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

Contents	
Introdução	
Pré-requisitos	
<u>Requisitos</u>	
Componentes Utilizados	
Informações de Apoio	
<u>Configurar</u>	
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

W 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:

🗢 🔍 🎰 Cisco Webex Control Hub 🛛 🗙 🕂									
← → C â https://admin.webex.com/overview								x 🗧) ()
	□ Elements Conc ● ○ ▼ ○ □ Pres	sole So serve log	Durces	Network Per	formance	Mernor	y »	• 1	: ×
	Filter	4000 ms	ata URLs	6000 ms	CSS Img 8 2 2 2 3	Media F	ont Doc WS 10000 m	Manifest (0ther 12000
O1 14/1	Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time	Waterfall		
Cisco Webex	Uodraraunuutea-name,ua	200	ATT	MATY100.96.1	2.0 10	1201118		-	
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	111 ms			
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	204 ms			
	adminPortalIdleTimeout	200	xhr	polyfills.421	586 B	136 ms		- 1	
	clientmetrics	204	xhr	polyfills.421	418 B	70 ms		1	
	features?customerId=2f38	200	xhr	polyfills.421	2.0 KB	266 ms		C	
	preloadCaches	200	xhr	polyfills.421	588 B	69 ms		9	
	clientmetrics	204	xhr	polyfills,421	418 B	72 ms			- 1 - I
	metrics	204	xhr	polyfills.421	418 B	120 ms			- E
	jobs	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	Users?attributes=name,us	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	templates	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	2f384032-5cba-4d6a-9a1	200	xhr	polyfills.421	512 B	839 ms			
	2f384032-5cba-4d6a-9a1	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	CiscoSansTTLight.0a0dc0	(pendi	font	main.969eb	0 B	Pending			
	83.46b2e58fe16676738e7	200	script	runtime.9b0	410 B	Pending			1
	people_insights_2.png	200	png	scripts.d3c6	25.6 KB	127 ms			1
	history.rss	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	collaboration_20.xml	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	unlicensedUsers	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	squared-fusion-gcal	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	squared-fusion-cal	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	CiscoSansTTExtraLight.3	(pendi	font	main.969eb	0 B	Pending			
	services	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	2f384032-5cba-4d6a-9a1	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
CISCO and/or affiliates. All rights reserved.	index.json	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	84 requests 2.1 MB transfer	red 20.9	MB reso	urces Finish: 9	.55 s D	OMConten	tLoaded: 2.02 s	Load: 2.6	64 s

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
uu40000-0061-4090-9001-a	Transfer-Encoding: chunked
usage	X-Content-Type-Options: nosniff
services	X-Frame-Ontions: DENV
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	A-frame-options. Devi
flags?name=fms.services.squ	▼ Request Headers
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	A Provisional headers are shown
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	Accept: application/json, text/plain, */*
keys	Access-Control-Expose-Headers: TrackingID
atlas.notification.dismissed-n	Authorization: Bearer eyJhbGci0iJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGVyIjoiUEY4NCIsInBya
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	XZhdGUi0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFpTENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMkl
atlas.notification.dismissed-n	pd2lZV3huSWpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV
domains	lN4UmFn0DBEUklS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaD1
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQT\LNC1PaU12NThtc0hF0G4zbmgyaF9jUzVWUG4ybzVnT
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWMm54UVNUUDh
CiscoSansTTExtraLight.38be	EcWNpc2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRWpNbzVwQzQyS1MyVWowbW45dmtsYVZJb
me	VpJcHZ1V0xF0HVvXzNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGlkUXd0S1lLc0JHd2d
 data:image/svg+xml; 	CeVNDNTRiLVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1ZjT
control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUkNzbHZRdDl0ZjRvRVRaTUt0cGZXM2pi0WNSN0tCWXVtcnR
squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwcHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZUdpX0JUMzA5N0d2U
squared-fusion-cal	ExNdUdlTFNsS3NtV1NvNnNvb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbWpSTkp4NFV
services	YNGVfdHE3MTE1elJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtPelNPYy1aMHkwVF81c2RWYVp0Z
services	WVLOUVyWXZmSl81Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZDR
domains	iUld5RDZ6SlptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVXR
trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWXhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0VF
CiscoSansTTThin.f51c3a281	oQ0d3M2ZWUUdQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfSGpFRDM2SWtxdXpVbDgzTU1fVjhRaG1lSU1VN
jobs	01ielVPQlA1TjFwazNGSnBfTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh
109 requests 2.4 MB transferred	tVEhlUWU30EllUEthWTkyeC1fR3hTcGRGYktLbGlnb0F0X0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ

Configurar

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

Crea	ate Ne	W Use a Template			×
BUIL	DING E	BLOCKS			
	JET .	Request Create a basic request	`	Collection Save your requests in a collection for reusing and sharing	
		Environment Create an environment to save variables you frequently use			
ADV	ANCED				
	=	Documentation Create and publish beautiful documentation for your APIs		Mock Server Create a mock server for your in-development APIs	
ر	∽	Monitor Schedule automated tests for checking performance of your APIs			
Not :	sure wi	here to start? Use a template to see how Postman can help you in your work.			
	Show t	his window on launch		L	earn more on Postman Docs

Insira um nome e clique em Save to Webex.

SAVE REQUEST

X

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:

$\mathbb{Q}_{\mathbb{Q}}$ Search for a collection or folder	
Vebex 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 V https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f	384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication	Params	Send 🗡	Save ~
Authorization Headers (3) Body Pre-request Script	Tests			Code
Кеу	Value	Description	••• Bulk Edi	t Presets 🔻
Authorization	Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGVyljoiUEY4NCIsI			
Content-Type	application/json			
Accept	application/json			
New key	Value			
Body Cookies Headers (8) Test Results			Status: 200 OK	Time: 187 ms
<pre>2 "EmailASULd": true, 3 "JITCreation": false, 4 "JITUpdate": false, 5 "KeepMeSignedInDuration": 14, 7 "LockoutDuration": 1, 8 "LockoutDuration": 1, 9 "LockoutDuration": 1, 9 "LockoutFailureCount": 5, 10 "LockoutFailureCount": 5, 10 "LockoutFailureDuration": 300, 11 "RememberMyLoginIdDuration": 30, 13 "mfaEnabled": false, 14 - "schemas": [</pre>				
<pre>15 "urn:cisco:codev:identity:idbroker:au 16] 17 }</pre>	thnconfig:schemas:1.0"			

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 Scr			Tests		
form	n-data	x-www-form-u	urlencoded	🖲 raw	binary	JSON (applicati	ion/json)	\sim
1 ▼ 2 3 4 5 6 7 8 9 10	{	EmailAsUid": tr JITCreation": f JITUpdate": fal KeepMeSignedIn" KeepMeSignedInD LockoutDuration LockoutDuration LockoutFailureC LockoutFailureD	ue, alse, se, : false, uration": ": 1, Multiplier ount": 5, uration":	14, ": 1, 300,				
11		RememberMyLogin	Id": true,					
12 13 14 • 15 16 17	" "] }	RememberMyLogin mfaEnabled": fa schemas": ["urn:cisco:c	IdDuration lse, odev:ident	n": 30, :ity:idbr	oker:authr	config:schem	as:1.0"	

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.