



STORMSHIELD

NETWORK SECURITY

STORMSHIELD SN-L-SERIES-3200

Puissance pour les infrastructures complexes

115 Gbps

PERFORMANCES
FIREWALL

27 Gbps

PERFORMANCES
VPN IPSEC

40 Gbps

INTERFACE
FIBRE

Modularité

INTERFACES
NOUVELLE GÉNÉRATION



Modularité

Les capacités d'extensions réseau vous offrent une très grande souplesse de configuration. Cette modularité entre les interfaces cuivre et fibre vous accompagne dans l'évolution de vos infrastructures.



Continuité de service

- Haute disponibilité
- Alimentation et ventilation redondantes
- Configuration RAID 1



Performance optimale

- Le plein potentiel de la plateforme SN-L-Series
- Débit Firewall de 115 Gbps



Équipement tout-en-un

- Gestion de votre Secure SD-WAN
- VPN IPsec et prévention d'intrusion
- Rapports interactifs pour faciliter la mitigation du risque

NEXT GENERATION UTM
& FIREWALL

GRANDES ORGANISATIONS
& DATACENTERS

WWW.STORMSHIELD.COM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉS

PERFORMANCES*

Débit Firewall (UDP 1518 octets)	115 Gbps
Débit Firewall (IMIX**)	50 Gbps
Débit IPS (UDP 1518 octets)	70 Gbps
Débit IPS (1 MB HTTP)	28 Gbps
Débit Antivirus	9 Gbps
VPN*	
Débit IPSec - AES-GCM	27 Gbps
Débit IPSec - AES-GCM (IMIX)	13,7 Gbps
Nb max de tunnels VPN IPSec	7 500
Nb de clients VPN SSL simultanés	1 000

CONNECTIVITÉ RÉSEAU

Nb max de sessions simultanées	7 000 000
Nb de nouvelles sessions/sec.	250 000
Nb de passerelles principales (max)/backup (max)	64/64

CONNECTIVITÉ

Interfaces 10/100/1000/2500 cuivre	2-26
Interfaces 10 Gb cuivre	0-12
Interfaces 1 Gb fibre	0-24
Interfaces 10 Gb fibre (Dual speed)	0-12
Interfaces 40 Gb fibre	0-6
Modules d'extension réseau optionnels (8 ports 10/100/1000/2500 cuivre - 4 ports 10 Gb cuivre - 8 ports 1Gb fibre - 4 ports 10Gb fibre - 2 ports 40Gb fibre)	3

SYSTÈME

Nb de règles de filtrage (recommandé / conf. spécifique)	16 384 / 32 768
Nb max de routes statiques	10 240

REDONDANCE

Haute disponibilité (Actif/Passif)	✓
SSD redondants (hot swappable)	RAID 1
Alimentation redondante (hot swappable)	✓
Ventilation redondante (hot swappable)	✓

HARDWARE

Stockage	240 Go SSD
Option Large Storage pour stockage local	960 Go SSD
Chip TPM	✓
MTBF à 25°C (en années)	39,8
Taille	1U - 19"
Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	44,45 x 443 x 610
Poids	9,93kg (21.9lbs)
Alimentation (AC)	2x 100-240V 60-50Hz 6-3A
Alimentation 48V (option)	2 x -36 – -72VDC 17-9 A
Consommation 230V 50Hz 25°C (idle / avg / max, W)	56 / 176 / 246
Ventilateurs	5
Dissipation thermique 25°C (idle / avg /max, BTU/h)	160 / 560 / 840
Température de fonctionnement	0° à 40°C (32° à 104°F)
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation)	0% à 95% @ 40°C (104°F)
Température de stockage	-30° à 65°C (-22° à 149°F)
Humidité relative de stockage (sans condensation)	5% à 95% @ 60°C (140°F)

CERTIFICATIONS

Conformité	CE/FCC/RCM/UKCA/CB
------------	--------------------

Les images de ce document sont non contractuelles.

CONTRÔLE DES USAGES

Mode Firewall/IPS/IDS - Firewall basé sur l'identité des utilisateurs - Détection et gestion des applications - Microsoft Services Firewall - Firewall/IPS/IDS industriel - Contrôle d'application industrielle - Détection et contrôle de l'usage des terminaux mobiles - Inventaire des applications (option) - Détection des vulnérabilités (option) - Géolocalisation (pays, continents) - Réputation dynamique des machines - Filtrage d'URLs (embarqué ou mode Cloud) - Authentification transparente (Agent SSO Active Directory, SSL, SPNEGO) - Authentification multi-user VDI avec agent (Citrix, TSE) - Authentification mode invité ou parrainage, webservices - Host Checker - Zero Trust Network Access (ZTNA).

PROTECTION CONTRE LES MENACES

Détection et prévention d'intrusion - Auto-détection et vérification de conformité protocolaire - Inspection applicative - Protection contre les dénis de service (DoS) - Protection contre les injections SQL - Protection contre le Cross Site Scripting (XSS) - Protection contre les codes et scripts Web2.0 malveillants - Détection des chevaux de Troie - Détection des connexions interactives (Botnet, Command&Control) - Protection contre l'évasion de données - Gestion avancée de la fragmentation - Mise en quarantaine automatique en cas d'attaque - Antispam et antiphishing : analyse par réputation, moteur heuristique - Antivirus intégré (HTTP, SMTP, POP3, FTP) - Déchiffrement et inspection SSL - Protection VoIP (SIP) - Sécurité collaborative : IP Reputation, Sandbox Cloud hébergé en Europe (option).

CONFIDENTIALITÉ DES ÉCHANGES

VPN IPSec site à site ou nomade - Post Quantum Resistant - Accès distant VPN SSL en mode tunnel multi-OS (Windows, Android, iOS, ...) - Agent VPN SSL avec une configuration automatique (Windows) - Support VPN IPSec pour Android/iPhone.

RÉSEAU - INTÉGRATION

IPv6 - NAT, PAT, mode transparent (bridge)/routé/hybride - Routage dynamique (RIP, OSPF, BGP) - Multicast - Gestion de liens multiples (répartition, bascule) - Gestion de PKI interne ou externe multi-niveau - Annuaires multi domaines (dont LDAP interne) - Proxy explicite - Routage par politique (PBR) - Gestion de la qualité de service - Client/relai/serveur DHCP - Client NTP - Proxy-cache DNS - Proxy HTTP - Gestion du LACP - Gestion du spanning-tree (RSTP/MSTP) - SD-WAN, Authentification multifacteur (MFA).

MANAGEMENT

Interface de management Web avec un mode confidentialité (compatibilité GDPR) - Politique de sécurité orientée objets - Politique de sécurité contextuelle - Aide à la configuration en temps réel - Compteurs d'utilisation des règles firewall - Mises à jour de sécurité connectées ou déconnectées - Politique de sécurité globale/locale - Outils de reporting et d'analyse de logs embarqués - Rapports interactifs et personnalisables - Support de multiple serveurs syslog UDP/TCP/TLS - Agent SNMP v1, v2, v3 - IPFIX - Sauvegarde automatisée des configurations - Stockage externe (option) - API ouverte - Enregistrement de scripts.

Document non contractuel. Les fonctionnalités citées sont celles de la version 4.x.

* Les performances sont mesurées en laboratoire et en conditions idéales pour la version 4.8. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions de test et de la version logicielle.

** Taille de la trame IP: 60% (48 octets) - 25% (494 octets) - 15% (1 500 octets).