Configurer Unity Connection pour Office 365

Table des matières

Introduction Conditions préalables Exigences Composants utilisés Informations générales Configurer Office 365 Unity Connection Sélectionnez le nom de domaine DNS Active Directory Dépannage Vérifier Informations connexes

Introduction

Ce document décrit la procédure d'intégration de Microsoft Office 365 avec Cisco Unity Connection (CUC).

Conditions préalables

Exigences

Cisco recommande que vous connaissiez Cisco Unity Connection (CUC), version 8.x et ultérieure.

Composants utilisés

Les informations de ce document sont basées sur CUC version 8.x et ultérieures.

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. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

La mise en oeuvre de cette fonctionnalité est documentée dans le <u>Guide de messagerie unifiée</u> pour Cisco Unity Connection version 12.x.

Configurer

Cette section décrit la procédure à suivre pour intégrer Unity Connection à Office 365. Ce document ne fournit que les étapes minimales requises.

Office 365

Les étapes requises sur Office 365 sont les suivantes :

- 1. Connectez-vous au portail Office 365 avec un compte Admin.
- 2. Dans la liste déroulante Admin, sélectionnez Office 365.

C Office 365		÷.	Outlook	Calendar	People			Tesks	Admin *	
							<	Office 365 Exchance	\supset	
	Collaborate with Office Online							Lyne		
			I	57				Azure AD		

3. Dans le tableau de bord, cliquez sur Ajouter de nouveaux utilisateurs.



4. Créer un nouveau compte d'utilisateur. Il s'agit du compte de service de messagerie unifiée utilisé par CUC afin d'accéder à la boîte aux lettres de l'utilisateur.

Create new user account First name Last name Connection UMService * Display name Connection UMService

* User name			
um	@ ca	lobgl.onmicrosoft.(ŧ
Auto-generated passwo	rd	Type password	
New password will be displa	yed in t	he next page	

5. Choisissez Users > Active Users afin de localiser le compte d'utilisateur.

⊿ USERS			
Active Users	Select a view: All users	<u>+</u>)	
Deleted Users	+ 🏘		
Delegated Admins			
CONTACTS	Display name	User name	A Status
SHARED NAILBOXES	Connection UMService	um@calobgl.onmicrosoft.com	In cloud

6. Dans la liste déroulante Admin, choisissez Exchange afin de définir les droits d'emprunt d'identité de l'application.



7. Dans le Centre d'administration Exchange, sélectionnez Autorisations. Cliquez sur admin

roles, puis cliquez sur le symbole + afin d'ajouter une nouvelle appartenance au groupe de rôles admin.

Exchange admin center

dashboard	admin roles user roles Outlook Web App policies
recipients	
permissions	+ 🖍 🖮 P 8
compliance management	NAME

- 8. Créez le nouveau groupe de rôles.
 - a. Dans le champ Nom, saisissez un nom. Appelez-le ApplicationImpersonationRG pour faciliter l'identification.
 - b. Dans le champ Description, saisissez une description. Ce champ est facultatif
 - c. Dans la section Rôles, cliquez sur le symbole + et choisissez ImitationApplication.
 - d. Dans la section Membres, cliquez sur le symbole + et choisissez um. Il s'agit de l'utilisateur créé précédemment pour le compte de service de messagerie unifiée.

new role group

*Name:

ApplicationImpersonationRG

Description:

Users associated with Application Impersonation Role for Unity Connection UM Service.

Write scope:

Default

Roles:

+ -

NAME	
ApplicationImpersonation	

Members:

$$+ -$$

NAME
um

Unity Connection

Les étapes requises sur CUC sont répertoriées ici. La même procédure est décrite dans le <u>Guide</u> <u>de messagerie unifiée pour Cisco Unity Connection version 12.x et ultérieure</u>.

- 1. Créez un service de messagerie unifiée (UM).
 - a. Choisissez Messagerie unifiée > Services de messagerie unifiée. Cliquez sur Add New.
 - b. Dans le champ Type, saisissez Office 365.
 - c. Dans le champ Display Name, saisissez un Display Name afin d'identifier ce service de messagerie unifiée.
 - d. Dans le champ Serveur proxy (Adresse : Port), entrez une adresse de serveur proxy si le serveur Unity Connection ne peut pas accéder aux serveurs Office 365 dans le cloud.
 - e. Dans la section Serveurs Exchange hébergés, sélectionnez Rechercher des serveurs Exchange hébergés. Ceci est obligatoire. 'Spécifier le serveur Exchange hébergé' n'est pas pris en charge car l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur dans le cloud est inconnu.
 - f. Dans le champ Nom de domaine DNS Active Directory, entrez le nom de domaine fourni par Office 365. Consultez la section <u>Sélectionner le nom de domaine DNS Active</u> <u>Directory</u> pour plus d'informations.
 - g. Dans la section Compte utilisé pour accéder à Exchange, entrez les informations de compte de service de messagerie unifiée créées précédemment.
 - h. Conservez les sélections de la section Fonctionnalités de service telles quelles et Enregistrer.

Edit Unified	Messaging Service			
Type Office 365				
	Enabled			
Display Name	* Office365			
Validate Ce	rtificates for Exchange Serv	ers		
Proxy Server(A	ddress:Port) 64.103.36.13	3:8080		
Hosted Exch	ange Servers			
 Search for 	Hosted Exchange Servers			
Active Dire	ctory DNS Domain Name*	outlook.office365	.com	
Active Dire	ectory Site Name			
Protocol U	sed to Communicate with D	omain Controllers	LDAP Certificates fo	r Active Directory Domain Controllers
. O Specify the	e Hosted Exchange Server			
Hosted Ex	kchange Server*			
Account Use	d to Access Exchange			
Username* u	m@calobgl.onmicrosoft.con	n		
Password*	••••••			

Remarque : vous pouvez configurer jusqu'à 1 800 utilisateurs avec un seul service de messagerie unifiée Office 365. Pour autoriser plus de 1 800 utilisateurs à utiliser Office 365, créez des services de messagerie unifiée supplémentaires.

- 2. Associez l'utilisateur au service de messagerie unifiée.
 - a. Choisissez Users > Users. Sélectionnez l'utilisateur.
 - b. Choisissez Edit > Unified Messaging Account. Cliquez sur Add New.
 - c. Dans le champ Service de messagerie unifiée, sélectionnez le nouveau service créé dans la liste déroulante.
 - d. Dans le champ User This Email Address, saisissez l'adresse e-mail de la boîte aux lettres Office 365. Cette adresse e-mail peut être utilisateur@<NomDomaineOrganisation>.onmicrosoft.com ou utilisateur@<NomDomaineOrganisation>.com en fonction du modèle de déploiement.
 - e. Cliquez sur Save.

Edit Unified Messaging Account					
Unified Messaging Service	Office365				
Service Type	Office 365				
Account Information					
 Use This Email Address 	amavilak@calobgl.onmicrosoft.com				
Use Corporate Email Address: None Specified					
Service Capabilities					
 Access Exchange Email by Using Text to Speech (TTS) 					
Access Exchange Calendar and Contacts					
Synchronize Connection and Exchange Mailboxes (Single Inbox) Reset					
Save Delete Test					

f. Validez la configuration à l'aide de l'option test.

Task Execution Results							
Severity	Issue	Recommendation	Details				
(i)	The validation results for the user unified messaging service account amavilak@calobgl.onmicrosoft.com with service Office365 are the following:		Service "Office365": AuthenticationMode=Basic [use HTTPS/no-validate] Search Domain=[outlook.office365.com] Site=[.] Types=[Exchange 2007/2010] [use LDAP] Username=[um@calobgl.onmicrosoft.com]				
۲	Searching the network		Successfully connected to Exchange CAS server (https://outlook.office365.com/autodiscover/autodiscover.xml) from cache				
٢	Found Exchange server		amavilak@calobgl.onmicrosoft.com will be accessed at Exchange CAS server outlook.office365.com				
(j)	Mailbox amavilak@calobgl.onmicrosoft.com was successfully accessed.		Connected to outlook.office365.com using EWS.				
(i)	The system successfully performed a calendar operation.						
۲	The connection time for the operation calendaring is 4.87 seconds.						

- g. Répétez la même procédure pour tous les utilisateurs. Vous pouvez également utiliser l'outil Bulk Administration Tool afin de mettre à jour tous les utilisateurs en masse. Pour plus d'informations, lisez le document <u>FAQ Unity Connection : How do I bulk assign</u> <u>unified messaging in Cisco Unity Connection</u>.
- 3. Activer la messagerie unifiée
 - a. Choisissez Class Of Service > Class of Service.
 - b. Dans la liste déroulante Display Name, sélectionnez Voice Mail User COS. Il s'agit de la classe de service (CoS) par défaut associée à tous les utilisateurs. Si les utilisateurs sont associés à une classe de service différente, sélectionnez la sélection appropriée.
 - c. Cochez la case Autoriser les utilisateurs à accéder à la messagerie vocale à l'aide d'un client IMAP et/ou d'une boîte de réception unique.
 - d. Enregistrer.

Edit Class of S	ervice
Display Name*	Voice Mail User COS
Recorded Nam	le
Allow User to	o Record Name
Maximum Lengt	h 30 Seconds
Directory Listi	ng
Allow Users 1	to Choose to Be Listed in the Directory
Greetings	
Maximum Lengt	h 90 Seconds
Licensed Featu	ires
Allow Users	to Access Voice Mail Using an IMAP Client and/or Single Inbox
OAllow IMA	P Users to Access Message Bodies
Allow IMA	P Users to Access Message Bodies Except on Private Messages
	P Users to Access Message Headers Only
Allow Users 1	to Use the Web Inbox and RSS Feeds

Sélectionnez le nom de domaine DNS Active Directory

Le nom de domaine est celui fourni par Office 365. Il peut prendre la forme de <name>.onmicrosoft.com. Dans cet exemple, les boîtes aux lettres se trouvent dans le domaine calobgl.onmicrosoft.com.

Dans la configuration Unified Messaging Services, utilisez calobgl.onmicrosoft.com ou outlook.office365.com comme nom de domaine. Les deux peuvent bien fonctionner. La seule différence réside dans l'URL de découverte automatique que Unity Connection utilise pour découvrir la boîte aux lettres.

Dépannage

Il n'y a aucune étape pour dépanner cette configuration.

Vérifier

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

Informations connexes

- Guide de messagerie unifiée pour Cisco Unity Connection version 14
- <u>Assistance technique et téléchargements Cisco</u>

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.