

# Activer MFA pour les administrateurs MSSP, UPC et STC

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Aperçu](#)

[Activation et désactivation de MFA](#)

---

## Introduction

Ce document décrit l'activation de MFA pour les administrateurs MSSP et UPC et STC.

## Conditions préalables

### Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Cisco Umbrella.

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.

## Aperçu

Les connexions à la console Cisco Umbrella pour les administrateurs MSSP (Managed Security Service Provider) et/ou UPC (Umbrella Partner Console) et/ou STC (Secure Trials Console) nécessitent l'utilisation de l'authentification unique Cisco OneID. Cette option est préconfigurée lors de la création de la console Umbrella.

## Activation et désactivation de MFA

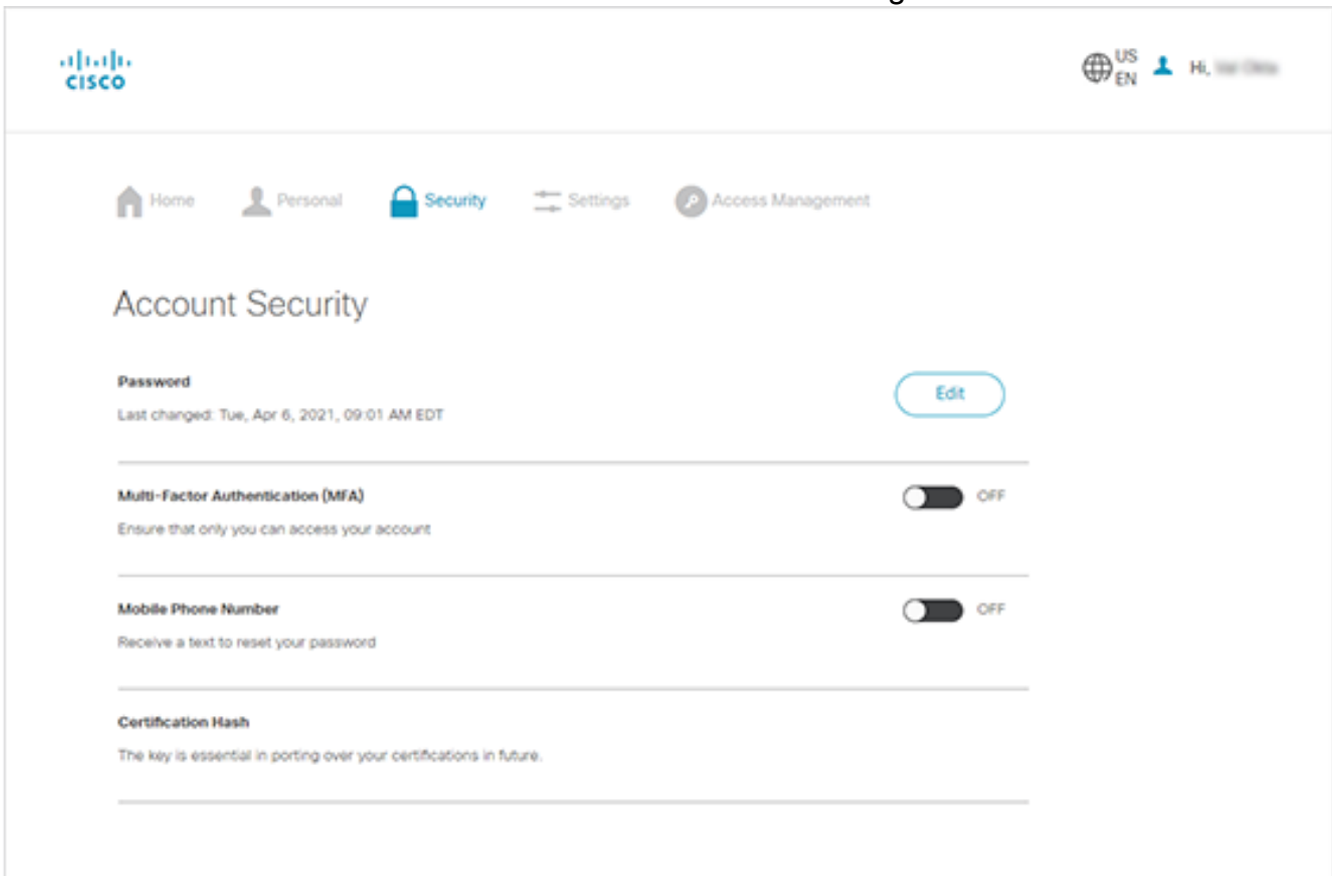
Pour activer l'authentification multifacteur (MFA), également appelée authentification à 2 facteurs, vous devez activer les paramètres sur le portail Cisco OneID.

1. Connectez-vous à votre compte CCOID

[athttps://rpfa.cloudapps.cisco.com/rpfa/profile/profile\\_management.do](https://rpfa.cloudapps.cisco.com/rpfa/profile/profile_management.do)

2. Accédez à l'onglet Sécurité.

3. Activez le basculement AMF et suivez les instructions de configuration.



6169738007700

4. Une fois l'opération terminée, déconnectez-vous du tableau de bord Cisco Umbrella et essayez de vous reconnecter pour vérifier que Cisco OneID vous demande un code MFA.

Pour désactiver la fonction, suivez les mêmes étapes, mais désactivez à nouveau le paramètre.

Pour plus d'informations sur le processus, consultez la [documentation](#) du [compte Cisco.com](#).

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.