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

Contents

<u>Introdução</u>

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.

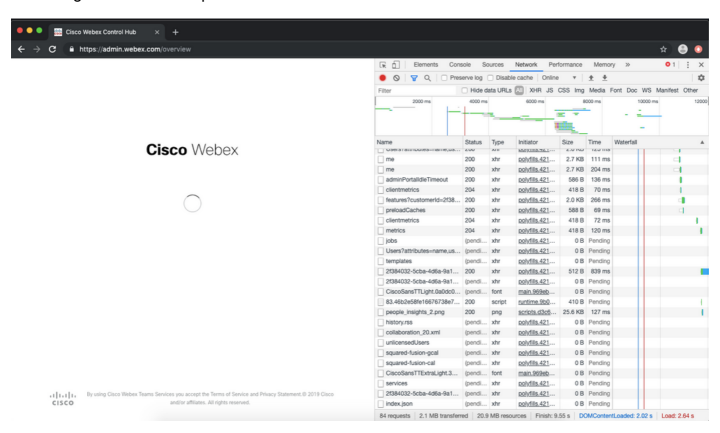
Informações de Apoio

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.
- 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:



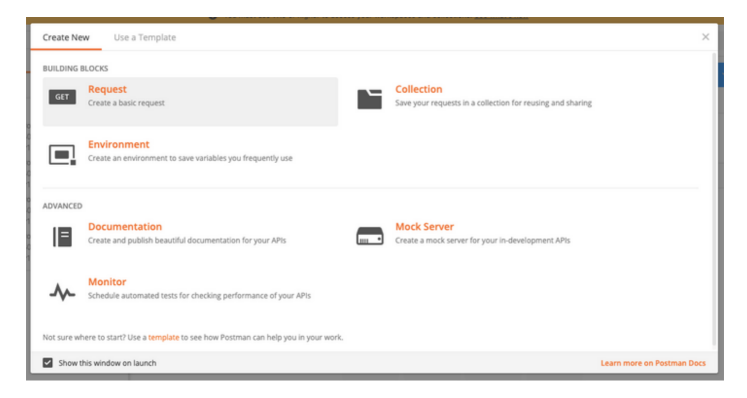
Etapa 6. Depois de passar a janela de login do SSO, procure uma entrada chamada Me.

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	
	Transfer-Encoding: chunked	
usage	X-Content-Type-Options: nosniff	
services	X-Frame-Options: DENY	
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	•	
flags?name=fms.services.squ	▼ Request Headers A Provisional headers are shown	
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1		
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	Accept: application/json, text/plain, */*	
keys	Access-Control-Expose-Headers: TrackingID	
atlas.notification.dismissed-n	Authorization: Bearer eyJhbGci0iJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGVyIjoiUEY4NCIsInBy	
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	XZhdGUiOiJleUpqZEhraU9pSktWMVFpTENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMk	
atlas.notification.dismissed-n	pd2lZV3huSWpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hi	
domains	lN4UmFn0DBEUklS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaD	
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQT\LNC1PaU12NThtc0hF0G4zbmgyaF9jUzVWUG4ybzVn	
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVqOW1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWMm54UVNUUD	
CiscoSansTTExtraLight.38be	EcWNpc2N4OG1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRWpNbzVwQzQyS1MyVWowbW45dmtsYVZJ	
me me	VpJcHZ1V0xF0HVvXzNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGlkUXd0S1lLc0JHd2	
· data:image/svg+xml;	CeVNDNTRiLVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1Zj	
control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUkNzbHZRdDl0ZjRvRVRaTUt0cGZXM2pi0WNSN0tCWXVtcnI	
squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwcHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZUdpX0JUMzA5N0d2	
squared-fusion-cal	ExNdUdlTFNsS3NtV1NvNnNvb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbWpSTkp4NF	
services	YNGVfdHE3MTE1elJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtPelNPYy1aMHkwVF81c2RWYVp0	
services	WVLOUVyWXZmSl81Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZDI	
domains	iUld5RDZ6SlptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVXI	
trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWXhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0V	
CiscoSansTTThin.f51c3a281	oQ0d3M2ZWUUdQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfSGpFRDM2SWtxdXpVbDgzTU1fVjhRaG1lSU1VI	
jobs	01ielVPQlA1TjFwazNGSnBfTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUF	
109 requests 2.4 MB transferred	tVEhlUWU30EllUEthWTkyeC1fR3hTcGRGYktLbGlnb0F0X0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZT	

Configurar

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



Insira um nome e clique em Save to Webex.



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:

Q 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 Valores abaixo:

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

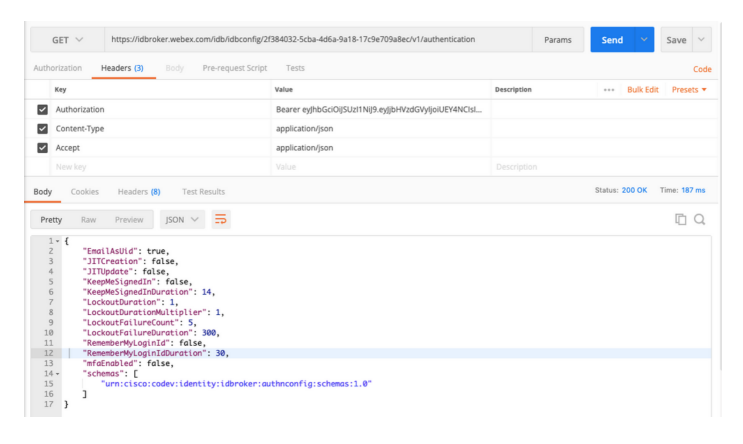
Etapa 3. Substitua {OrgID} na URL pela orgid encontrada no Hub de Controle.

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

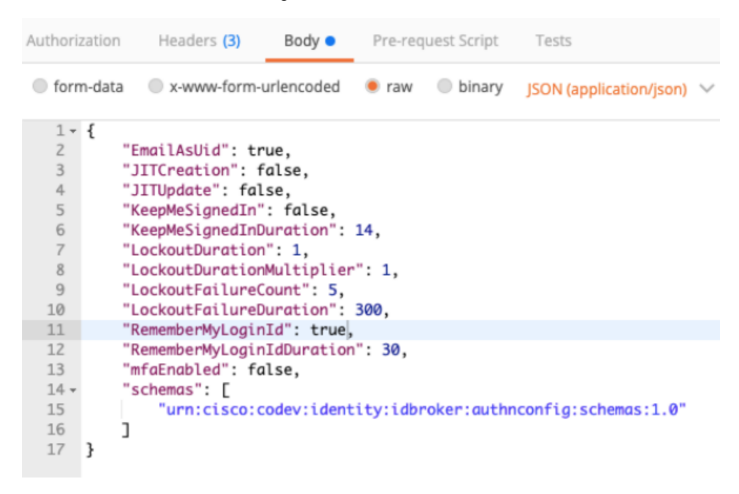
Etapa 4. Faça um GET do Postman para ver o conteúdo da política de autenticação:

```
{
    "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.



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:



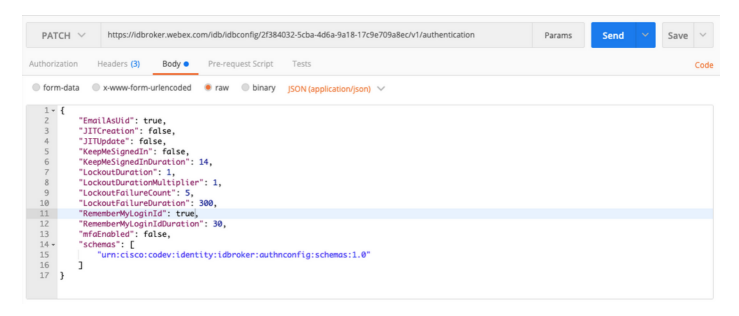
Altere RememberMyLoginId: false para RememberMyLoginId: true.

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.



⚠ 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.