

**NETWORK SECURITY** 

# STORMSHIELD SN-XL-SERIES-6200

Le firewall le plus puissant de Stormshield

318 Gbps

PERFORMANCES FIREWALL 59 Gbps

PERFORMANCES VPN IPSEC 11 Gbps

PERFORMANCES ANTIVIRUS Modularité

INTERFACES
CUIVRE ET FIBRE DE
NOUVELLE GENERATION





## Très haute performance

Les 318 Gbps de débit Firewall du SN-XL-Series-6200 répondent aux besoins de hauts débits des infrastructures critiques d'aujourd'hui et de demain.



### Modularité

- Très haute densité de ports fibre
- Modules interfaces réseaux de nouvelle génération qui permettront des interfaces jusqu'à 100Gb



## Sérénité

- IPMI (Intelligent Platform Management Interface)
- Configuration RAID 1 avec disques échangeables à chaud
- Alimentation et ventilation redondante pour la continuité de service



## Équipement tout-en-un

- Concentrateur Secure SD-WAN hautes-performances
- VPN IPsec et prévention d'intrusion
- Rapports interactifs pour faciliter la mitigation du risque

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PERFORMANCES*	
Débit Firewall (UDP 1518 octets)	318 Gbps
Débit Firewall (IMIX**)	72 Gbps
Débit IPS (UDP 1518 octets)	132 Gbps
Débit IPS (1 MB HTTP)	40 Gbps
Débit Antivirus (Threat Prevention)	11 Gbps
VPN*	
Débit IPSec - AES-GCM***	59 Gbps
Débit IPSec - AES-GCM (IMIX)***	28 Gbps
Nb max de tunnels VPN IPSec***	30 000
Nb de clients VPN SSL simultanés	7 500
CONNECTIVITÉ RÉSEAU	
Nb max de sessions simultanées	25 000 000
Nb de nouvelles sessions/sec.	335 000
Nb de passerelles principales (max)/backup (max)	64/64
CONNECTIVITÉ	3,751
Interfaces 10/100/1000/2500 cuivre	2-64
Interfaces 10 Gb cuivre	0-32
Interfaces 1 Gb fibre	0-62
Interfaces 10 Gb fibre (Dual speed)	0-32
Interfaces 40 Gb fibre	0-16
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)	8
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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u></u>
Ventilation redondante (hot swappable)	<u> </u>
HARDWARE	400.0.000
Stockage	480 Go SSD
Option Large Storage pour stockage local	960 Go SSD
MTBF à 25°C (en années)	22,9
Taille	2U - 19"
Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	88,9 x 443 x 650
Poids	18,97kg (41.82lbs)
Alimentation (AC)	2 x 100 240V 60-50Hz 13-10A
Alimentation 48V (option)	2 x -40-72VDC 50A MAX
Consommation (max)	230V 50Hz 559,65W 2,46A
Ventilateurs	5
Dissipation thermique (max, BTU/h)	2 300
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.

## **FONCTIONNALITÉS**

#### **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.

#### **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 les techniques d'évasion - 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 - 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 multiniveau - 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 - API ouverte - Enregistrement de scripts.

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

<sup>\*</sup> 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.

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