# Konfigurieren Sie die "Anmeldedaten speichern"-API für PST auf über den Control Hub verwalteten WebEx-Sites.

### Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Hintergrundinformationen Konfiguration Überprüfung Fehlerbehebung

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die "Meine Anmeldung speichern"-API für die Integration mit Persistent Session Tokens (PST) konfigurieren, wenn Single Sign On (SSO) für CI WebEx Sites aktiviert ist (über WebEx Control Hub verwaltet). Wenn SSO aktiviert ist, können Sie PST von Ihrem Identity Provider (IdP) einrichten, sodass Sitzungen länger ablaufen. Bei CI-Sites berücksichtigt der WebEx Disbroker PST nicht standardmäßig.

### Voraussetzungen

#### Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Kennen Sie Ihre Org-ID, und erhalten Sie ein Träger-Token.
- Haben Sie Postman installiert. Sie können die Desktop-Version oder das Add-on für Chrome herunterladen.

**Hinweis:** Navigieren Sie zu Hintergrundinformationen, um zu erfahren, wie Sie ein Träger-Token erhalten.

#### Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

### Hintergrundinformationen

Die Org-ID finden Sie im WebEx Control Hub. Zugriff auf Control Hub und Klicken Sie auf **My Company**.

Um ein Träger-Token zu erhalten, gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1: Navigieren Sie von Google Chrome zu admin.webex.com.

Schritt 2: Klicken Sie oben rechts im Browserfenster auf das Chrome-Menü (:).

Schritt 3: Wählen Sie **Extras > Entwicklertools aus**. Das Fenster Developer Tools (Entwicklertools) wird als angedockter Bereich an der Seite oder am unteren Rand von Chrome geöffnet.

Schritt 4: Wählen Sie die Registerkarte Netzwerk aus.

Schritt 5: Melden Sie sich bei Ihrem Konto bei "Vollständiger Administrator" an.

Dieses Bild zeigt Schritt 1. bis 5.:

• • • Eisco Webex Control Hub × +									
← → C â https://admin.webex.com/overview								\$ 😫	٢
	🕞 🔂 Elements Con	sole So	ources	Network Per	rformance	Merno	ry »	<b>0</b> 1 :	×
	🔴 🛇   🝸 Q, 🗌 Pres	serve log	Disab	le cache Online	9 <b>v</b>	± ±			\$
	Filter	Hide d	ata URLs	XHR JS	CSS Img	Media	Font Doc WS	Manifest Of	ther
	2000 ms	4000 ms		6000 ms	8	000 ms	10000 m	5	12000
			=	1	= -	-	- <u>-</u>	_	
			_		101		-		
	News	C1		teltistee	0100		141-1-d-H		
Cisco Webex	Voeraraunoutea-name,ua	Status	Type	Initiator	Size	1 Ime	vvatertall		
UISCO WEDEA	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	
$\bigcirc$	features?customerId=2f38	200	xhr	polyfills.421	2.0 KB	266 ms		<b>_</b>	
	preloadCaches	200	xhr	polyfills.421	588 B	69 ms		4	
	clientmetrics	204	xhr	polyfills.421	418 B	72 ms			1
	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			
	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			
	history.rss	(pendi	xhr	polyfills.421	0.8	Pending			
	collaboration_20.xml	(pendi	xnr	polymis.421	0.8	Pending			
	unicensedusers	(pendi	xnr	poly1115.421	0.0	Pending			
	squared-fusion-gcal	(pendi	xhr	polyillis.421	0.0	Pending			
	CiecoSaneTTExtral inht 3	(pendi	foot	main 969ab	0.8	Pending			
	services	(pendi	xhr	polyfills 421	08	Pending			
1 I. Builden Olern Webey Teams Services you accent the Terms of Service and Brivary Statement () 2010 Circo.	2f384032-5cba-4d6a-9a1	(pendi	xhr	polyfills.421	0.8	Pending			
CISCO and/or affiliates. All rights reserved.	index.json	(pendi	xhr	polyfills.421	0.8	Pendina			
	84 requests 2.1 MB transfer	red 20.9	MB reso	urces Finish: 9	.55 s D	MConten	tLoaded: 2.02 s	Load: 2.64	s

Schritt 6: Nachdem Sie das Anmeldefenster der SSO-Leiste bestanden haben, suchen Sie nach einem Eintrag mit dem Namen **Me**.

Schritt 7: Klicken Sie auf den Eintrag **Me**. Navigieren Sie zur Registerkarte Headers (Header), und scrollen Sie nach unten, bis **Headers anfordern** ist. Neben der **Autorisierung** ist das Träger-Token vorhanden.

Name	× Headers Preview Response Timing
uu+uubuu-uusi-+uuu-buu-buu-a	Transfer-Encoding: chunked
usage	X-Content-Type-Options: nosniff
services	X-Frame-Ontions: 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.eyJjbHVzdGVyIjoiUEY4NCIsInBy
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	XZhdGUi0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFpTENKbGJtTWlPaUpCTVRJNFEwSkRMVWhUTWpVMk
atlas.notification.dismissed-n	pd2lZV3huSWpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hi
domains	lN4UmFn0DBEUklS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaD
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTlLNC1PaU12NThtc0hF0G4zbmgyaF9jUzVWUG4ybzVn
2f384032-5cba-4d6a-9a18-1	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWMm54UVNUUD
CiscoSansTTExtraLight.38be	EcWNpc2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRWpNbzVwQzQyS1MyVWowbW45dmtsYVZJ
me	VpJcHZ1V0xF0HVvXzNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGlkUXd0S1lLc0JHd2
<ul> <li>data:image/svg+xml;</li> </ul>	CeVNDNTRiLVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1Zj
control-hub-white.svg	k43RXBzWl83M1hndk5QT0tMUkNzbHZRdDl0ZjRvRVRaTUt0cGZXM2pi0WNSN0tCWXVtcn
squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwcHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZUdpX0JUMzA5N0d2
squared-fusion-cal	ExNdUdlTFNsS3NtV1NvNnNvb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbWpSTkp4NF
services	YNGVfdHE3MTE1elJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtPelNPYy1aMHkwVF81c2RWYVp0
services	WVLOUVyWXZmSl81Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZD
domains	iUld5RDZ6SlptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVX
trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWXhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0V
CiscoSansTTThin.f51c3a281	oQ0d3M2ZWUUdQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfSGpFRDM2SWtxdXpVbDgzTU1fVjhRaG1\SU1V
jobs	<pre>01ielVPQlA1TjFwazNGSnBfTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUF</pre>
109 requests 2.4 MB transferred	tVEhlUWU30EllUEthWTkyeC1fR3hTcGRGYktLbGlnb0F0X0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZT

## Konfiguration

Schritt 1: Öffnen Sie Postman und erstellen Sie eine neue Anfrage.



Geben Sie einen Namen ein, und klicken Sie auf In WebEx speichern.

### SAVE REQUEST

Requests in	Postman	are saved	l in	collections	(a	group	of	requests).
Learn more	about cre	ating coll	ect	ions				

Request name

Remeber Me API

Request description (Optional)

Adding a description makes y	our docs better	
Descriptions support Markdown Select a collection or folder to s	ave to:	
Q Search for a collection of	or folder	
Vebex Teams		+ Create Folder

Schritt 2: Navigieren Sie zur Registerkarte Header, und geben Sie die Tasten und Werte unten ein:

Autorisierung Inhaltstyp Akzeptieren Träger-Token application/json application/json ×

Schritt 3: Ersetzen Sie {OrgID} in der URL durch die Organisation, die Sie im Control Hub

gefunden haben.

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

Schritt 4: Führen Sie einen GET von Postman aus, um den Inhalt der Authentifizierungsrichtlinie anzuzeigen:

{

```
"EmailAsUid": true,
"JITCreation": false,
"JITUpdate": false,
"KeepMeSignedIn": false,
"KeepMeSignedInDuration": 14,
"LockoutDuration": 1,
"LockoutDurationMultiplier": 1,
"LockoutFailureCount": 5,
"LockoutFailureCount": 5,
"LockoutFailureDuration": 300,
"RememberMyLoginId": false,
"RememberMyLoginIdDuration": 30,
"mfaEnabled": false,
"schemas": [
"urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
]
```

```
)
Dieses Bild zeigt Schritt 1. und Schritt 2.
```



Schritt 5: Kopieren Sie die obigen Informationen aus Ihrer GET-Antwort, und fügen Sie sie in die Registerkarte **Haupttext** mit dem **Rohformat ein**, wie im Bild gezeigt:

Authori	zation	Headers (3)	Body 🔵	Pre-req	uest Script	Tests	
form	n-data	x-www-form-u	urlencoded	🖲 raw	binary	JSON (application/	′json) 🗸
1 ▼ 2 3 4 5 6 7 8 9 10	{	EmailAsUid": tr JITCreation": f JITUpdate": fal KeepMeSignedIn LockoutDuration LockoutDuration LockoutFailureC	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, aty:idbr	oker:authr	config:schemas:	1.0"

Anmeldeinformationen ändern: false to RememberMyLoginId: Richtig.

Wählen Sie einen Wert für die **DenkenMyLoginIdDuration** für Ihre Benutzer aus. Dieser Wert legt fest, wie lange (Tage) das Token "Meine Erinnerung speichern" im Browser gültig ist. Wenn ein

Benutzer versucht, sich in diesem Browser und auf diesem Computer mit einer anderen E-Mail-Adresse zu Testzwecken oder aus irgendeinem Grund als eine andere Mitarbeiteridentität anzumelden, wird diese Identität nicht erkannt.

**Hinweis:** Das "Meine Anmeldung speichern"-Token ist ein verschlüsselter Hash der E-Mail-Adresse, der nur zur Identifizierung im **Erkennungsbildschirm dient**.

Schritt 6: Führen Sie einen PATCH von Postman aus, um Ihre Änderungen zu überschreiben.

PATCH >	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
form-data	◎ x-www-form-urlencoded ● raw ◎ binary JSON (application/json) ∨				
1 ~ { 2 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 }	<pre>mailAsUid": true, ITCreation": false, ITUpdate": false, ieepMeSignedInTouration": 14, ockoutDurationMultiplier": 1, ockoutDurationMultiplier": 1, ockoutFailureCount": 5, ockoutFailureDuration": 300, lememberMyLoginIdTuration": 300, lememberMyLoginIdDuration": 30, ifaEnabled": false, ichemas": [ "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"</pre>				

**Vorsicht:** Ändern Sie keine der anderen Werte, da diese die Möglichkeit Ihrer Site für alle Benutzer zum Behandeln der Authentifizierung beeinträchtigen. Wenn Sie einen dieser Werte ändern, erhalten Sie keinen Support vom Cisco TAC.

## Überprüfung

Für diese Konfiguration ist derzeit kein Überprüfungsverfahren verfügbar.

## Fehlerbehebung

Für diese Konfiguration sind derzeit keine spezifischen Informationen zur Fehlerbehebung verfügbar.

#### Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.