# Dépannage de la connectivité Exchange Server antérieure à SEG AsyncOS 15.0 après la mise à niveau

## Table des matières

Introduction Composants utilisés Problème Solution Dans la CLI : Dans la GUI : Informations connexes

### Introduction

Ce document décrit les étapes pour résoudre le problème de connectivité Exchange 2013 (ou plus ancien) avec Secure Email Gateway (SEG) après la mise à niveau vers la version 15.0.

#### Composants utilisés

Exchange 2013 ou version ultérieure.

SEG version 15.0.

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.

## Problème

Après la mise à niveau du SEG vers la version 15.0, la connectivité entre les serveurs Exchange antérieurs à 2013 n'est pas établie. Si vous vérifiez tophosts à partir de CLI, vous pouvez voir que le domaine est marqué comme down (\*)

mx1.cisco.com > tophosts

Sort results by:

- 1. Active Recipients
- 2. Connections Out
- 3. Delivered Recipients

4. Hard Bounced Recipients5. Soft Bounced Events[1]> 1

Status as of: Sun Sep 03 11:44:11 2023 -03 Hosts marked with '\*' were down as of the last delivery attempt.

			Active	Conn.	Deliv.		Soft	Hard
#	Recipient Host		Recip.	Out	Recip.	Во	unced	Bounced
1*	cisco.com	118	0		0	0	507	
2*	alt.cisco.com	94	0	226		0	64	
3*	prod.cisco.com	89	0	0		0	546	

Dans Mail\_logs, vous pouvez voir les échecs de connexion au domaine avec la raison de l'erreur réseau.

Thu Aug 29 08:16:21 2023 Info: Connection Error: DCID 4664840 domain: cisco.com IP: 10.0.0.1 port: 25 d

Dans la capture de paquets, vous pouvez voir que le serveur Exchange ferme la connexion avec le paquet FIN, immédiatement après la négociation TLS.

#### Solution

Vérifiez que le serveur Exchange est sur la version 2013 ou antérieure, puis vous pouvez utiliser cette chaîne de chiffrement comme solution de contournement pour permettre au SEG de se connecter à ces serveurs plus anciens. Cela permet de remettre les messages jusqu'à ce qu'Exchange puisse être mis à niveau vers une version actuellement prise en charge.

ECDH+aRSA: ECDH+ECDSA: DHE+DSS+AES: AES128: AES256: !SRP: !AESGCM+DH+aRSA: !AESGCM+RSA: !aNULL: !eNULL: !DES: !3DE

Vous pouvez saisir ces informations via l'interface de ligne de commande (CLI) ou l'interface utilisateur graphique Web (GUI). Dans la CLI :

mx1.cisco.com> sslconfig

Choose the operation you want to perform:

- GUI Edit GUI HTTPS ssl settings.
- INBOUND Edit Inbound SMTP ssl settings.
- OUTBOUND Edit Outbound SMTP ssl settings.
- VERIFY Verify and show ssl cipher list.
- OTHER\_CLIENT\_TLSV10 Edit TLS v1.0 for other client services.
- PEER\_CERT\_FQDN Validate peer certificate FQDN compliance for Alert Over TLS, Outbound SMTP, updater PEER\_CERT\_X509 Validate peer certificate X509 compliance for Alert Over TLS, Outbound SMTP, updater

[]> outbound

Enter the outbound SMTP ssl method you want to use.

2. TLS v1.2
3. TLS v1.0
[2]>
Enter the outbound SMTP ssl cipher you want to use.
[!aNULL:!eNULL]> ECDH+aRSA:ECDH+ECDSA:DHE+DSS+AES:AES128:AES256:!SRP:!AESGCM+DH+aRSA:!AESGCM+RSA:!aNULL
.....
Hit enter until you are back to the default command line.
mx1.cisco.com> commit

Dans la GUI :

1. TLS v1.1

Étape 1. Sélectionnez l'onglet Administration système.

Étape 2. Sélectionnez sur SSL Configuration.

Étape 3. Cliquez sur le bouton Edit Settings.

Étape 4. Modifiez le ou les chiffrements SSL SMTP sortants pour utiliser la chaîne fournie dans cet article.

Étape 5. Envoyez et validez les modifications.

#### Informations connexes

Guide de l'utilisateur d'AsyncOS 15.0 : Administration système

Modifier les méthodes et les chiffrements utilisés avec SSL/TLS sur l'ESA

ID de bogue Cisco CSCwh48138 - Echec de remise du courrier électronique ESA 15.0 sur TLS avec Exchange 2013

#### 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.