



SIMPLE A INSTALLER ET FACILE A ADMINISTRER, LE SERVEUR COBALT QUBE 3 CANALISE LA PUISSANCE DE L'INTERNET A VOTRE PROFIT.

LE COBALT QUBE™ 3 EST UN SERVEUR qui intègre tous les outils et applications nécessaires à qui souhaite jouir d'une présence forte sur le Web. A peine déballé, il prend en charge le partage des fichiers et des documents dans toute l'organisation, gère votre courrier électronique, dessert votre site Web en offrant une passerelle sécurisée entre votre réseau et l'extérieur. Avec le Cobalt Qube 3, faites de votre entreprise un authentique espace de travail connecté.

Toujours le plus simple pour vous mettre en ligne
Troisième génération de la plate-forme Cobalt, le Qube 3 apporte une simplicité, une polyvalence et des performances inégalées à un prix nettement inférieur à celui de serveurs généralistes classiques. Messagerie, services Web, transferts FTP et bien plus, tous les outils nécessaires pour se forger une présence forte sur le Web s'y trouvent, le tout facilement administré par le biais d'une interface basée sur un navigateur. Au cœur du Qube 3, une nouvelle architecture logicielle puissante et étroitement intégrée permet de déployer un site ou une application Web d'un simple clic.

La taille idéale pour accompagner votre croissance

Cobalt Qube 3 offre un excellent niveau de performances aux petites entreprises et aux groupes de travail devant disposer d'un accès simultané à un large éventail de services réseau. Il peut prendre en charge plus de 150 utilisateurs et satisfaire aux exigences des sites les plus pointus. En un seul jour, chaque machine peut distribuer plus de 35 millions d'objets. De plus, l'option de mise en cache du contenu Web rend votre réseau plus performant en allégeant le trafic sur les connexions Internet.

AVEC LE COBALT QUBE 3, FAITES DE VOTRE ENTREPRISE UN AUTHENTIQUE ESPACE DE TRAVAIL CONNECTÉ.

Des connexions Internet sûres, souples et partagées

Avec le serveur Cobalt Qube 3, vous choisissez la connectivité Internet la mieux adaptée à vos besoins. Une connexion par modem externe, routeur DSL, modem câble, adaptateur RNIS ou routeur de ligne dédiée peut être partagée en toute sécurité par l'ensemble de l'organisation.

Pas d'administrateur réseau

Le Cobalt Qube 3 a été spécialement étudié pour s'intégrer parfaitement dans un réseau existant. C'est aussi la solution idéale si vous souhaitez créer votre propre réseau interne. Dès sa mise en marche, un utilitaire de configuration prend automatiquement en charge le paramétrage du Qube pour le réseau et les services. Vous pourrez procéder vous-même aux modifications requises ultérieurement. Et inutile d'engager un administrateur pour ajouter des utilisateurs ou activer de nouveaux services. Un seul clic suffit.

Livraison de services applicatifs par Cobalt BlueLinQ

Autre innovation Cobalt, BlueLinQ™ vous donne instantanément accès aux mises à jour de produits et aux nouveaux services. Grâce à la technologie BlueLinQ de Cobalt, votre Qube 3 vous avise par Internet de la disponibilité d'un nouveau progiciel. Il suffit de télécharger et l'installation est automatique. Toujours d'un seul clic.

Liberté de choix selon vos besoins

Le Cobalt Qube 3 est étudié pour répondre aux besoins des organisations qui souhaitent rejoindre le monde des connectés. Elles ont le choix entre trois plates-formes individuelles. Qube 3 Business Edition privilégie les performances par la gestion des contenus Web en mémoire cache et la possibilité d'ajouter des unités SCSI. Qube 3 Professional Edition joue la puissance, avec un processeur plus rapide, ainsi que la fiabilité, avec la copie miroir du disque en RAID 1. Idéal lorsque l'activité dépend directement du Web.



Services pour l'utilisateur final	<ul style="list-style-type: none"> • Autoconfiguration du réseau – Si vous le souhaitez, le Cobalt Qube 3 peut configurer automatiquement votre réseau interne pour utiliser les services DHCP, DNS, NAT et Web. • Publication Web – Créez et hébergez votre propre site. Le Cobalt Qube 3 offre un support intégré des scripts CGI, Perl et PHP et reconnaît les bases de données Interbase 6™, MySQL et PostgreSQL et est pré-configuré pour la prise en charge des Extensions serveur Frontpage 2000®. • Courrier électronique et messagerie Web – Adresses individuelles, listes de diffusion, réponse automatique en cas d'absence, réacheminement automatique, distribution et récupération planifiées du courrier, support de boîtes aux lettres partagées. Prise en charge de tous les clients de messagerie standard (POP3, IMAP). Grâce au client Cobalt WebMail inclus, vos utilisateurs peuvent accéder à leur boîte aux lettres électronique par un navigateur Web standard. • Service applicatif Cobalt BlueLinQ™ – Le Qube 3 informe automatiquement l'administrateur des mises à jour et des correctifs disponibles pour le système d'exploitation et signale les nouvelles applications pour le Qube 3. • Sécurité – Facile à configurer, le coupe-feu par filtrage de paquets intégré assure la protection des données privées de votre entreprise tout en offrant à vos utilisateurs un accès complet à Internet. Les tâches d'administration à distance sont sécurisées par un chiffrement SSL sur 128 bits. 	<ul style="list-style-type: none"> • Importation et exportation d'utilisateurs – Importez vos listes d'utilisateurs par LDAP ou par des fichiers tabulés ; rendez la liste de diffusion de votre entreprise disponible par un client LDAP standard. • Tradation d'adresses réseau (NAT) – Une connexion Internet unique peut être partagée par tout un siège; d'où une protection supplémentaire car votre réseau interne est masqué de l'Internet. • Services de fichiers interplates-formes – Les utilisateurs de systèmes Windows® et Mac OS® peuvent s'échanger des fichiers en faisant simplement glisser les icônes correspondantes vers des volumes partagés. Le serveur Cobalt Qube 3 prend également en charge le protocole FTP (File Transfer Protocol). • PPPoE – Point-to-Point Protocol over Ethernet est pris en charge pour vous permettre d'authentifier votre Qube 3 sur un réseau large bande (utilisé par des fournisseurs d'ADSL). • Fonctions perfectionnées de sauvegardes/restaurations – Les sauvegardes et les restaurations peuvent être planifiées dans un répertoire partagé (Windows ou NFS) ou sur un site FTP. • Mise en cache des contenus Web (option) – La gestion des contenus Web en mémoire cache améliore les performances de votre Qube 3 en allégeant les trafics réseau et en accélérant la consultation des pages. • RAID 1 (option) – Le Cobalt Qube 3 reconnaît la redondance RAID-1 par copie miroir du disque au niveau logiciel. Celle-ci garantit la disponibilité de vos données en cas de défaillance d'un disque.
Matériel	Processeur compatible Intel à 300 ou 450 MHz Mémoire cache L2 de 512 Ko Jusqu'à 512 Mo de mémoire SDRAM PC-100 en module DIMM (2 emplacements) Deux interfaces réseau Ethernet 10/100 Base-T Disques durs Ultra ATA interne (redondance assurée par l'option RAID1)	Interface SCSI UltraWide externe (40 Mo/s) (option) Installation et administration aisées par écran LCD Connecteur d'extension PCI Interface console série Support pour une UPS USB
Logiciels	Administration système: Interface utilisateur Cobalt Server Desktop basée sur le navigateur Service de livraison de logiciels à distance par Cobalt BlueLinQ Agents de maintenance ActiveMonitor Aide en ligne en temps réel ActiveAssist™ Assistant d'installation basé sur le navigateur Utilitaire de sauvegarde basé sur le navigateur Chiffrement SSL 128 bits pour une administration sécurisée Fonctionnalités logicielles: Messagerie Web basée sur le navigateur avec Cobalt WebMail Prise en charge du service LDAP Listes de diffusion et archivage Système d'exploitation multitâches Linux®2.2 Serveur Web Apache 1.3*, compatible HTTP/1.1 Prise en charge des protocoles de messagerie SMTP; IMAP4 et POP3	Fonctionnalités logicielles (suite): Services de partage de fichiers FTP, SMB et AppleShare® Environnement de développement de code Prise en charge des scripts CGI/Perl/PHP Bases de données Interbase 6 SQL, MySQL et PostgreSQL FrontPage 2000 Server Extensions Cache Web (option) Copie miroir du disque en RAID 1 (option) Serveur DNS Client et serveur DHCP Prise en charge de PPPoE Prise en charge de SNMP Support client NTP Tradation d'adresses réseau (NAT) Routage IP statique Coupe-feu par filtrage de paquets
Encombrement	Dimensions: 184 x 184 x 197 mm Poids: ~3,75 kg – 4,3 kg Alimentation: Tension nominale: 100-240 V, 50/60 Hz Consommation maximale: 45 watts	Conditions d'utilisation: de 0 à 35°C de 10% à 80% d'humidité (sans condensation) Conditions hors fonctionnement: de 10 à 50°C de 5% à 93% d'humidité (sans condensation) Voyants LED: sous tension, activité réseau, connexion
Homologation	FCC Classe B, CE, TUV, C/UL, VCCI-B, Aустel, CISPR22B, BSMI	
Accès à Internet	Pour accéder à l'Internet, vous devez disposer d'un routeur ou d'un modem externe, ainsi que d'un service d'accès à l'Internet (non compris).	
Commandes	Référence Q39 302 PAE Q39 6J4 T19E Q36 CH8 U20E	Configuration du produit Qube 3 à 300 MHz, 32 Mo SDRAM, disque dur 10,2 Go Qube 3 (Business Edition) à 300 MHz, 64 Mo SDRAM, disque dur 20,4 Go HDD, interface SCSI et cache Web Qube 3 (Professional Edition) à 450 MHz, 128 Mo SDRAM, 2 disques durs 20,4 Go en copie miroir RAID 1, interface SCSI et cache Web

A propos de Cobalt Networks

Cobalt Networks, Inc. (NASDAQ: COBT) développe des systèmes serveurs qui permettent aux organisations d'établir leur présence en ligne de manière aisée, fiable et rentable. Fleurons de la gamme Cobalt, Cobalt Qube, Cobalt CacheRaQ, Cobalt RaQ et Cobalt NASRaQ sont déployés à grande échelle en tant que serveurs d'hébergement pour l'Internet et pour le Web auprès d'un grand nombre d'entreprises, de fournisseurs d'accès (FAI) et d'établissements éducatifs. La distribution des solutions Cobalt est assurée par un réseau mondial de fournisseurs, de revendeurs à valeur ajoutée et de FAI. Fondée en 1996, la société Cobalt Networks, Inc. (<http://www.cobalt.com>) est située en plein cœur de la Silicon Valley, à Mountain View, Californie, États-Unis. La société possède des bureaux en Allemagne, au Japon, au Royaume-Uni, en France et aux Pays-Bas.

Pour connaître le nom du distributeur le plus proche, veuillez contacter:

Cobalt Networks (UK) Limited
 308-314 Kings Road
 Reading RG1 4NR
 Royaume-Uni
 Tel: +44 (118) 935 6200
 Fax: +44 (118) 935 6210
 Web: www.cobalt.com
 Email: western-emea@cobalt.com

Cobalt Networks B.V.
 Haagse Schouwweg 6
 NL-2332 KG Leiden
 Pays-Bas
 Tel: +31 (71) 565 7000
 Fax: +31 (71) 565 7010
 Web: www.cobalt.com
 Email: info-emea@cobalt.com

Cobalt Networks
 Rundeturmstrasse 12
 D-64283 Darmstadt
 Allemagne
 Tel: +49 (6151) 177 42 6
 Fax: +49 (6151) 177 4277
 Web: www.cobalt.com
 Email: eastern-emea@cobalt.com

