# Configuración de la API Remember Me para PST en sitios WebEx administrados mediante el concentrador de control

Contenido
Introducción
Prerequisites
Requirements
Componentes Utilizados
Antecedentes
Configurar
Verificación
<u>Troubleshoot</u>

# Introducción

Este documento describe cómo configurar la API Remember Me para integraciones con Persistent Session Tokens (PST) cuando Single Sign On (SSO) está habilitado para los sitios de CI Webex (administrados a través de Webex Control Hub). Cuando SSO está habilitado, puede configurar PST desde su proveedor de identidad (IdP) para que las sesiones tarden más en caducar. Para los sitios de CI, Webex idbroker no respeta PST de forma predeterminada.

# Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- · Conozca su ID de organización y obtenga un token portador
- Tener Postman instalado. Puede descargar la versión de escritorio o el complemento para Chrome

Nota: Navegue hasta Información de fondo para saber cómo obtener un token portador.

### **Componentes Utilizados**

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### Antecedentes

Puede encontrar la ID de la organización en Webex Control Hub. Acceda a Control Hub y haga clic en Mi empresa.

Para obtener un token portador, siga estos pasos:

Paso 1. En Google Chrome, navegue hasta admin.webex.com.

Paso 2. En la parte superior derecha de la ventana del navegador, haga clic en el menú Chrome (:).

Paso 3. Seleccione Tools > Developer Tools. La ventana Herramientas de desarrollo se abre como un panel acoplado en la parte lateral o inferior de Chrome.

Paso 4. Seleccione la ficha Red.

Paso 5. Inicie sesión con su cuenta de administrador completa.

Esta imagen ilustra los pasos 1. a 5.:

https://admin.webex.com/overview								¥ 🗳	· •
	🕞 🔂 Elements Con	sole S	ources	Network Per	rformance	Mernor	y »	01	×
	🕚 🛇 🕎 Q, 🗌 Preserve log 🗋 Disable cache 🛛 Online 🔻 🛓 🛓								
	Filter	Hide d	ata URLs	XHR JS	CSS Img	Media F	Font Doc WS	Manifest O	ther
	2000 ms	4000 ms		6000 ms	8	000 ms	10000 m	s	12000
		-		-		-			
		-		_				T	
				1			-		
	Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time	Waterfall		
CISCO VVebex	U vaera raturioutea-riarre,ua	200	ATT	Mary1002.46.1	2.0 10	1201110		-	
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	111 ms			
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	204 ms			
	adminPortalidie limeout	200	xhr	poly/1115.421	586 B	136 ms			
	Clientmetrics	204	xnr	polymis.421	418 B	70 ms			
	leatures roustomend=2138	200	xnr	poly1115.421	2.0 KB	200 ms			
		200	xhr	poly1115.421	588 B	69 ms		-	
	clientmetrics	204	xhr	poly1115.421	418 B	120 mg			· .
	metrics	204	xhr	poly1115.421	410 D	Dending			
	jobs	(penul	xbr	poly1115.421	0.8	Pending			
	tamplatas	(nendi	xhr.	polytilis.421	0.8	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 8	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			
By using Cisco Webex Teams Services you accept the Terms of Service and Privacy Statement. © 2019 Cisco	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			

Paso 6. Después de pasar la ventana de inicio de sesión de SSO, busque una entrada llamada Me.

Paso 7. Haga clic en la entrada Me. Vaya a la pestaña Encabezados y desplácese hacia abajo hasta Solicitar encabezados. Junto a Autorización está el token portador.

Name	× Headers Preview Response Timing
uu+uubuu-uu61-+uuu-uu01-a	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
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	XZhdGUiOiJleUpqZEhraU9pSktWMVFpTENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMkl
atlas.notification.dismissed-n	pd2lZV3huSWpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV
domains	lN4UmFn0DBEUklS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaDl
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTlLNC1PaU12NThtc0hF0G4zbmgyaF9jUzVWUG4ybzVnT
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWMm54UVNUUDh
CiscoSansTTExtraLight.38be	EcWNpc2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRWpNbzVwQzQyS1MyVWowbW45dmtsYVZJb
me	VpJcHZ1V0xF0HVvXzNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGlkUXd0S1lLc0JHd2d
<ul> <li>data:image/svg+xml;</li> </ul>	CeVNDNTRiLVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1ZjT
control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUkNzbHZRdDl0ZjRvRVRaTUt0cGZXM2pi0WNSN0tCWXVtcnR
squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwcHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZUdpX0JUMzA5N0d2U
squared-fusion-cal	ExNdUdlTFNsS3NtV1NvNnNvb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbWpSTkp4NFV
services	YNGVfdHE3MTE1elJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtPelNPYy1aMHkwVF81c2RWYVp0Z
services	WVLOUVyWXZmSl81Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZDR
domains	iUld5RDZ6SlptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVXR
trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWXhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0VF
CiscoSansTTThin.f51c3a281	oQ0d3M2ZWUUdQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfSGpFRDM2SWtxdXpVbDgzTU1fVjhRaG1\SU1VN
jobs	01ielVPQlA1TjFwazNGSnBfTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh
109 requests 2.4 MB transferred	tVEhlUWU30EllUEthWTkyeC1fR3hTcGRGYktLbGlnb0F0X0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ

# Configurar

Paso 1. Abra Postman y cree una nueva solicitud.



Introduzca un nombre y haga clic en Guardar en 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

Paso 2. Vaya a la ficha Encabezados e introduzca las claves y los valores a continuación:

Autorización	Token portador				
Tipo de contenido	Aplicación/JSON				
Aceptar	Aplicación/JSON				

Paso 3. Reemplace {OrgID} en la URL por el orgid que encontró en Control Hub.

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

Paso 4. Haga un GET de Postman para ver el contenido de la política de autenticación:

```
{
    "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 imagen ilustra los pasos 1 y 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
Key	Value	Description	••• Bulk Edi	t Presets 🔻
<ul> <li>Authorization</li> </ul>	Bearer eyJhbGciOiJSUzl1NiJ9.eyJjbHVzdGVyljoiUEY4NCIsl			
✓ Content-Type	application/json			
Accept	application/json			
New key	Value			
ndy Cookies Headers (8) Test Results			Status: 200 OK	Time: 187 ms
<ul> <li>"JITUpdate": false,</li> <li>"KeepMeSignedIn": false,</li> <li>"KeepMeSignedInDuration": 14,</li> <li>"LockoutDuration": 1,</li> <li>"LockoutDurationMultiplier": 1,</li> <li>"LockoutFailureCount": 5,</li> <li>"LockoutFailureDuration": 300,</li> <li>"RememberMyLoginId": false,</li> <li>"RememberMyLoginId": false,</li> </ul>				
<pre>13 "mfaEnabled": false, 14 - "schemas": [ 15 "urn:cisco:codev:identity:idbroker:au 16 ] 17 }</pre>	thnconfig:schemas:1.0"			

Paso 5. Copie lo anterior de su respuesta GET y péguelo en la pestaña Body con el uso del formato Raw como se muestra en la imagen:

Authori	orization Headers (3) Body Pre-request		eaders (3) Body • Pre-request Script		ders (3) Body • Pre-request Script						
form	n-data	x-www-form-u	urlencoded	🖲 raw	binary	JSON (applica	ation/json)	$\sim$			
1 - 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	{	EmailAsUid": tr JITCreation": f JITUpdate": fal KeepMeSignedIn LockoutDuration LockoutDuration LockoutFailureD RememberMyLogin RememberMyLogin	ue, alse, se, : false, uration": ": 1, Multiplier ount": 5, uration": Id": true, IdDuration	14, ": 1, 300,							
13 14 - 15 16 17	}	mfaEnabled": fa schemas": [ "urn:cisco:c	lse, odev:ident	ity:idbr	oker:authr	config:sche	mas:1.0"				

Cambie RememberMyLoginId: false a RememberMyLoginId: true.

Elija un valor para RememberMyLoginIdDuration que corresponda a sus usuarios. Este valor determina el tiempo (en días) que el token Remember Me es válido en el navegador. Si un usuario intenta iniciar sesión en un sitio de Webex en ese navegador y en esa máquina con una dirección de correo electrónico diferente para fines de prueba o como una identidad de empleado diferente por cualquier motivo, no se les reconocerá con esa identidad.

Nota: el token Remember Me (Recordarme) es un hash cifrado de la dirección de correo electrónico solo con el fin de identificarlo en la pantalla de descubrimiento.

Paso 6. Haga un PARCHE desde Postman para sobrescribir sus cambios.



A Precaución: no cambie ninguno de los otros valores, ya que afectarán a la capacidad del sitio para que todos los usuarios puedan administrar la autenticación. Si cambia alguno de estos valores, no podrá recibir asistencia del TAC de Cisco.

# Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

# Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

#### Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).