

Configurez l'API Remember Me pour PST sur les sites WebEx gérés via le Control Hub

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer l'API Remember Me pour les intégrations avec les Persistent Session Tokens (PST) lorsque l'authentification unique (SSO) est activée pour les sites CI Webex (gérés via Webex Control Hub). Lorsque l'authentification unique est activée, vous pouvez configurer PST à partir de votre fournisseur d'identité (IdP) afin que les sessions prennent plus de temps à expirer. Pour les sites CI, le Webex idbroker n'honore pas PST par défaut.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Connaître votre ID d'organisation et obtenir un jeton porteur
- Faites installer Postman. Vous pouvez télécharger la version de bureau ou le module complémentaire pour Chrome



Remarque : accédez à Background Information afin de savoir comment obtenir un jeton porteur.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is

live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informations générales

Vous pouvez trouver l'ID d'organisation dans le Webex Control Hub. Accédez à Control Hub et cliquez sur My Company.

Afin d'obtenir un jeton porteur, suivez ces étapes :

Étape 1. Dans Google Chrome, accédez à admin.webex.com.

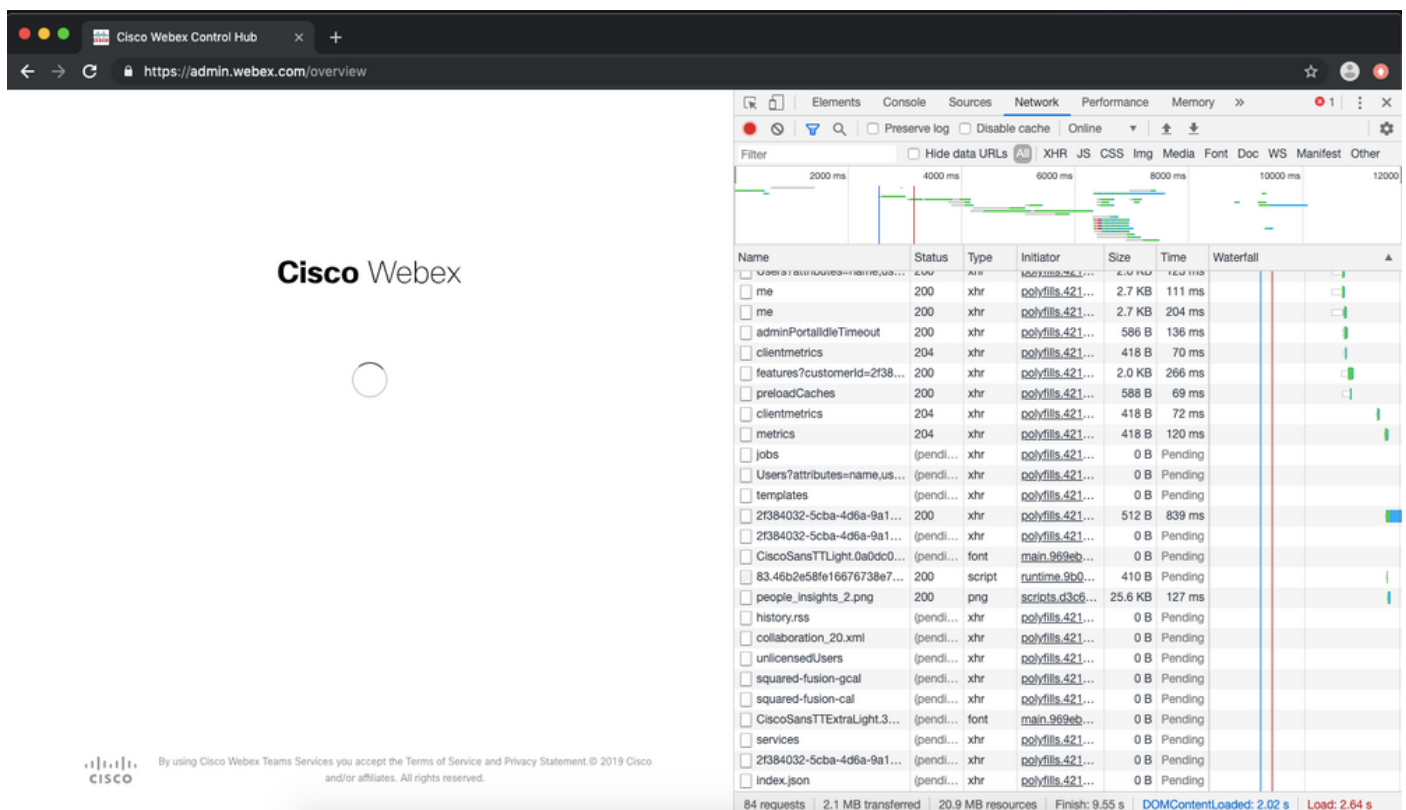
Étape 2. En haut à droite de la fenêtre de votre navigateur, cliquez sur le menu Chrome (:).

Étape 3. Sélectionnez Outils > Outils de développement. La fenêtre Outils de développement s'ouvre en tant que panneau ancré sur le côté ou en bas de Chrome.

Étape 4. Sélectionnez l'onglet Réseau.

Étape 5. Connectez-vous avec votre compte Administrateur complet.

Cette image illustre les étapes 1 à 5 :



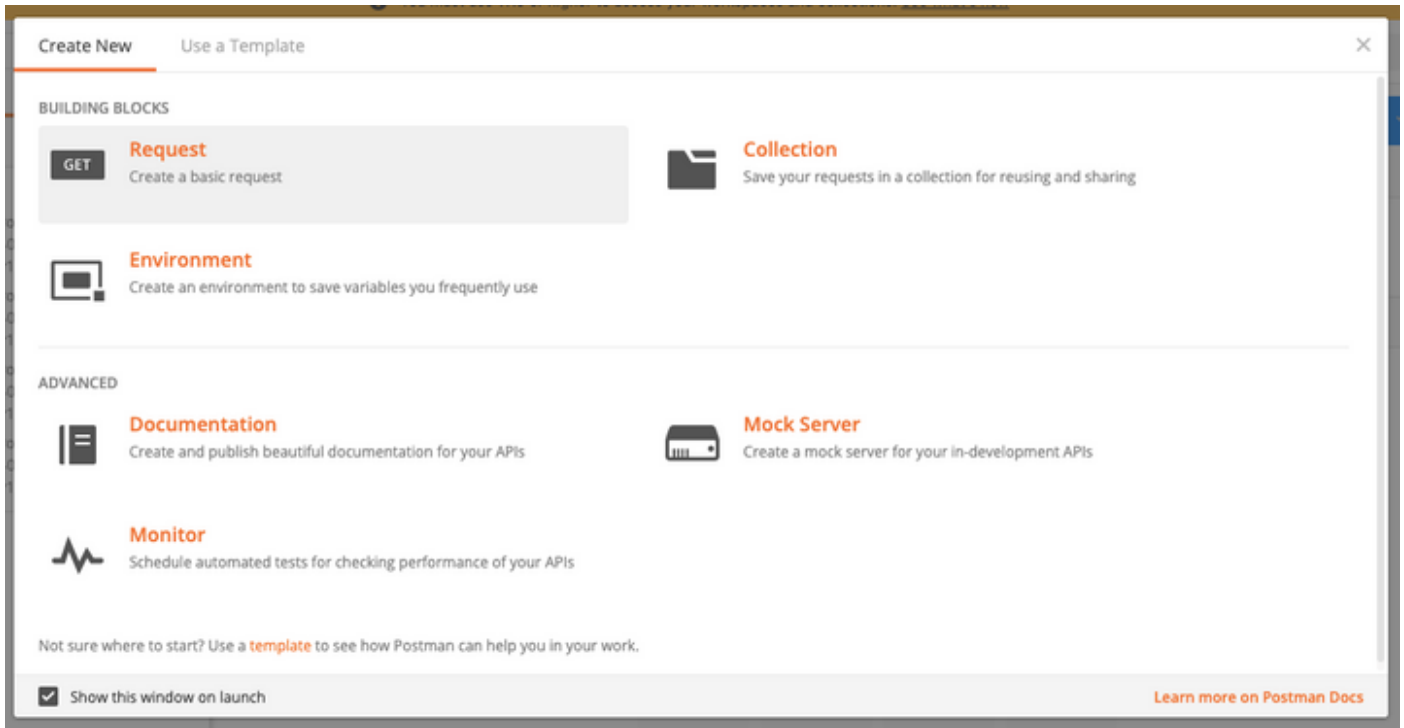
Étape 6. Une fois que vous avez passé la fenêtre de connexion SSO, recherchez une entrée appelée Me.

Étape 7. Cliquez sur l'entrée Me. Accédez à l'onglet En-têtes, puis faites défiler vers le bas jusqu'à Demander des en-têtes. En regard de Authorization se trouve le jeton Bearer.

Name	Headers	Preview	Response	Timing
<input type="checkbox"/> usage	Transfer-Encoding: chunked			
<input type="checkbox"/> services	X-Content-Type-Options: nosniff			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	X-Frame-Options: DENY			
<input type="checkbox"/> flags?name=fms.services.squ...	▼ Request Headers			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	⚠ Provisional headers are shown			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	Accept: application/json, text/plain, */*			
<input type="checkbox"/> keys	Access-Control-Expose-Headers: TrackingID			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	Authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGvYIjoiUEY4NCIsInBya			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	XZhdGU0i0iJleUpqZEhraU9pSktWMVFPtENkbGJtTWlPaUpCTVRJNFwSkRMVWhUTWpVMkL			
<input type="checkbox"/> atlas.notification.dismissed-n...	pd2lZV3huSwpvaVpHbHlJbjAuLmV4MW5fcjNrUFdZVXA0TDJDS0w4M0EuNjh0d0I3T0hiV			
<input type="checkbox"/> domains	lN4UmFn0DBEUKLS0Us2bDJuRFVpc2Q5cjJsVE5pQ0lUaFBvbERQM1RzUEQ5aG5nQ0lsaDl			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	HMFdJdDZPamIxY1dPc05UUXBGQTLlNC1PaU12NThct0hF0G4zbgmyaF9jUzVwUG4ybzVnT			
<input type="checkbox"/> 2f384032-5cba-4d6a-9a18-1...	zZlM28wS2pSbGtBNVJmaGxEeDI3YmVq0W1DM0VqMkJiTTYxc0VMN2FhaEdWmM54UVNUUdh			
<input type="checkbox"/> CiscoSansTTEExtraLight.38be...	EcWnpc2N40G1icmg1dV9YTTVlcWo3S1hmTDcwRwPnbzVwQzQyS1MyVWobwW45dmtsYVZJb			
<input checked="" type="checkbox"/> me	VpJcHZ1V0xFOHvVxZNLNUpFQXNXUW45VWpmdU5tNmpkTVhaeGtTbGkUXd0S1LLc0JHd2d			
<input type="checkbox"/> data:image/svg+xml;...	CeVNDNTRiLlVhsQUxjN1dQUWV40WpWa2x5VXQyWTRwbGlvXzlaTERqSjhIYTFlbW9Xb1ZjT			
<input type="checkbox"/> control-hub-white.svg	k43RXBzwl83M1hndk5QT0tMUKNzbHZRdL0ZjRvRVRaTU0cGZXM2pi0WNSN0tCWxvtcnR			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-gcal	uWVBqb1EzLTFoeTEwCHFjeVlsUTdoMURkMjhJUFhzSXNmM2FIS3Q2ZudpX0JUMza5N0d2U			
<input type="checkbox"/> squared-fusion-cal	ExNdUdLTFNsS3NtV1NvNnb1gweGYzUENWUnFx0Xl1Y2szYmg5UU5tY2ExbwPSTkp4NFV			
<input type="checkbox"/> services	YNGVfdHE3MTE1eLJKMl8yV2tnN3FiQU8zclBiRmxsTUtpelNPyY1aMHkwVF81c2RWYVp0Z			
<input type="checkbox"/> services	WVLUUVyWxZmS181Q1JfdEJEQkFsZmcwVlVSWGdGNnZ4U1hwaTFXblBaUEFnMlF0U0pEZDR			
<input type="checkbox"/> domains	iUl5d5RDZ6S1ptMGJ0QzMyb21HcFQyWEV0UHJZQ3pxaDE1aVhHdkczZjhi0EFjbnBBMXVXR			
<input type="checkbox"/> trials	TB0WmtmbE56eUNjdWZ20EVfWxhtRzI4UjZpQU03WjAweTRwQWZmckZSVTltdXctRDZV0VF			
<input type="checkbox"/> CiscoSansTTThin.f51c3a281...	oQ0d3M2ZWUudQMWNkX0E5T2F4R19rUnlfsGpFRDM2SwtxdXpVbDgzTU1fvjhRaG1LSU1VN			
<input type="checkbox"/> jobs	01ieLVPQLA1TjFwazNGSnbFTGYxUDhid0xnTGMtcGNJNF9VQ3Rkc2N2RDNjb0RPTEUtUFh			
	tVEhLUWU30E1lUEthWTKyeC1fr3hTcGRGYktLbGlnb0FOX0VmZmlpbDYyWGJsNHFLcHZTZ			
109 requests	2.4 MB transferred			

Configurer

Étape 1. Ouvrez Postman et créez une nouvelle demande.



Entrez un nom et cliquez sur Enregistrer dans Webex.

SAVE REQUEST



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:

🔍 Search for a collection or folder

◀ Webex Teams

+ Create Folder

Cancel

Save to Webex Teams

Étape 2. Accédez à l'onglet En-têtes et saisissez les clés et valeurs ci-dessous :

Autorisation	Jeton de support
Content-Type (Type de contenu)	application/json
Accept (accepter)	application/json

Étape 3. Remplacez {OrgID} dans l'URL par l'orgid que vous avez trouvé dans le Control Hub.

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

Étape 4. Effectuez un GET de Postman afin de voir le contenu de la stratégie d'authentification :

```
{
  "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"
  ]
}
```

Cette image illustre les étapes 1 et 2.

GET https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication

Authorization Headers (3) Body Pre-request Script Tests

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJjbHVzdGVyJoiUEY4NCIs...	
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept	application/json	

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 187 ms

Pretty Raw Preview JSON

```
1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": false,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }
```

Étape 5. Copiez ce qui précède à partir de votre réponse GET et collez-le dans l'onglet Body avec l'utilisation du format Raw comme indiqué dans l'image :


Authorization Headers (3) Body Pre-request Script Tests

form-data x-www-form-urlencoded raw binary JSON (application/json)

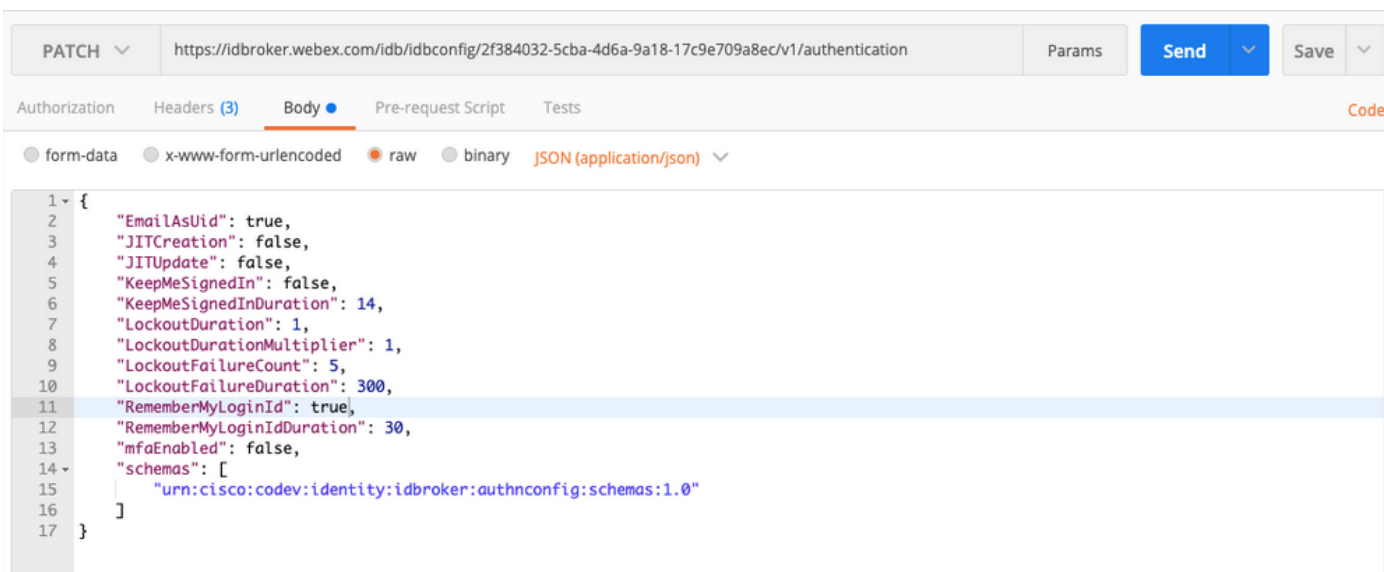
```
1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": true,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }
```

Modifiez RememberMyLoginId: false en RememberMyLoginId: true.

Choisissez une valeur pour RememberMyLoginIdDuration appropriée pour vos utilisateurs. Cette valeur détermine la durée (en jours) de validité du jeton Se souvenir de moi dans le navigateur. Si un utilisateur tente de se connecter à un site WebEx dans ce navigateur et sur cette machine avec une adresse e-mail différente à des fins de test ou en tant qu'identité d'employé différente pour une raison quelconque, il ne sera pas reconnu avec cette identité.


 Remarque : le jeton Se souvenir de moi est un hachage chiffré de l'adresse e-mail uniquement à des fins d'identification dans l'écran Découverte.

Étape 6. Faites un PATCH de Postman afin d'écraser vos modifications.



The screenshot shows a Postman PATCH request to the endpoint `https://idbroker.webex.com/idb/idbconfig/2f384032-5cba-4d6a-9a18-17c9e709a8ec/v1/authentication`. The request body is a JSON object with the following content:

```
1 {
2   "EmailAsUid": true,
3   "JITCreation": false,
4   "JITUpdate": false,
5   "KeepMeSignedIn": false,
6   "KeepMeSignedInDuration": 14,
7   "LockoutDuration": 1,
8   "LockoutDurationMultiplier": 1,
9   "LockoutFailureCount": 5,
10  "LockoutFailureDuration": 300,
11  "RememberMyLoginId": true,
12  "RememberMyLoginIdDuration": 30,
13  "mfaEnabled": false,
14  "schemas": [
15    "urn:cisco:codev:identity:idbroker:authnconfig:schemas:1.0"
16  ]
17 }
```

 Attention : ne modifiez aucune des autres valeurs, car elles affecteront la capacité de votre site à gérer l'authentification de tous les utilisateurs. Si vous modifiez l'une de ces valeurs, vous ne pourrez plus bénéficier de l'assistance du centre d'assistance technique Cisco.

Vérifier

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.