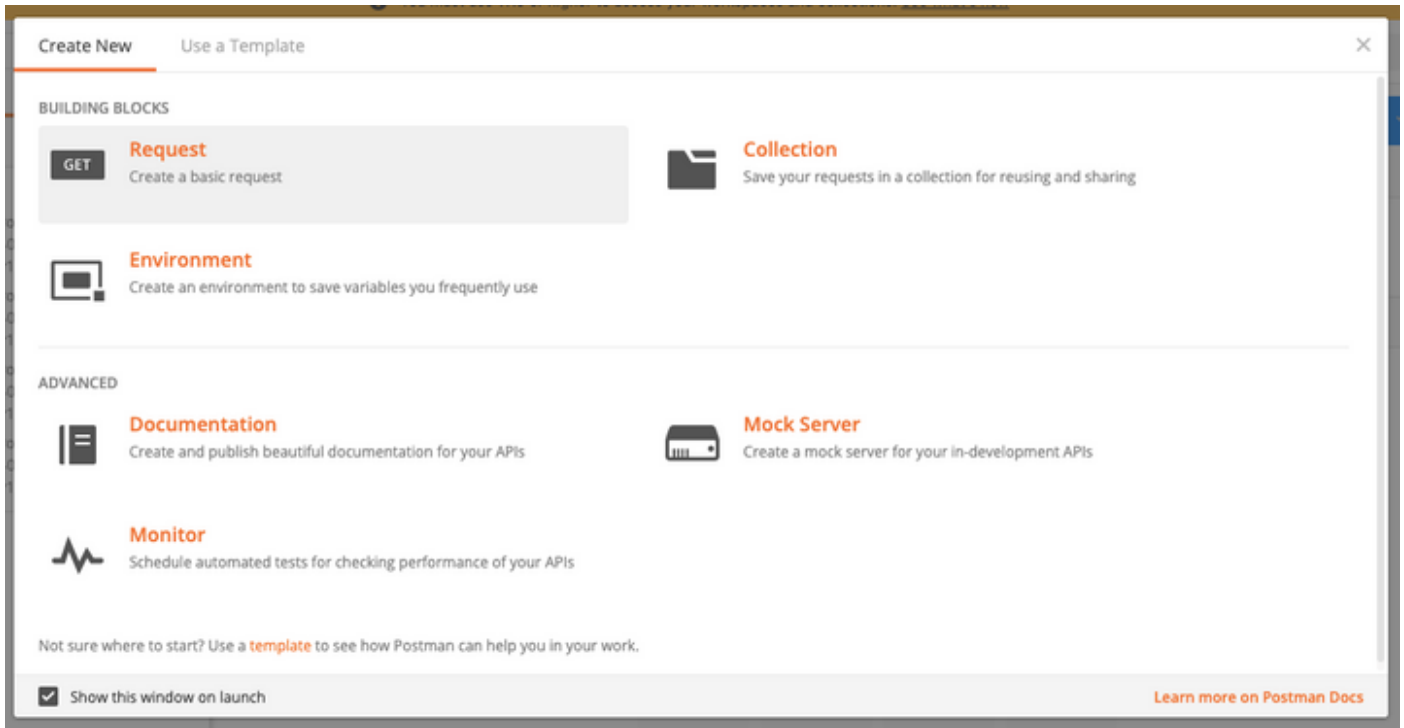
Etapa 6. Depois de passar a janela de login do SSO, procure uma entrada chamada Me.

Passo 7. Clique na entrada Me. Navegue até a guia Cabeçalhos e role para baixo até Cabeçalhos de solicitação. Próximo a Authorization está o token Bearer.

Name	Headers	Preview	Response	Timing
<input type="checkbox"/> usage	<b>Transfer-Encoding:</b> chunked			
<input type="checkbox"/> services	<b>X-Content-Type-Options:</b> nosniff			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	<b>X-Frame-Options:</b> 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...	<b>Accept:</b> application/json, text/plain, */*			
<input type="checkbox"/> keys	<b>Access-Control-Expose-Headers:</b> TrackingID			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	<b>Authorization:</b> Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGvYIjoiUEY4NCIsInBya			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	XZhdGU0i0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFPtENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMkL			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	pd2lZV3huSwpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV			
<input type="checkbox"/> domains	lN4UmFn0DBEUkLS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaDl			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTLlNC1PaU12NThct0hF0G4zbgmyaF9jUzVwUG4ybzVnT			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWmM54UVNUUdh			
<input type="checkbox"/> CiscoSansTTEExtraLight.38be...	EcWnPC2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRwPnbzVwQzQyS1MyVWowbW45dmtsYVZJb			
<input checked="" type="checkbox"/> me	VpJcHZ1V0xFOHvVxZNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGkUXd0S1lLc0JHd2d			
<input type="checkbox"/> data:image/svg+xml;...	CeVNDNTRiLlVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1ZjT			
<input type="checkbox"/> control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUKNzbHZRdL0ZjRvRVRaTU0cGZXM2pi0WNSN0tCWxvtcnR			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwCHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZudpX0JUMza5N0d2U			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-cal	ExNdUdLTFNsS3NtV1NvNnb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbwPSTkp4NFV			
<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...	oQ0d3M2ZWUudQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfsGpFRDM2SwtdXpVbDgzTU1fvjhRaG1lSU1VN			
<input type="checkbox"/> jobs	01ieLVPQLA1TjFwazNGSnbFTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh			
	tVEhLUWU30E1lUEthWTKyeC1fr3hTcGRGYktLbGlnb0FOX0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ			
109 requests	2.4 MB transferred			

## Configurar

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



Insira um nome e clique em Save to 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:

< Webex Teams

+ Create Folder

Cancel

Save to Webex Teams

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

Autorização	Token do portador
Tipo de conteúdo	aplicativo/json
Aceitar	aplicativo/json

Etapa 3. Substitua {OrgID} na URL pela orgid encontrada no Hub de Controle.

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

Etapa 4. Faça um 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 as Etapas 1 e 2.

GET `https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication` Params Send Save

Authorization Headers (3) Body Pre-request Script Tests Code

Key	Value	Description	Bulk Edit	Presets
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	Bearer eyJhbGciOiJSUzI1Ni9.eyJjbHVzdGVyJoiUEY4NCIs...			
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json			
<input checked="" type="checkbox"/> Accept	application/json			
New key	Value	Description		

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 187 ms

Pretty Raw Preview JSON

```
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 o conteúdo acima de sua resposta GET e cole-o na guia Body com o uso do formato Raw como mostrado na imagem:


Authorization Headers (3) Body Pre-request Script Tests

form-data x-www-form-urlencoded raw binary JSON (application/json)

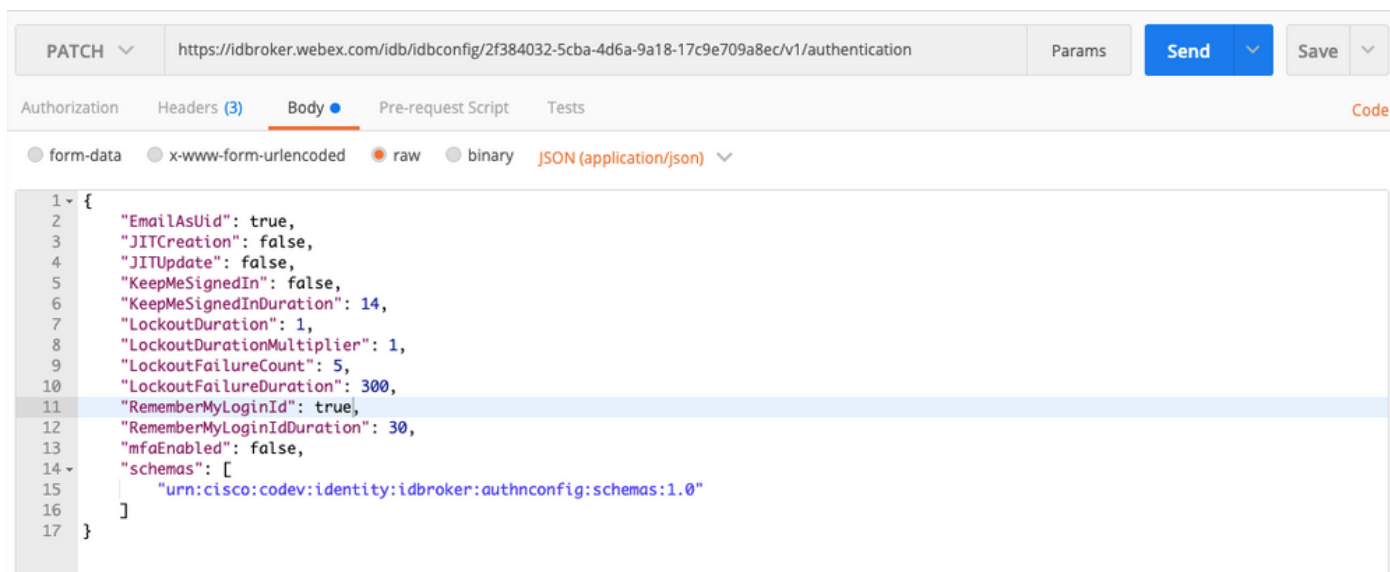
```
1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": true,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

Altere RememberMyLoginId: false para RememberMyLoginId: true.

Escolha um valor para RememberMyLoginIdDuration 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 nessa 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.


 Observação: o token Lembrar-me é um hash criptografado do endereço de e-mail apenas para fins de identificação na Tela de Descoberta.

Etapa 6. Faça um PATCH do Postman para sobrescrever suas alterações.



The screenshot shows a 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 content:

```
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 }
```

 Cuidado: não altere nenhum dos outros valores, pois eles afetarão a capacidade do seu site para que todos os usuários manipulem 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.

## Troubleshooting

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



## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.