



À propos de ce guide

Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser ce guide.

- [Objectifs du document, à la page i](#)
- [Documentation associée, à la page i](#)
- [Conventions de document, à la page i](#)
- [Communications, services et renseignements supplémentaires, à la page iii](#)

Objectifs du document

L'objectif de ce guide est de vous aider à configurer VPN sur le Secure Firewall ASA à l'aide de l'interface de ligne de commande. Ce guide ne couvre pas toutes les fonctionnalités, mais décrit uniquement les scénarios de configuration les plus courants.

Vous pouvez également configurer et superviser l'ASA à l'aide de l'Adaptive Security Device Manager (ASDM), une application d'interface graphique utilisateur basée sur le Web. ASDM comprend des assistants de configuration pour vous guider dans certains scénarios de configuration courants et une assistance en ligne pour les scénarios moins courants.

Ce guide s'applique à la série ASA. Dans ce guide, le terme « ASA » s'applique de manière générique aux modèles pris en charge, à moins que cela ne soit spécifié autrement.

Documentation associée

Pour en savoir plus, consultez *Parcourir la documentation de la gamme Cisco ASA* à l'adresse <http://www.cisco.com/go/asadoocs>.

Conventions de document

Le présent document respecte les conventions de texte, d'affichage et d'alerte suivantes.

Conventions de texte

Convention	Indication
boldface	Les commandes, les mots clés, les étiquettes de boutons, les noms de champ et le texte saisi par l'utilisateur s'affichent dans boldface . Pour les commandes basées sur des menus, le chemin complet vers la commande s'affiche.
<i>italic</i>	Les variables, pour lesquelles vous fournissez des valeurs, sont présentées dans une police de caractères en <i>italique</i> . Le type italique est également utilisé pour les titres de documents et pour l'usage général.
monospace	Les sessions de terminal et les renseignements affichés par le système apparaissent en police à <code>espacement fixe</code> .
{x y z}	Les options de mots clés obligatoires sont regroupées entre accolades et séparées par des barres verticales.
[]	Les éléments entre crochets sont facultatifs.
[x y z]	Les options de mots clés facultatifs sont regroupées entre crochets et séparées par des barres verticales.
[]	Les réponses par défaut aux invites du système sont également entre crochets.
<>	Les caractères qui ne s'impriment pas, tels que les mots de passe, sont délimités par des crochets en chevron.
!, #	Un point d'exclamation (!) ou un dièse (#) au début d'une ligne de code indique une ligne de commentaire.

Alertes adressées aux lecteurs

Ce document utilise les conventions suivantes pour les alertes adressées au lecteur :

**Remarque**

Invite le *lecteur à consulter les remarques*. Les remarques contiennent des suggestions utiles ou des références à d'autres ressources non couvertes dans le manuel.

**Astuces**

Signifie que *les renseignements suivants vous aideront à résoudre un problème*.

**Mise en garde**

Invite le *lecteur à être prudent*. Dans cette situation, il est possible que vous effectuiez une opération risquant d'endommager l'équipement ou d'entraîner une perte de données.

**Économiseur de temps**

Indique que l'action décrite permet de gagner du temps. Vous pouvez gagner du temps en exécutant l'action décrite dans le paragraphe.

**Avertissement**

signifie que le lecteur doit être averti. Dans cette situation, vous pourriez effectuer une opération risquant d'entraîner des blessures corporelles.

Communications, services et renseignements supplémentaires

- Pour recevoir des informations pertinentes et opportunes de la part de Cisco, inscrivez-vous sur le [gestionnaire de profil Cisco](#).
- Pour obtenir les résultats commerciaux que vous recherchez avec les technologies qui comptent, visitez les [services Cisco](#).
- Pour soumettre une demande de service, consultez le [service d'assistance de Cisco](#).
- Pour parcourir et découvrir des applications, des produits, des solutions et des services d'entreprise sécurisés et validés, consultez [Cisco Devnet](#).
- Pour obtenir des documents généraux sur la réseautique, la formation et la certification, consultez [Cisco Press](#).
- Pour trouver des informations sur la garantie d'un produit ou d'une famille de produits particuliers, accédez à [Cisco Warranty Finder](#).

Outil de recherche de bogues

L'[outil de recherche de bogues de Cisco](#) est un outil Web qui donne accès au système de suivi des bogues de Cisco, qui conserve une liste complète des défaillances et des vulnérabilités des produits et des logiciels Cisco. Cet outil vous fournit des informations détaillées sur les défaillances de vos produits et logiciels.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.