

Plateforme de sécurité réseau Forcepoint

Série 60

Fiabilité et sécurité pour l'entreprise distribuée – introduction de la série Forcepoint 60 avec SD-WAN sécurisé



Principaux avantages :

- › Le firewall nouvelle génération Forcepoint le plus compact
- › Solution sur site simple, robuste et rentable
- › SD-WAN multi-FAI et connectivité et optimisation VPN Multi-Link™ site à site
- › Gestion centralisée
- › Conçu pour la fiabilité qui aide à assurer la continuité des affaires
- › Clustering Haute disponibilité
- › La meilleure technologie de sécurité avec système de prévention d'intrusion antiévasion (IPS)
- › Accès aux mises à jour et aux politiques de sécurité en quelques clics
- › Détection et protection avancées des programmes malveillants (AMDP) en option
- › Filtrage d'URL en option alimenté par Forcepoint ThreatSeeker
- › LTE en option (modèle 60L)

Les bureaux distants et les magasins peuvent se connecter directement au cloud plus facilement et à moindre coût que jamais. La série Forcepoint 60 offre un SD-WAN entièrement sécurisé avec une connectivité LTE en option, un clustering haute disponibilité avancé et une sécurité forte dans un appareil compact de bureau - le tout géré à l'échelle de l'entreprise depuis le célèbre Centre de gestion de la sécurité (SMC) de Forcepoint.

La connectivité et la sécurité directe dans le cloud pour la transformation numérique

La transformation numérique consiste à connecter les effectifs aux ressources dont ils ont besoin, où qu'ils soient, sans compromettre la sécurité de votre infrastructure. Avec les applications et les données qui migrent vers le cloud, les entreprises constatent de plus en plus que les anciennes technologies de réseau « en étoile » comme le MPLS ne peuvent plus gérer la charge. La série Forcepoint 60 fournit la mise en réseau et la sécurité nécessaires pour connecter en toute sécurité les magasins, les succursales et les sites distants directement à Internet pour une performance et une productivité maximales à l'aide du cloud.

Réduisez les coûts et l'empreinte avec un SD-WAN, un NGFW, un VPN et en option un Wi-Fi et LTE en une seule solution

Forcepoint 60 Series allie réseau et sécurité dans un appareil de bureau compact qui est facile à installer même dans les emplacements les plus petits. Elle intègre une connectivité SD-WAN multi-FAI, un VPN Multi-Link™ site à site et un clustering haute disponibilité avec le meilleur pare-feu de nouvelle génération et la sécurité IPS pour trouver, réparer et mettre fin aux menaces avancées avant qu'elles ne s'infiltrent dans votre infrastructure.

Vous pouvez administrer de manière centralisée la plateforme de sécurité réseau Forcepoint à partir du même SMC Forcepoint qui contrôle des milliers d'appareils physiques, virtuels et cloud à partir d'une seule interface. Notre SMC vous permet de déployer rapidement les appareils de la série Forcepoint 60 dans le monde entier et de les mettre à jour facilement, en quelques clics seulement.

Une fiabilité sans relâche pour aider à sécuriser la continuité des affaires

Les interruptions de service ne sont pas une option pour la plupart des entreprises. La série Forcepoint 60 offre un clustering avancé qui regroupe plusieurs appareils ensemble (y compris d'autres modèles de plateformes de sécurité réseau Forcepoint) pour maintenir le fonctionnement des réseaux ramifiés - même en cas de mises à jour de firmware ou de panne matérielle. La gestion native du trafic SD-WAN vous permet d'utiliser les liens de plusieurs FAI en même temps pour réduire davantage les risques de pannes. Forcepoint vous aide à assurer la continuité des affaires en gardant votre entreprise connectée, malgré les défis qui peuvent survenir.



Appliances Forcepoint 60L et 61

| PERFORMANCE ¹ | 60L | 61 |
|---|------------|------------|
| Débit NGFW/NGIPS (charge utile HTTP 64 kB) | 350 Mbps | 700 Mbps |
| Débit maximum du pare-feu (charge utile UDP 1518 octets) | 2 Gbps | 4 Gbps |
| Débit d'inspection maximum (charge utile UDP 1518 octets) | 800 Mbps | 1300 Mbps |
| Capacité de prévention des menaces | 260 Mbps | 300 Mbps |
| Inspection TLS 1.2 (charge utile de 44 Ko) | 110 Mbps | 250 Mbps |
| IPsec VPN AES-GCM-256 | 1 Gbps | 2 Gbps |
| Clients VPN mobiles | Maximum 25 | Maximum 25 |
| SA VPN IPsec simultanées maximum | 10,000 | 10,000 |
| Connexions HTTP inspectées simultanément maximum | 18,500 | 25,000 |
| Nombre maximal de connexions simultanées | 2 millions | 2 millions |
| Nouvelles connexions TCP par seconde : | 40,000 | 60,000 |
| Marquage VLAN | Illimité | Illimité |
| Contextes virtuels Par défaut/maximum | 3/3 | 3/3 |

¹ Les valeurs de performance issues des conditions de test peuvent varier en fonction de la configuration et des fonctionnalités activées

| COMMANDER | 60L | 61 |
|--|--|--------|
| Appareil NGFW | N60L | N61 |
| Unité de recharge de l'appareil | N60LSPU | N61SPU |
| Pièce de rechange pour alimentation AC | ACP120 | ACP61 |
| Filtrage des URL | FPURL1X | |
| Détection et protection avancées contre les programmes malveillants* | AMDPFWS, AMPDFWM, AMPDFWL, AMPDFWXL, AMPDFWXXL | |

* Contactez votre représentant commercial pour un dimensionnement approprié de la boîte à sable AMDP

| PHYSIQUE | 60L | 61 |
|---|---|---------------------------------------|
| Numéro de modèle réglementaire | APP-60C2 | APP-61C1 |
| Encombrement | Ordinateur de bureau | Ordinateur de bureau |
| Dimensions (larg. x p. x h.) | 225 x 44 x 150 mm 8.9 x 1.7 x 5.9 in | 165 x 34 x 135 mm 6.5 x 1.3 x 5.3 in |
| Poids net | 1 kg / 2.2 lbs | 1 kg / 2.2 lbs |
| Poids de l'appareil, 1 alimentation + emballage | 2.145 kg / 4.7 lbs | 1.36kg/3 lbs |
| Alimentation CA | 100–240 VAC 50–60 Hz, 40 W | 100–240 VAC 50–60 Hz, 24 W |
| Consommation d'énergie typique | 15 W | 15 W |
| Consommation d'énergie maximale | 22 W | 25 W |
| BTU maximum par heure | 74 | 85 |
| Temps moyen prévu entre les pannes (heures) | 150,000 | 311,000 |
| Température de fonctionnement | +5 – +40°C / +41 – +104°F | +5 – +40°C / +41 – +104°F |
| Température de stockage | -20 – +80°C / -4 – +176°F | -20 – +80°C / -4 – +176°F |
| Humidité relative sans condensation | 10% - 90% | 10% - 90% |
| Réglementations | UL, CB, CE, FCC, IC, RCM, TEC, RoHS, REACH | UL, CB, CE, FCC, IC, RCM, RoHS, REACH |
| INTERFACES | 60L | 61 |
| Fixed Ethernet interfaces | 4 x 2.5 Gbps Ethernet RJ45 | 4 x 2.5 Gbps Ethernet RJ45 |
| Sans fil | LTE** | - |
| Connecteurs | 2 x USB 1 console série RJ45 CC en 12 V | |

** Bandes LTE prises en charge :: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B12, B13, B18, B19, B20, B26, B28, B29, B30, B32, B41, B42, B46, B48, B66

forcepoint.com/contact