

ViewMail pour des ajouts de fonctionnalité de Microsoft Outlook par des releases

Contenu

[Introduction](#)

[Fonctionnalité de la version VMO nouvelle 8.6\(4\)](#)

[Soutien de réponse avec le texte seulement avec VMO](#)

[Soutien des messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe](#)

[Version VMO 8.6\(5\) nouveau Fonctionaility](#)

[Soutien de la connexion de messagerie de vocal Cisco Unity avec VMO](#)

[Soutien de l'ouverture de session simple dans VMO](#)

[Synchronisation des messages vocaux dans le répertoire envoyé d'éléments](#)

[Soutien des messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe](#)

[Version VMO 8.6\(7\) nouveau Fonctionaility](#)

[Soutien d'IPv6 avec Cisco VMO](#)

[Soutien de caractéristique de Basculement à Cisco VMO](#)

[Soutien de l'ouverture de session simple stricte dans VMO](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les modifications de caractéristique qui ont été mises en application dans les versions préalables de ViewMail pour Microsoft Outlook (VMO) mais est encore possible dans les dernières releases de VMO. La fonctionnalité nouvelle et changée pour VMO est décrite dans les notes de mise à jour whent il est d'abord introduite. Cependant, ces modifications ne propagent pas aux nouvelles versions de la documentation de note de mise à jour VMO. Il est un jour ou l'autre difficile de trouver des informations sur les modifications précédentes de caractéristique. Le but de ce document est de fournir un résumé des changements d'un emplacement.

Fonctionnalité de la version VMO nouvelle 8.6(4)

Soutien de réponse avec le texte seulement avec VMO

Dans VMO libérez 8.5(7) et plus tôt, la réponse avec la configuration des textes seulement pour des messages vocaux n'est pas prise en charge. Avec la version 8.6(4) et ultérieures VMO, la réponse avec la configuration des textes seulement pour des messages vocaux est prise en charge. VMO considère la réponse avec le texte seulement comme email normal et l'envoi au destinataire respectif.

Remarque: La réponse avec la configuration des textes seulement avec VMO ne fonctionne pas avec les messages sécurisés.

Afin d'activer une réponse texte uniquement pour VMO, vous devez se terminer ces étapes :

1. Configurez la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for Outlook\ VoiceMailReplywithText]
"VoiceMailReplywithText" = "1"
```

2. Configurez les règles de routage d'environnement de Microsoft Exchange de sorte que toutes les messageries envoyées au domaine de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) de connexion soient conduites au serveur de connexion correcte.
3. Configurez la connexion afin de transmettre par relais des emails à l'email entreprise de l'utilisateur dans l'échange. Le pour en savoir plus, se rapportent aux [actions de message dans la](#) section du [Cisco Unity Connection 8.x](#) dans les [mouvements d'utilisateur, ajoutent, et changent le guide pour le](#) document de la [release 8.x de Cisco Unity Connection](#).
4. Configurez l'adresse de proxy de SMTP pour l'utilisateur non-simple de la boîte de réception (SIB). Le pour en savoir plus, se rapportent aux [adresses de proxy de SMTP dans la](#) section du [Cisco Unity Connection 8.x](#) dans les [mouvements d'utilisateur, ajoutent, et changent le guide pour le](#) document de la [release 8.x de Cisco Unity Connection](#).

Soutien des messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe

Si vous avez des droits de délégué d'accéder à la boîte aux lettres d'un autre utilisateur dans la version VMO 8.5(7) et plus tôt, vous ne pouvez pas lire des messages vocaux de cet utilisateur. Si vous avez des droits de délégué d'accéder à la boîte aux lettres d'un autre utilisateur avec la version VMO 8.6(4) et la version de Cisco Unity Connection 8.5(1) avec l'offre spéciale 49 d'ingénierie et plus tard, vous pouvez jouer des messages vocaux de cet utilisateur de la boîte de réception de l'utilisateur.

Remarque: Les messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe ne fonctionnent pas avec les messages sécurisés.

Afin d'activer la fonctionnalité de messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe, terminez-vous ces étapes :

1. Configurez la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for Outlook\ VoiceMailTUI]
"VoiceMailTUI" = "1"
```

2. Configurez l'utilisateur dans l'échange afin de déléguer l'accès de messagerie à un autre utilisateur.

Version VMO 8.6(5) nouveau Functionaility

Soutien de la connexion de messagerie de vocal Cisco Unity avec VMO

À Cisco VMO libèrent 8.6(4) et plus tôt, quand les utilisateurs de Cisco Unity migrent vers le Cisco Unity Connection, ils ne peuvent pas lire des messageries vocales dans la connexion. Par conséquent, les messageries de vocal Cisco Unity et les fichiers .wav sont seulement visibles car des connexions dans Microsoft Outlook sans contrôle VMO de eux.

Avec la version 8.6(5) et ultérieures de Cisco VMO, les utilisateurs migrés de Cisco Unity peuvent jouer les messageries vocales non-sécurisées et les connexions de fichier .wav avec le **VMO** **joue** le dispositif de **fixation**. Pour plus d'informations sur le transfert du Cisco Unity au Cisco Unity Connection, référez-vous à [migrer du Cisco Unity vers le Cisco Unity Connection 8.x par chapitre graduellement en mouvement de données du guide de reconfiguration et de mise à jour pour le Cisco Unity Connection](#).

Remarque: Vous pourriez éprouver un retard si la taille de la connexion est grande.

Les utilisateurs migrés de Cisco Unity peuvent lire ces types des messageries vocales et de connexions de fichier .wav :

- Messageries vocales de Cisco Unity Connection
- Messageries de vocal Cisco Unity
- Toute connexion de fichier .wav

Quand vous migrez du Cisco Unity vers la version de Cisco Unity Connection 8.6(1) machinant l'offre spéciale 14 et version la plus défunte ou de Cisco Unity Connection 8.6(2) machinant l'offre spéciale 18 et plus tard, vous pouvez jouer les messages vocaux non-sécurisés de Cisco Unity avec le dispositif de **fixation de jeu VMO**. Ceci inclut les messages vocaux qui ne sont pas migrés du Cisco Unity vers l'Unity Connection.

Remarque: Le dispositif de **fixation de jeu** est seulement disponible pour les messages vocaux de connexion qui existent déjà, les messages de vocal Cisco Unity, et les connexions .wav. Cependant, les utilisateurs ne peuvent pas répondre et expédier les messages de vocal Cisco Unity et les connexions de fichier .wav respectivement.

Des messages sécurisés de Cisco Unity ne peuvent pas être lus avec VMO ou media player. Quand vous tentez de les jouer, ce message crypté est joué :

« Ce message vocal est sécurisé et peut être lu seulement à l'aide d'un client pris en charge par Cisco Unity. Si vous receviez ce message par erreur, supprimez-le immédiatement et informez l'expéditeur. »

Afin de lire la connexion de messagerie de vocal Cisco Unity avec VMO, vous devez configurer la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for Outlook\ VoiceMailUpload_Play]  
"VoiceMailUpload_Play" = "1"
```

Remarque: La valeur par défaut de la clé **VoiceMailUpload_Play** de registre du système est **0**. Si la valeur de registre est placée à **0**, alors seulement des messageries vocales de Cisco Unity Connection ne sont lues et pas des messageries de vocal Cisco Unity.

Soutien de l'ouverture de session simple dans VMO

Quand vous essayez d'obtenir lié au Cisco Unity Connection dans la version de Cisco VMO 8.6(4) et plus tôt, vous devez entrer dans les qualifications de procédure de connexion.

La version 8.6(5) et ultérieures de Cisco VMO, une fois intégrée avec simple signe-sur, te permet pour accéder pour utiliser VMO sans nécessité d'entrer dans des qualifications de procédure de connexion. Si vous êtes authentifié au Répertoire actif, vous automatiquement êtes aussi bien connecté au Cisco Unity Connection.

Voici quelques points importants à noter :

- Le célibataire signe-sur la caractéristique est seulement activé si vous avez la version de version 8.6(5) et ultérieures et de connexion VMO 8.6(1) machinant le Special 17 et version la plus défunte ou de connexion 8.6(2) machinant le Special 18 et plus tard.
- La version 8.6(5) et ultérieures de Cisco VMO avec simple signe-sur s'applique seulement pour des utilisateurs SIB.

Afin de désactiver la configuration simple d'ouverture de session dans l'éditeur de registre, terminez-vous ces étapes :

1. Configurez la valeur de registre du système du type DWORD dans Windows XP en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for  
Outlook\Profiles\User Name\Server\VoiceMailRequiresUserNameAndPassword]  
"VoiceMailRequiresUserNameAndPassword" = "1"
```

Remarque: Afin de configurer la valeur de registre du système du type DWORD dans le Windows 7, utilisez ce chemin : [HKEY_CURRENT_USER \ logiciel \ Cisco Systems \ ViewMail pour Outlook \ profils \ Outlook \ serveurs \ nom d'utilisateur \].

2. Redémarrez Outlook, et entrez dans manuellement les champs de nom d'utilisateur et de mot de passe à la page de Cisco VMO.

Remarque: La valeur par défaut de la clé **VoiceMailRequiresUserNameAndPassword** de registre du système est 0. Si la valeur de registre est placée à 1, alors la caractéristique simple d'ouverture de session avec VMO est désactivée.

Synchronisation des messages vocaux dans le répertoire envoyé d'éléments

Avec la version 8.6(5) et ultérieures VMO, la version de Cisco Unity Connection 8.6(1) machinant le Special 17 et version la plus défunte, et de connexion 8.6(2) machinant le Special 18 et plus tard mettez à jour une copie des messages vocaux envoyés par l'utilisateur dans l'échange envoyé dossier d'éléments. Les messages vocaux sont également visibles dans la connexion envoyée répertoire d'éléments. Les messages vocaux dans l'échange ont envoyé le répertoire d'éléments et l'Unity Connection envoyé répertoire sont synchronisés sur une base horaire. D'ailleurs, les messages vocaux dans l'échange envoyé répertoire d'éléments peuvent seulement être lus avec un ordinateur. Quand vous envoyez le message vocal à votre boîte vocale, le message vocal devient visible dans la connexion envoyée répertoire d'éléments. Cependant, il n'obtient pas synchronisé avec l'échange envoyé répertoire d'éléments.

Par défaut, la synchronisation des messages vocaux dans l'échange envoyé répertoire d'éléments avec le répertoire d'éléments envoyé par connexion n'est pas activée. Afin d'activer la caractéristique, naviguer vers des **paramètres système > a avancé > page de Messagerie dans la gestion de Cisco Unity Connection** et change envoyé message : Période de validité (en quelques jours) plaçant à une valeur plus grande que zéro.

Le pour en savoir plus, se rapportent à la section de [configuration de Messagerie du document de paramètres avancés du Cisco Unity Connection 8.x](#).

Remarque: Afin de jouer les messages vocaux dans l'échange a envoyé le répertoire d'éléments avec un téléphone, vous doit activer la fonctionnalité de messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe. Pour information les informations détaillées, référez-vous au [soutien de section des messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe](#).

Soutien des messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe

Si vous avez des droits de délégué d'accéder à la boîte aux lettres d'un autre utilisateur dans la version VMO 8.5(7) et plus tôt, vous ne pouvez pas lire le message vocal de cet utilisateur. Si vous avez des droits de délégué d'accéder à la boîte aux lettres d'un autre utilisateur dans la version VMO 8.6(5) et la version de Cisco Unity Connection 8.6(1) avec l'offre spéciale 17 d'ingénierie et version la plus défunte ou de connexion 8.6(2) machinant l'offre spéciale 18 et plus tard, vous pouvez jouer le message vocal de cet utilisateur de la boîte de réception de l'utilisateur.

Remarque: Les messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe ne fonctionnent pas avec les messages sécurisés.

Afin d'activer la fonctionnalité de messages de jeu d'Access de boîte aux lettres d'échange de groupe, terminez-vous ces étapes :

1. Configurez la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for Outlook\ VoiceMailTUI  
"VoiceMailTUI" = "1"
```

2. Configurez l'utilisateur dans l'échange afin de déléguer l'accès de messagerie à un autre utilisateur.

Version VMO 8.6(7) nouveau Functionaility

Soutien d'IPv6 avec Cisco VMO

Dans la version de Cisco VMO 8.6(6) et plus tôt, des communications réseau au-dessus de l'ipv4 sont prises en charge entre Outlook et la version de Cisco Unity Connection 8.6(x) et plus tôt. Dans la version 8.6(7) et ultérieures de Cisco VMO, des transmissions de réseau au-dessus de l'ipv4 et de l'IPv6 sont prises en charge entre les perspectives et la version 9.0 et ultérieures de Cisco Unity Connection. Vous pouvez présenter l'un ou l'autre de ces derniers dans le domaine de

nom du serveur de messagerie vocale :

- Ipv4 adres/adresse Internet
- IPv6address/Hostname

Comme pratique recommandée, Cisco recommande que vous entriez dans l'ipv6 adres entre **et les crochets** dans le **nom du serveur de messagerie vocale** mettent en place.

Pour plus d'informations sur le support d'IPv6 avec VMO, référez-vous à la [matrice de compatibilité : Cisco Unity Connection et le logiciel sur des postes de travail d'utilisateur](#).

Soutien de caractéristique de Basculement à Cisco VMO

À Cisco VMO libèrent 8.6(6) et plus tôt, le serveur de messagerie de Voix est mis à jour avec la valeur définie par l'utilisateur de serveur de messagerie de Voix indépendamment de l'état de batterie de Cisco Unity Connection.

Avec la version 8.6(7) et ultérieures de Cisco VMO, le serveur de messagerie de Voix est mis à jour automatiquement avec le serveur primaire en cours de Cisco Unity Connection sur la base de l'état de batterie de Cisco Unity Connection.

Avant que vous utilisiez la caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection, notez cela :

- La caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection est seulement activée si vous avez la version de version 8.6(7) et ultérieures et de connexion VMO 8.6(2) machinant le Special 27 et plus tard.
- La caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection s'applique seulement pour des utilisateurs SIB avec la version 8.6(7) et ultérieures de Cisco VMO.
- Si vous voulez utiliser la caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection, l'ouverture de session simple doit être activée. Le pour en savoir plus, se rapportent à [l'ouverture de session simple dans ViewMail pour la section d'Outlook\(VMO\) des notes de mise à jour pour Cisco ViewMail pour le document de la version de Microsoft Outlook 8.6\(5\)](#).
- Si la caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection est activée, le champ de **nom du serveur de messagerie vocale de VMO** est en lecture seule.

Afin d'activer la caractéristique de Basculement d'Unity Connection dans l'éditeur de registre, vous devez configurer la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for  
Outlook\Profiles\User Name\Server\VoiceMailSSOCxnFailOverMode]  
"VoiceMailSSOCxnFailOverMode" = "1"
```

Remarque: La valeur par défaut de la clé **VoiceMailSSOCxnFailOverMode** de registre du système est **0**. Si la valeur de registre est placée à **1**, alors la caractéristique de Basculement de Cisco Unity Connection avec VMO est activée.

Soutien de l'ouverture de session simple stricte dans VMO

Si l'authentification de l'utilisateur échoue dans des versions de Cisco VMO 8.6(5) et 8.6(6) avec l'ouverture de session simple activée, VMO te permet pour mettre à jour les champs de nom d'utilisateur et mot de passe.

Si l'authentification d'utilisateur échoue dans la version 8.6(7) et ultérieures de Cisco VMO avec simple strict signe-sur activé, VMO ne te permet pas pour mettre à jour les champs username et de mot de passe.

Avant que vous utilisiez l'ouverture de session simple stricte, vous devez s'assurer :

- Le célibataire strict signe-sur la caractéristique est seulement activé avec la version 8.6(7) et ultérieures VMO.
- Si vous voulez utiliser la fonctionnalité simple stricte d'ouverture de session, l'ouverture de session simple doit être activée. Le pour en savoir plus, voient le [support pour l'ouverture de session simple dans ViewMail pour la section d'Outlook\(VMO\)](#) dans les [notes de mise à jour pour Cisco ViewMail pour Microsoft Outlook publier 8.6\(5\)](#) le document.

Afin d'activer la caractéristique simple stricte d'ouverture de session dans l'éditeur de registre, vous devez configurer la valeur de registre du système du type DWORD en tant que :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Cisco Systems\ViewMail for  
Outlook\Profiles\User Name\Server\VoiceMailSSOStrictMode]  
"VoiceMailSSOStrictMode" = "1"
```

Remarque: La valeur par défaut de la clé **VoiceMailSSOStrictMode** de registre du système est **0**. Si la valeur de registre est placée à **1**, alors la caractéristique simple stricte d'ouverture de session avec VMO est activée.

[Informations connexes](#)

- [Notes de mise à jour Viewmail pour Outlook 8.6\(4\)](#)
- [Notes de mise à jour Viewmail pour Outlook 8.6\(5\)](#)
- [Notes de mise à jour Viewmail pour Outlook 8.6\(6\)](#)
- [Notes de mise à jour Viewmail pour Outlook 8.6\(7\)](#)