Configurazione dell'API Remember Me per PST sui siti Webex gestiti tramite Control Hub

Sommario

Introduzione Prerequisiti Requisiti Componenti usati Premesse Configurazione Verifica Risoluzione dei problemi

Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare l'API Remember Me per le integrazioni con PST (Persistent Session Tokens) quando l'SSO (Single Sign On) è abilitato per CI Webex Sites (gestito tramite Webex Control Hub). Quando SSO è abilitato, è possibile configurare PST dal provider di identità (IdP) in modo che la scadenza delle sessioni sia più lunga. Per i siti CI, per impostazione predefinita Webex idbroker non rispetta PST.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conosci il tuo ID organizzazione e ottieni un token di connessione
- Postman installato. È possibile scaricare la versione desktop o il componente aggiuntivo per Chrome

Nota: Per informazioni su come ottenere un token di connessione, accedere a Background Information.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

L'ID organizzazione si trova in Webex Control Hub. Accedere a Control Hub e fare clic su Società.

Per ottenere un token Bearer, attenersi alla seguente procedura:

Passaggio 1. Da Google Chrome, passare ad admin.webex.com.

Passaggio 2. Nella parte superiore destra della finestra del browser, fare clic sul menu Chrome (:).

Passaggio 3. Selezionare **Strumenti > Strumenti di sviluppo**. La finestra Strumenti di sviluppo si apre come un pannello ancorato sul lato o sulla parte inferiore di Chrome.

Passaggio 4. Selezionare la scheda Rete.

Passaggio 5. Accedere con l'account di amministratore completo.

Nell'immagine vengono illustrati i passaggi da 1 a 5.:

🔍 🔍 💭 Cisco Webex Control Hub X +									
← → C ≜ https://admin.webex.com/overview								☆ e	
	Elements Cons	sole S	ources	Network Per	formance	Mernor	ry »	01	: ×
	🕚 🛇 🛛 🔽 🔍 🗆 Pres	erve log	Disable	le cache Online	• •	± ±			\$
	Filter	Hide d	iata URLs	XHR JS	CSS Img	Media F	Font Doc WS I	Manifest C	Other
	2000 ms	4000 ms		6000 ms		000 ms	10000 ms		12000
	Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time	Waterfall		
Cisco Webex		200	ALL	MATY100.96.1	2.0 ND	12.0 1118		-	
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	111 ms			
	me	200	xhr	polyfills.421	2.7 KB	204 ms			
\bigcirc	adminPortalIdleTimeout	200	xhr	polyfills.421	586 B	136 ms			
	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			- L.
	metrics	204	xhr	polyfills.421	418 B	120 ms			
	Jobs	(pendi	xhr	polyfills.421	0 8	Pending			
	Users?attributes=name,us	(pendi	xhr	polyfills.421	08	Pending			
	templates	(pendi	xhr	polyfills.421	0 B	Pending			
	2f384032-5cba-4d6a-9a1	200	xhr	polyfills.421	512 B	839 ms			
	21384032-5cba-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	0.8	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			
11111 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			
	84 requests 2.1 MB transferr	ed 20.9	9 MB reso	urces Finish: 9	.55 s D	OMConten	tLoaded: 2.02 s	Load: 2.6	i4 s

Passaggio 6. Dopo aver passato la finestra di accesso a SSO, cercare la voce Me.

Passaggio 7. Fare clic sulla voce **Me**. Passare alla scheda Intestazioni e scorrere verso il basso fino a **Intestazioni richieste**. Accanto a **Authorization** è disponibile il token Bearer.

Name	× Headers Preview Response Timing
uu+uu0000-0061-+050-5001-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	XZhdGUi0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFpTENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMkl
atlas.notification.dismissed-n	pd2lZV3huSWpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV
domains	lN4UmFn0DBEUklS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaDl
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTlLNC1PaU12NThtc0hF0G4zbmgyaF9jUzVWUG4ybzVnT
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	oQ0d3M2ZWUUdQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfSGpFRDM2SWtxdXpVbDgzTU1fVjhRaG1\SU1VN
jobs	01ielVPQlA1TjFwazNGSnBfTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh
109 requests 2.4 MB transferred	tVEhlUWU30EllUEthWTkyeC1fR3hTcGRGYktLbGlnb0F0X0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ

Configurazione

Passaggio 1. Aprire Postman e creare una nuova richiesta.



Immettere un nome e fare clic su Salva in Webex.

SAVE REQUEST

Requests in Postman are saved in collections (a group of requests). Learn more about creating collections

Request name

Remeber Me API

quest description (Optional)

Adding a description makes yo	our docs better	
escriptions support Markdown elect a collection or folder to sa	ave to:	
Q Search for a collection of	r tolder	
Vebex Teams		+ Create Folder
		_

Passaggio 2. Passare alla scheda Intestazioni e inserire le chiavi e i valori seguenti:

Authorization Content-Type Accetta

Bearer Token application/json application/json ×

Passaggio 3. Sostituire {OrgID} nell'URL con l'orgid trovato in Control Hub.

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

Passaggio 4. Eseguire un'operazione GET da Postman per visualizzare il contenuto dei criteri di autenticazione:

```
{
   "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"
   ]
}
```

In questa immagine vengono illustrati i passaggi 1 e 2.



Passaggio 5. Copiare quanto sopra dalla risposta GET e incollarlo nella scheda **Body** con il formato **Raw** come mostrato nell'immagine:

Authori	zation	Headers (3)	Body 🔵	Pre-req	uest Script	Tests		
form	n-data	x-www-form-	urlencoded	🖲 raw	binary	JSON (applica	ation/json)	\sim
1 ▼ 2 3 4 5 6 7 8 9 10	{	EmailAsUid": tr JITCreation": f JITUpdate": fal KeepMeSignedInD LockoutDuration LockoutDuration LockoutFailureD	ue, alse, se, : false, uration": ": 1, Multiplier ount": 5, uration":	14, ": 1, 300,				
11 12 13 14 - 15 16 17	}	RememberMyLogin RememberMyLogin mfaEnabled": fa schemas": ["urn:cisco:c	Id": true, IdDuration lse, odev:ident	i": 30, :ity:idbr	oker:authr	config:sche	mas:1.0"	

Cambia RememberMyLoginId: false to RememberMyLoginId: vero.

Scegliere un valore per **RememberMyLoginIdDuration** appropriato per gli utenti. Questo valore determina per quanto tempo (giorni) il token di memorizzazione è valido nel browser. Se un utente

tenta di accedere a un sito Webex in quel browser e su quel computer con un indirizzo e-mail diverso a scopo di test o come identità di un dipendente diverso per qualsiasi motivo, non verrà riconosciuto con quell'identità.

Nota: Il token di memorizzazione è un hash crittografato dell'indirizzo e-mail solo a scopo identificativo nella **schermata** di **individuazione**.

Passaggio 6. Eseguire una PATCH da Postman per sovrascrivere le modifiche.

PATCH V https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication	Params	Send 💙 Save 🗠
Authorization Headers (3) Body • Pre-request Script Tests		Cod
◎ form-data ③ x-www-form-urlencoded ● raw ③ binary JSON (application/json) ∨		
<pre>1~ { 2 "EmailAsUid": true, 3 "JITCreation": false, 4 "JITUpdate": false, 5 "KeepMeSignedInDuration": 14, 7 "LockoutDuration": 1, 8 "LockoutDuration": 1, 9 "LockoutFailureDuration": 30, 11 "RememberMyLoginId": true, 12 "RememberMyLoginIdDuration": 30, 13 "mfaEnabled": false, 14 ~ "schemas": [15 "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0" 17 } </pre>		

Attenzione: Non modificare nessun altro valore in quanto influirà sulla capacità del sito di tutti gli utenti di gestire l'autenticazione. Se si modifica uno di questi valori, non sarà possibile ricevere supporto da Cisco TAC.

Verifica

Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).