

Options de migration pour les pare-feu Cisco



Identifiez le parcours de migration le mieux adapté à votre pare-feu de nouvelle génération

La cybersécurité reste une priorité pour les entreprises de toute taille à travers le monde. Compte tenu des enjeux et des risques, c'est un sujet sur lequel se penchent désormais les dirigeants de l'entreprise.

Dans l'économie numérique actuelle, la concurrence fait rage sur le marché et les entreprises cherchent en permanence à évoluer pour profiter de nouvelles opportunités. Si les nouveaux modèles commerciaux profitent aux entreprises, ils profitent également aux cybercriminels qui y voient de nouvelles failles à exploiter. En effet, les réseaux modernes et leurs composants évoluent constamment et ouvrent la voie à de nouveaux vecteurs d'attaque.

À mesure que les cybercriminels perfectionnent leurs techniques et lancent des malwares toujours plus redoutables, nous innovons sans cesse pour protéger nos clients, notamment en réfléchissant comme les hackers afin de mieux anticiper leurs attaques.

La plupart des pare-feu de nouvelle génération réduisent les risques en mettant en place un contrôle d'accès au niveau des applications et des utilisateurs. Cependant, ils n'éliminent pas les attaques car les cybercriminels peuvent toujours exploiter les connexions web actives et les applications approuvées. Pour mieux contrer les attaques, un pare-feu de nouvelle génération doit pouvoir offrir une grande visibilité sur l'ensemble du réseau, utiliser l'automatisation intelligente pour identifier les malwares, adapter les solutions de protection à un environnement réseau dynamique, et enfin contenir et éliminer rapidement les attaques afin de limiter les dommages.

Le pare-feu de nouvelle génération Cisco Firepower avec FirePower Threat Defense offre l'ensemble de ces fonctionnalités. En effet, il est le premier et le seul pare-feu de nouvelle génération axé sur les menaces disponible sur le marché.

Les utilisateurs de pare-feu de nouvelle génération Cisco souhaitent bénéficier d'une protection optimale pour leur réseau. Déployez sans attendre le tout dernier pare-feu de nouvelle génération Cisco pour protéger l'ensemble de vos ressources numériques stratégiques.



C'est simple comme bonjour.

1. Indiquez le modèle de votre pare-feu de nouvelle génération actuel et vos préférences pour son renouvellement.
2. Consultez le parcours de migration recommandé.
3. Contactez votre conseiller sécurité Cisco ou votre partenaire de confiance pour lancer le processus.

Options de migration pour les pare-feu Cisco ASA 5500-X



Anciens pare-feu	Migration vers le pare-feu de nouvelle génération Cisco
Cisco ASA 5505	Cisco ASA 5506-X
Cisco ASA 5510	Cisco ASA 5508-X
Cisco ASA 5512-X	Cisco ASA 5516-X
Cisco ASA 5515-X	Cisco ASA 5516-X
Cisco ASA 5520	Cisco ASA 5525-X ou série Cisco Firepower 2100
Cisco ASA 5540	Cisco ASA 5545-X ou série Cisco Firepower 2100
Cisco ASA 5550	Cisco ASA 5555-X ou série Cisco Firepower 2100
Cisco ASA 5580	Série Cisco Firepower 4100
Cisco ASA 5585-X	Série Cisco Firepower 4100

Amélioration des performances en matière de débit		
Appliance (débit maximal)	Pare-feu + Contrôle des applications (AVC)	Pare-feu + Contrôle des applications (AVC) et IPS
Cisco ASA 5506-X	250 Mbit/s	125 Mbit/s
Cisco ASA 5506W-X	250 Mbit/s	125 Mbit/s
Cisco ASA 5506H-X	250 Mbit/s	125 Mbit/s
Cisco ASA 5508-X	450 Mbit/s	250 Mbit/s
Cisco ASA 5512-X	300 Mbit/s	150 Mbit/s
Cisco ASA 5515-X	500 Mbit/s	250 Mbit/s
Cisco ASA 5516-X	850 Mbit/s	450 Mbit/s
Cisco ASA 5525-X	1 100 Mbit/s	650 Mbit/s
Cisco ASA 5545-X	1 500 Mbit/s	1 000 Mbit/s
Cisco ASA 5555-X	1 750 Mbit/s	1 250 Mbit/s
Cisco ASA 5585-X avec SSP-10	4,5 Gbit/s	2 Gbit/s
Cisco ASA 5585-X avec SSP-20	7 Gbit/s	3,5 Gbit/s
Cisco ASA 5585-X avec SSP-40	10 Gbit/s	6 Gbit/s
Cisco ASA 5585-X avec SSP-60	15 Gbit/s	10 Gbit/s
Cisco Firepower 2100	1,9 Gbit/s	1,9 Gbit/s
Cisco Firepower 2120	3 Gbit/s	3 Gbit/s
Cisco Firepower 2130	4,75 Gbit/s	4,75 Gbit/s
Cisco Firepower 2140	8,5 Gbit/s	8,5 Gbit/s
Cisco Firepower 4110	12 Gbit/s	10 Gbit/s
Cisco Firepower 4120	20 Gbit/s	15 Gbit/s
Cisco Firepower 4140	25 Gbit/s	20 Gbit/s
Cisco Firepower 4150	30 Gbit/s	24 Gbit/s
Cisco Firepower 9300 avec 3 SM-44	135 Gbit/s	133 Gbit/s