Obtenez un rapport de diagnostic s'il n'y a aucun onglet d'options sur le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique

Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Composants utilisés Informations générales Configurez Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment générer un rapport de diagnostic pour le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco sur Outlook quand il n'y a aucun onglet d'options disponible.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique
- Microsoft Outlook
- Système de fichier Windows

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur le version du plug-in 7.5.1 de sécurité du courrier électronique

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurezvous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Informations générales

Dans certains cas le bouton « chiffrez message » n'apparaît pas sur Outlook et il n'y a aucun onglet embrochable d'options pour sélectionner et générer un rapport de diagnostic.

Configurez

Exécuter l'outil de diagnostic à partir des fichiers de programme. Il y a deux manières d'exécuter l'outil de diagnostic à partir des fichiers de programme. Choisissez l'un des deux afin de générer l'état.

- Exécutez l'outil de diagnostic du début > des programmes > du diagnostic de périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco > de périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco.
- 2. Allez au répertoire où le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco a été installé (typiquement périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de C:\Program Files\Cisco\Cisco IronPort) et double-cliquer le fichier Cisco.EmailSecurity.Framework.Diagnostic.exe.

L'outil de diagnostic génère le fichier CiscoDiagnosticReport.zip et l'enregistre à mon dossier Documents de l'utilisateur courant. L'utilisateur final peut alors envoyer le fichier à leur administrateur système ou l'administrateur peut l'envoyer à leur représentant de l'assistance technique Cisco. Pour visualiser l'état, double-cliquer le fichier CiscoDiagnosticsReport.zip.

Informations connexes

<u>Cisco envoient des guides d'utilisateur final de cryptage</u>