



Pour
les
PME



Protégez vos données professionnelles avec un stockage abordable hautes performances

De nos jours, la plupart des petites entreprises se doivent d'investir dans un stockage de données fiable. Vos données électroniques connaissent une croissance rapide, et vous êtes peut-être soumis à des obligations réglementaires plus complexes visant à protéger correctement les informations de votre entreprise.

Pour un faible coût, la gamme Cisco® NSS 300 Smart Storage offre le niveau élevé de performances requis pour répondre à des exigences plus strictes de protection de données. Spécifiquement conçue pour les petites entreprises, elle inclut des fonctions professionnelles de protection des données stockées. Cisco Smart Storage se distingue encore des autres solutions de stockage grâce à des applications intégrées et complémentaires, qui permettent d'aller au-delà du stockage et d'obtenir plus de valeur. Pour protéger votre investissement et garantir votre tranquillité, nous proposons le service Cisco Small Business Pro, un service abordable offrant une couverture complète.

La gamme Cisco NSS 300 Smart Storage apporte :

Performances élevées : un périphérique de stockage en réseau NAS (Network-Attached Storage) représente le moyen le plus efficace et facile à gérer pour centraliser, protéger et partager les informations. Cisco Smart Storage offre des performances de pointe, accélère les sauvegardes et facilite le partage des informations.

Applications intégrées et complémentaires : allez au-delà du stockage avec des applications intégrées et la possibilité d'ajouter de nouvelles applications à l'avenir. Les applications intégrées incluent un serveur Web configurable par l'utilisateur avec plateforme de publication WordPress intégrée et des serveurs syslog et RADIUS intégrés, permettant de simplifier l'authentification des utilisateurs et la gestion de l'ensemble de votre réseau. Ces applications garantissent que votre NAS reste disponible à tout moment et éliminent le besoin de périphériques supplémentaires sur le réseau.

Sécurité et chiffrement des données : des mesures de sécurité sur votre système Cisco Smart Storage contribuent à garantir un accès Web et distant hautement sécurisé et à éviter les accès non autorisés. Le chiffrement des données sur disque, absent de la plupart des solutions de stockage pour petites entreprises,

protège les données critiques pour l'entreprise enregistrées sur disque, même en cas de vol des disques durs.

Simplification de la configuration et de la gestion : Cisco Smart Storage peut être installé en quelques minutes et est facile à configurer et à gérer grâce à son interface très simple, basée sur navigateur.

Flexibilité : Cisco Smart Storage prend en charge le partage de fichiers entre les plates-formes Windows, Macintosh et Linux. Choisissez parmi de nombreux modes de sauvegarde, y compris PC/Mac vers Smart Storage, serveur vers Smart Storage ou Smart Storage vers Smart Storage. Vous pouvez aussi utiliser Cisco Smart Storage comme cible iSCSI pour les environnements virtualisés et avec groupeage.

Design fiable, à haute disponibilité : Cisco Smart Storage propose les configurations RAID (Redundant Array of Independent Disks) 0, 1, 5 et 6, qui aident à sauvegarder vos données. La conception remplaçable à chaud permet de remplacer un disque en panne sans arrêter le périphérique Smart Storage.

Fonctionnement écoénergétique : planifiez les mises sous et hors tension en fonction de vos heures de travail, et économisez de l'énergie avec un adaptateur secteur de classe Energy Star V et des disques durs qui tournent à vitesse réduite en cas d'inactivité.

Service Cisco Small Business Pro

Pour votre tranquillité, la gamme Cisco NSS 300 Smart Storage bénéficie du service Cisco Small Business Pro, qui offre une couverture de 3 ans abordable. Proposé par Cisco, ce service individuel à abonnement inclut des mises à niveau de logiciels, un accès étendu au centre d'assistance Cisco Small Business et le remplacement du matériel le jour ouvré suivant en cas de nécessité. Il offre une assistance via la communauté des utilisateurs permettant aux petites entreprises de partager des connaissances et de collaborer via des forums et des wikis en ligne pour renforcer l'efficacité de leur travail, identifier et réduire les risques et mieux servir leurs clients.

Pour en savoir plus, visitez le site
<http://www.cisco.com/go/smartstorage>.



La tranquillité d'esprit pour votre petite entreprise

La gamme Cisco NSS 300 Smart Storage associe une protection des données abordable, hautes performances à des applications permettant d'aller au-delà du stockage.

Gamme Cisco NSS 300 Smart Storage

	Spécification	NSS 322	NSS 324	NSS 326
Matériel				
CPU	Intel Atom D510 1,66 GHz (bicœur)			
RAM	1 Go de DDR II			
Mémoire Flash	512 Mo			
Disques durs internes	Nombre maximal de disques durs internes Remplaçables à chaud Prend en charge les disques SATA 2,5" et 3,5"	2	4	6
Ports	5 USB 2.0, 2 eSATA, 1 VGA (récupération uniquement)			
Logiciel				
Système d'exploitation	Linux 2.6			
Système de fichiers	Interne : EXT3, EXT4 Externe EXT3, EXT4, NTFS, FAT32			
Mise en réseau	TCP/IP IPv4 et IPv6 Dual Stack Deux interfaces Gigabit Ethernet avec trame Jumbo Paramétrage Multi-IP, agrégation de liens, basculement, 802.3ad UPnP et Bonjour Discovery			
Serveur de fichiers (ou partage de fichiers)	Protocoles : CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP, FTPS, WebDAV, HTTP, HTTPS Web File Manager			
Serveur FTP	FTP sur SSL/TLS (explicite)			
Serveur de sauvegarde	USB One Touch Copy Prise en charge Apple Time Machine Réplication à distance au niveau des blocs Serveur et client Rsync Réplication à distance chiffrée (rsync sur ssh) Périphériques de stockage externes			
Sécurité	Chiffrement des données basé sur les volumes AES 256 bits Filtre IP Protection de l'accès au réseau avec blocage automatique Connexion HTTPS Certificat SSL importable Alertes e-mail et SMS			
Gestion des disques	Protection des données Extension de capacité Migration du niveau RAID en ligne	Disque unique, JBOD, RAID 0/1	Disque unique, JBOD, RAID 0/05/01/06/ 5+disque de secours	Disque unique, JBOD, RAID 0/05/01/06/ 5+disque de secours/ 6+disque de secours
iSCSI	Cible iSCSI Disque dur virtuel (max 8)			
Virtualisation de serveur et groupage	Prise en charge de VMware			
Gestion de l'alimentation	Wake on LAN Planification des mises sous et hors tension (maximum 15 réglages) Prise en charge des onduleurs			
Gestion des droits d'accès	Quotas d'utilisateurs Prend en charge l'authentification Active Directory			
Administration	Contrôle intelligent des ventilateurs Dynamic DNS (DDNS) Déroulements SNMP (v2 et v3) Prise en charge des onduleurs avec SNMP et USB Contrôle des ressources Corbeille de recyclage réseau pour CIFS/SMB Client Syslog – fichiers journaux complets (événements et connexions) Sauvegarde et restauration des paramètres système Installation rapide de l'écran LCD (NSS324/326 uniquement) Assistant de configuration rapide basé sur le Web Assistant d'installation sur CD			
Serveur Web	Connexions HTTP/HTTPS Certificat SSL importable WordPress intégré			
Applications réseau	Serveur Syslog Serveur RADIUS Station de téléchargement : téléchargements FTP et HTTP sans PC			
Applications multimédia	Serveur iTunes : partage de supports, liste de lecture intelligente Station multimédia : affichage et partage basés sur le Web			
Twonky UPnP Media Server	Certifié DLNA 1.5			
Applications complémentaires PKG	Prise en charge d'applications PKG			
Assistance en plusieurs langues	Anglais, français, italien, allemand, espagnol, japonais			