Soutien SHA-256 d'UCCX

Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

Annonces de Microsoft et de Mozilla

Expérience utilisateur

Considérations UCCX

Notations utilisées dans ce document

UCCX 11.5

UCCX 11.0(1)

UCCX 10.5 et 10.6

UCCX 10.0

Instructions de Gestion de certificat

Certificats Auto-signés

Certificats racine de confiance

Certificats signés de tiers

Notes supplémentaires

Introduction

Ce document décrit le soutien SHA-256 du Cisco Unified Contact Center Express (UCCX). Le cryptage SHA-1 sera désapprouvé bientôt et tous les navigateurs Web pris en charge pour UCCX commenceront à bloquer des pages Web des serveurs qui offrent des Certificats avec le cryptage SHA-1.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Unified Contact Center Express (UCCX)
- Gestion de certificat

Annonces de Microsoft et de Mozilla

Mise à jour de la condamnation SHA-1

Continuation pour éliminer les Certificats SHA-1

Dans ces notices, les fabricants de navigateur ont énoncé que les navigateurs afficheront des avertissements bypassable pour les Certificats SHA-1 produits qui sont délivrés avec des dates de

ValidFrom après le 1er janvier, 2016.

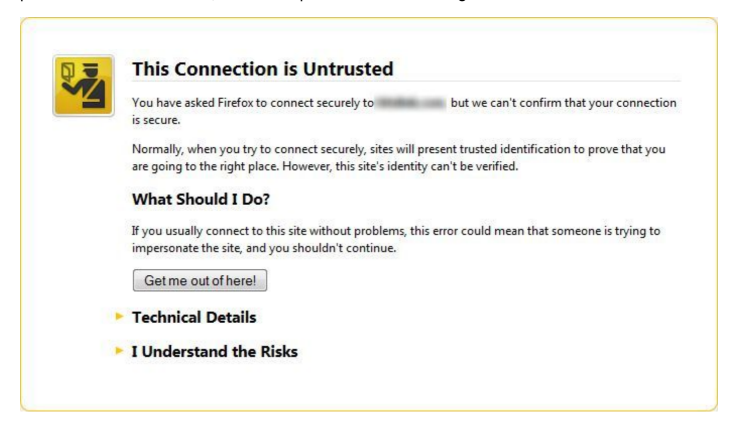
En outre, le plan en cours de l'enregistrement est de bloquer les sites Web qui utilisent les Certificats SHA-1 après le 1er janvier 2017 indépendamment de l'entrée de ValidFrom dans le certificat. Cependant, avec les attaques récentes qui visent les Certificats SHA-1, ces navigateurs pourraient relever cette chronologie et bloquer les sites Web qui utilisent les Certificats SHA-1 après le 1er janvier 2017 indépendamment de la date de parution de certificat.

Cisco informe des clients lire les annonces en détail et rester à jour sur d'autres annonces de Microsoft et Mozilla sur ce thème.

Quelques versions d'UCCX génèrent les Certificats SHA-1. Si vous accédez à des pages Web UCCX protégées par les Certificats SHA-1, elles pourraient générer un avertissement ou être bloquées selon les dates et les règles remarquables précédemment.

Expérience utilisateur

Quand un certificat SHA-1 est détecté, dépendant sur la date de ValidFrom et les règles précédemment énumérées, l'utilisateur pourrait voir un message semblable à ceci :



La personne à charge sur les décisions prises, un utilisateur pourrait ou ne pourrait pas pouvoir sauter cet avertissement.

Considérations UCCX

Ces tables décrivent des stratégies d'incidence et de réduction du certificat SHA-1 pour chaque version d'UCCX actuellement sous la maintenance logicielle.

Notations utilisées dans ce document

Notation Description



Déjà pris en charge. Aucune autre action requise.



Le support est disponible, mais la régénération des Certificats est nécessaire.



Le support n'est pas disponible.

UCCX 11.5

	Gestion UCCX	Gestion CUIC Données vivantes [#]		Email et conversation d'agent avec SocialMiner*	Étapes de script de REPOS UCCX	Enregistrement avec MediaSense* 11.5
Frais installez	~	✓	~	✓	✓	✓
Mise à jour de version préalable	Les Certificats UCCX retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être régénérés.	Les Certificats du centre d'intelligence UCCX Cisco Unified (CUIC) retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être régénérés.	Les Certificats de finesse UCCX retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être régénérés.	des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats	UCCX ne rejettera pas un web server distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant qu'élément de la transmission figurative de transfert d'état (REPOS). Les étapes de REPOS fonctionneront après que les Certificats soient régénérés sur l'UCCX.	Les Certificats de MediaSense et UCCX retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être régénérés.

Note: le *The a régénéré MediaSense et des certificats de SocialMiner doivent être réimportés dans UCCX.

Note: les actions distinctes de #No sont nécessaires pour la finesse et le CUIC. Les Certificats sont régénérés seulement une fois à la page de gestion de plate-forme UCCX.

	Gestion UCCX	Données vivantes de gestion CUIC #	Appareil de bureau de gestion de finesse #	Email et conversation d'agent avec SocialMiner	HISDAS DA SCRIDI DA	Enregistrement avec MediaSense ** 11.0* et 10.5*
Frais installez	Par défaut tous les frais autosignés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	Par défaut tous les frais autosignés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	signés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être	Par défaut tous les frais auto-signés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	UCCX ne rejettera pas un web server distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant qu'élément de la transmission de REPOS. Les étapes de REPOS fonctionneront après que les Certificats soient régénérés sur l'UCCX.	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.
Mise à jour de version préalable	des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être	Les Certificats UCCX CUIC retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être régénérés.	des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1 basés et doivent être	retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats	un web server distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.

Note: L'offre spéciale d'ingénierie de *An (es) sera libérée afin de permettre à MediaSense 10.5 et 11.0 pour générer et recevoir les Certificats SHA-256.

Note: ** Les certificats régénérés de MediaSense et de SocialMiner doivent être réimportés dans UCCX.

Note: les actions distinctes de #No sont nécessaires pour la finesse et le CUIC. Les Certificats sont régénérés seulement une fois à la page de gestion de plate-forme UCCX.

U

UCCX 10.5 et 10.6							
	Gestion UCCX			Email et conversation d'agent avec SocialMiner*	Étapes de script de REPOS UCCX	Enregistrement avec le *** de MediaSense 10.0**/10.5**	
Frais installez	Par défaut tous les frais autosignés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	Par défaut tous les frais autosignés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	Par défaut tous les frais autosignés installent des Certificats sont les Certificats SHA-1 et doivent être régénérés.	sont disponibles seulement dans SocialMiner	UCCX ne rejettera pas un web server distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant qu'élément de la transmission de REPOS. Les étapes de REPOS fonctionneront après que les Certificats soient régénérés sur l'UCCX.	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	
Mise à jour de version préalable	Les Certificats retiennent l'algorithme des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés sont SHA-1	des releases plus anciennes. Si généré avec une clé SHA-11 dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés	dans des releases plus anciennes, les Certificats auto-signés	Le soutien SHA-256 de I'email d'agent et la conversation sont disponibles seulement dans le SM v11 et le SM v11 n'est pas compatible	UCCX ne rejettera pas un web server distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant qu'élément de la transmission de REPOS. Les étapes de REPOS fonctionneront après que les Certificats soient régénérés sur l'UCCX.	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	

doivent

être

régénérés. régénérés.

basés et

doivent

être

régénérés.

doivent

être

Note: L'offre spéciale d'ingénierie de *An sera libérée afin de permettre à SocialMiner 10.6 pour générer et recevoir les Certificats SHA-256.

Note: ** Une offre spéciale d'ingénierie (es) sera libérée afin de permettre à MediaSense 10.0 et 10.5 pour générer et recevoir les Certificats SHA-256.

Note: Le *** les certificats régénérés de MediaSense et de SocialMiner doit être réimporté dans UCCX.

Note: les actions distinctes de #No sont nécessaires pour la finesse et le CUIC. Les Certificats sont régénérés seulement une fois à la page de gestion de plate-forme UCCX.

UCCX 10.0

000X 10.0							
	Gestion UCCX **	Données vivantes de gestion CUIC #	Appareil de bureau de gestion de finesse #	Conversation d'agent avec SocialMiner*	script de REPOS UCCX	Enregistrement avec le *** 10.0** de MediaSense	
Frais installez	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	v11 et le SM	qu'élément de la transmission de REPOS. Les étapes de REPOS	régénération	
Mise à jour de version préalable		de régénération ne fournit pas une	de régénération ne fournit pas une	Le soutien SHA-256 de l'agent que la conversation est disponible seulement dans le SM v11 et le SM v11 n'est pas	distant qui utilise les Certificats SHA-1 en tant qu'élément de la transmission	Le certificat auto-signé par par défaut est SHA-1. Le certificat de régénération ne fournit pas une option pour SHA-256.	

SHA-256. SHA-256.

SHA-256. compatible avec UCCX

ec ucc v10.x. Les étapes de REPOS fonctionneront après que les Certificats soient régénérés sur l'UCCX.

Note: L'offre spéciale d'ingénierie de *An sera libérée afin de permettre à SocialMiner 10.6 pour générer et recevoir les Certificats SHA-256.

Note: ** Une offre spéciale d'ingénierie (es) sera libérée afin de permettre à MediaSense 10.0 pour générer et recevoir les Certificats SHA-256.

Note: Le *** les certificats régénérés de MediaSense et de SocialMiner doit être réimporté dans UCCX.

Note: les actions distinctes de #No sont nécessaires pour la finesse et le CUIC. Les Certificats sont régénérés seulement une fois à la page de gestion de plate-forme UCCX.

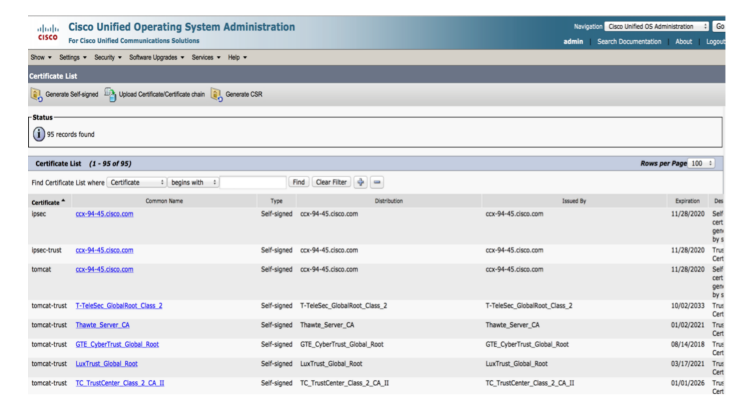
Instructions de Gestion de certificat

Il y a trois types de Certificats qui doivent être vérifiés et potentiellement régénérés :

- Certificats signés d'individu
- Certificats racine de confiance
- · Certificats signés de tiers

Certificats Auto-signés

Naviguez vers la page de gestion de SYSTÈME D'EXPLOITATION. Choisissez la **Sécurité >** naviguent vers la Gestion de certificat. Cliquez sur Find.



Notez les quatre catégories de certificat :

- ipsec
- ipsec-confiance
- chat
- Tomcat-confiance

Les Certificats sous le **chat** et le type de catégorie Auto-**signés** sont ceux qui exigent la régénération. Dans l'image précédente, le troisième certificat est celui qui exige la régénération.

Terminez-vous ces étapes afin de régénérer des Certificats :

Étape 1. Cliquez sur le nom commun du certificat.

Étape 2. De la fenêtre contextuelle, régénéré de clic.

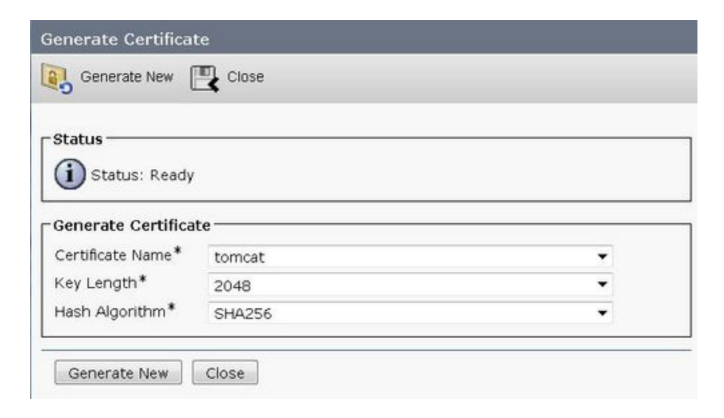
Étape 3. Choisissez l'algorithme de chiffrement de SHA-256.

Pour la version 10.6 UCCX, terminez-vous ces étapes afin de régénérer des Certificats :

Étape 1. Cliquez sur génèrent en fonction nouveau.

Étape 2. Nom choisi de certificat comme chat, longueur principale en tant que 2048 et algorithme de hachage comme SHA256.

Étape 3. Le clic génèrent nouveau.



Certificats racine de confiance

Ce sont les Certificats qui sont fournis par la plate-forme. Les signatures basées par SHA-1 pour ces Certificats ne sont pas un problème parce que ces Certificats sont de confiance par les clients de Transport Layer Security (TLS) basés sur leur identité, plutôt que la signature de leurs informations parasites.

Certificats signés de tiers

Des Certificats signés par une autorité de certification de tiers avec l'algorithme SHA-1 doivent être réimportés avec les Certificats SHA-256 signés. Tous les Certificats dans une chaîne de certificat doivent être démissionnés avec SHA-256.

Notes supplémentaires

Les plus défuntes offres spéciales d'ingénierie sont signalées sur <u>cisco.com</u> si disponibles. Examinez les pages produit correspondantes régulièrement pour assurer les téléchargements spéciaux d'ingénierie.

- Pour n'importe quelle assistance sur la régénération de certificat ou les questions associées, ouvrez une valise de Cisco TAC.
- Les clients qui s'exécutent sur des versions 8.x ou 9.x UCCX devraient prévoir d'améliorer aux versions le plus tard prises en charge afin de mettre à jour Cisco et prise en charge du navigateur.