

Contenu

[Introduction](#)

[Quelles options sont disponibles après permis de 60-jour a expiré ?](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes suivantes possibles quand une période de permis d'évaluation de 60-jour est passée avant que vous obteniez un permis permanent installé sur un serveur CUAC.

Quelles options sont disponibles après permis de 60-jour a expiré ?

Cette question est typiquement vue l'un ou l'autre quand vous avez commandé le CUAC mais la commande n'est pas encore complète ou vous avez commandé le produit faux ainsi le permis ne peut pas être installé (dans ce cas un RMA et une nouvelle commande est exigé).

- Il n'est pas techically possible au TAC ou aux équipes d'ARC pour étendre un permis de 60-jour.
- Si le permis de 60-jour a expiré et vous voulez continuer l'utilisation par le système CUAC et ils n'ont pas un permis permanent pour ce serveur, vous devez l'insall CUAC sur un autre serveur ou la re-image le serveur existant et réinstaller CUAC sur le serveur réimagé.
- Si commandé le produit n'a pas reçu le code de lancement de permis, vous devez demander à leur gestionnaire de comptes expédié leur commande et permis.
- Si le produit n'est pas encore commandé, vous devez utiliser l'outil de mise à jour d'un produit (MIS) pour faire la commande. Puisque l'eDelivery est plus rapide que le deiliver postal du code d'Acivation de permis. Moroever, quand vous passez commande par MIS, la méthode de la livraison pour le concentrateur L2TP Access (LAC) est eDeiivery.

Remarque: Cette limite est spécifiée à la page Web de cisco.com/go/ac tandis que vous obtenez le permis provisoire de 60-jour.

60-Day Evaluation License

Completing this process will extend the activation of your software for 60 days. To complete this process, you will need your server's Registration Code. Please do not use your browser's back button for navigation. Please note that it is not technically possible to extend the evaluation period beyond the 60 days. In order to continue evaluating the software, you will need to rebuild the machine from the Operating System level.