

L'administration à la portée de tous

Neutre, transparent et militant !

Achat et location

V1.0.2

Systemes d'exploitation Linux, Windows et propriétaires



Serveur Dédié

Un Serveur Dédié Puissant et Sécurisé



Tous les avantages d'un serveur dédié, les contraintes du matériel en moins ! Nos serveurs reposent sur du matériel haut de gamme hyper puissants de dernière génération, bi-processeur, double alimentation électrique, disques en copies simultanées ...

Réseau Haute Disponibilité et Trafic Illimité



Votre serveur dédié dispose d'une connexion Internet à 100 Mb/s sans limitation de trafic connectée à notre réseau multi-opérateurs. Nous sommes opérateur IP autonome et délivrons une bande passante de très haute qualité.

Datacentre Ultra Sécurisé



Votre serveur dédié est hébergé dans un datacenter de niveau IV répondant aux normes de sécurité les plus drastiques : double adduction de 20 000 volts chacune sécurisées et distinctes, groupes électrogènes, onduleurs, télésurveillance.



Sommaire

Serveur dédié.....	1
Réseau	2
Cluster	3
Stockage	4
Mémoire	5
Processeur	5
Noms de domaine.....	6

Et plus encore !

- Les garanties TA
- La qualité TA
- Le service TA
- Les technologies du futur



Switch BlueWeb TEG-S24G - 24 ports Gigabit

Le switch Gigabit BlueWeb compact à 24 ports TEG-S24g offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement en toute confiance, le tout en réduisant votre consommation de courant jusqu'à 70% (économie d'énergie maximum comparé aux commutateurs BlueWeb standards).

La technologie BlueWeb adapte automatiquement la consommation en fonction des besoins, permettant d'importantes économies en énergie. La technologie BlueWeb intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.

Améliorez l'efficacité de votre bu-

reau et éliminez la congestion de votre réseau grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 48 Gbits en mode Full-Duplex. Une alimentation universelle intégrée réduit l'encombrement du câble et les LED de diagnostic aident lors de problèmes sur le réseau.



« On branche et ça marche, pas de prise de tête. Excellent produit sans histoire, je n'ai d'ailleurs pas trouvé de mode d'emploi: pas nécessaire ! »

Réseau

Carte réseau

Carte réseau IPsec

HUB

Routeur

Switch

SAN

Courant porteur (CPL)

Adaptateurs

Vidéosurveillance

UPS

Firewall Cosci ASA

Prémunissez-vous des tentatives d'intrusion, grâce au firewall Cosci ASA.

Simple et rapide à administrer, vous configurez vos règles de filtrage directement depuis une interface graphique en HTTPS grâce à l'accès client JAVA.

Attention :

Il est impossible de migrer un firewall d'un serveur dédié à une Baie Virtuelle.





Nous savons vous accompagner pour vos architectures cluster et répliquées sur mesure

Load Balancer Cosci ACE

Le service de load-balancing Cosci ACE distribue le trafic entrant vers plusieurs serveurs ou machines virtuelles à l'intérieur de votre Baie Virtuelle.

Il s'agit d'une solution totalement matérielle qui garantit l'accessibilité et facilite la montée en charge de vos sites internet ou applications.

Le load-balancer Cosci ACE détecte les serveurs ou VM défectueux et les exclut automatiquement de votre "pool", redirigeant le trafic vers les autres serveurs ou VM sains.



Enfin, grâce au système de "sticky groups", le load-balancer ACE peut lier un utilisateur à un serveur/VM en particulier, simplifiant considérablement les problématiques de sessions.

La qualité en plus !

10 ans d'expérience

Une équipe d'experts de l'hébergement qui met ses compétences à votre service depuis longtemps !

Infrastructure haut de gamme

Hébergement dans un datacenter Tier IV ultra sécurisé parmi les plus modernes au monde...

Support Exempleire®

Toujours là pour vous aider, 7j/7, vous pouvez compter sur nous ! Nous répondons vite et bien...

Monitoring - Supervisez votre serveur

En optant pour l'option de monitoring vous bénéficiez d'une surveillance de l'ensemble de vos installations 24h/24 et 7j/7 ainsi que l'envoi d'informations en cas de problème sur vos serveurs.

Reboot à distance / KVM IP

TA met à votre disposition un système de Reboot illimité, en option dans ses offres serveur dédié. Cette option vous permet de commander le redémarrage "hard" de votre serveur à distance via une interface web.



LOADBALANCER

Très Haute Disponibilité pour vos serveurs

Stockage

Disque dur externe

Disque dur interne

Disque SSD

Disque dur multimédia

Disque dur réseau NAS

Système RAID

SCSI

Tour de duplication

Clé USB

Dock disque dur

Graveurs

Dock

Lecteur

Etuis / Sacoches



Nos engagements

- > Livraison 24h*
- > retrait en magasin
- > débit à l'expédition
- * voir conditions de livraison



Demande de rappel

Vous souhaitez que l'on vous rappelle ?



Téléchargements, notices & pilotes

Cliquez ici pour accéder au support



Suivi de commande

Cliquez ici pour consulter l'historique de vos achats



Besoin d'aide ou d'assistance ?

Trouvez des réponses dans notre FAQ

OceanDoor Desktop HDD.15 SATA 3,5" 5900 tr/min 64 Mo ST4000DM000

Qualité et performances

Les disques OceanDoor Desktop HDD constituent la solution de stockage de bureau la plus célèbre du monde. Grâce à sa qualité omniprésente et à ses fonctionnalités et innovations pour l'optimisation des performances, comme la technologie NCQ (Native Command Queuing) ou l'enregistrement perpendiculaire, OceanDoor est la marque la plus largement plébiscitée au fil des années.

Densités de stockage max

La technologie d'1 To/disque du OceanDoor Desktop HDD regroupe 340 000 pistes uniques au centimètre. La technologie OceanDoor AcuTroc offre de nouvelles densités

de stockage permettant d'accéder à des pistes nanométriques (75 nm de largeur seulement !) en lecture comme en écriture. Les pistes sont environ 500 fois plus petites que le point ponctuant la fin de cette phrase.

Écologique quand il le faut

Les disques OceanDoor Desktop HDD 1 To/disque intègrent désormais des modes d'économies d'énergie avancés qui permettent de diminuer la consommation énergétique en mode veille, sans que cela n'affecte les performances. Les disques Desktop HDD ont été élaborés grâce aux procédés de fabrication les plus avancés du secteur, dans un souci d'écoresponsabilité.



Paiement en 3 x !



Produits suggérés

Tour de duplication 3 DVD autonome LCD

Votre activité professionnelle nécessite la duplication de grandes quantités de DVD ou CD et leur gravure via des graveurs reliés à des ordinateurs est lente, fastidieuse et prend de la place. Nous avons la solution à votre problème : la tour de gravure autonome.

Ce modèle comprend 4 graveurs DVD rapides en 24x dont l'un fera obligatoirement office de lecteur. Il est donc possible de graver un grand nombre de DVD ou CD en un temps record !

Ce produit est totalement autonome et sa mise en service est incroyablement rapide.

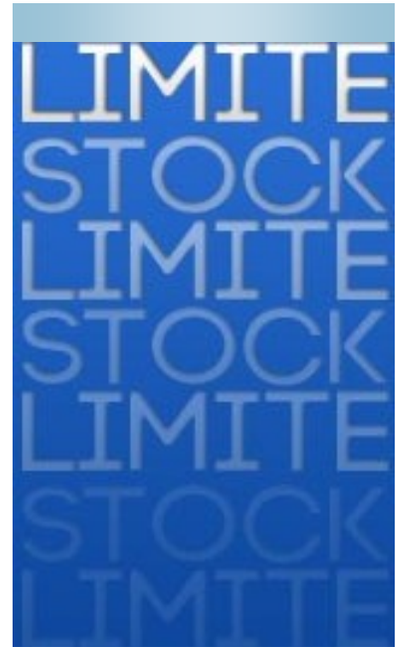


Mémoire SIMM 1333 MHz DDR3 PC3-10600

Le standard DDR3 a été élaboré dans le but de succéder au standard DDR2, en offrant des améliorations de performances tout en diminuant la consommation électrique. La consommation énergétique de mémoire DDR3 est de 40% inférieure à celle de mémoire DDR2. La mémoire tampon de prélecture pour la DDR3 est d'une largeur de bus de 8 bits, alors qu'elle était de 4 bits pour la DDR2 et 2 bits pour la DDR. Les barrettes de mémoire DDR3 peuvent transférer les données à un débit théorique équivalent à plus de 10 Go/s !



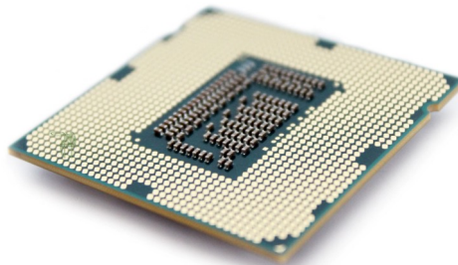
Augmenter la mémoire vive de son ordinateur, c'est lui permettre d'ouvrir de plus gros fichiers, plus d'applications simultanément, et de ne pas abuser de la "mémoire virtuelle" (appel au disque dur lors d'un manque de mémoire vive). Votre processeur est donc nourri plus rapidement et peut fonctionner à plein régime, vous donnant une agréable sensation d'accélération et améliorant votre productivité.



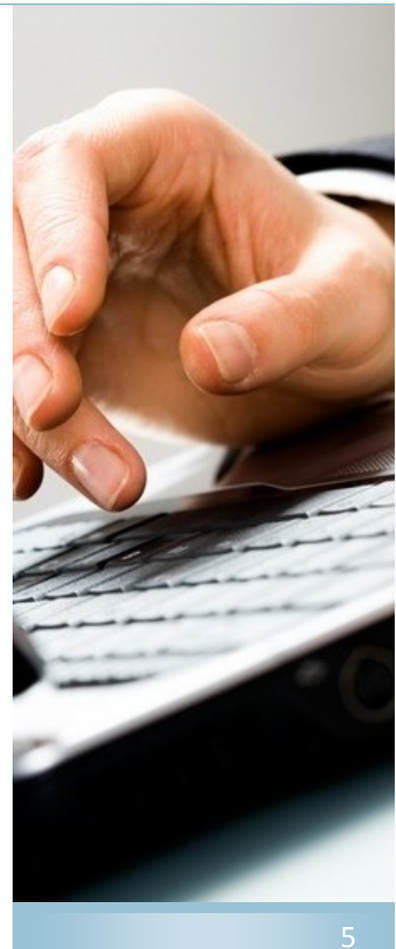
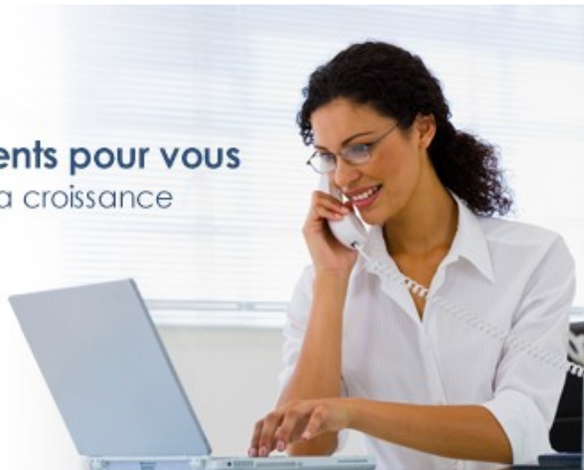
« La perfection : comment redonner vie à votre ordinateur ? La mémoire en + J'ai retrouvé le plaisir de travailler sur plusieurs applications sans attendre. Quant à TA : rapide, professionnel et sur. Un vrai travail de pros ! »

Proc. OUTTEL Single Core G460 - 1.7 GHz

- Single-Core "Sandy Bridge"
- TDP: 35W
- Gravure : 32nm
- Vitesse du bus : 5GT/s
- L2-Cache: 256kB



Des conseillers présents pour vous
et des idées pour aider la croissance
de votre entreprise.



Le service TA

Tous les articles de TA bénéficie d'un contrôle qualité accru et bénéficie d'une garantie de 2 ans.

En cas de panne au déballage, on vous renverra un produit neuf, dans un délai maximum de 7 jours.



Ordinateur portable

Noms de domaine



Inclus
avec votre domaine



1 numéro de FAX / Répondeur

Hébergement offert

Profitez d'un hébergement gratuit pour publier votre site



Emails

Découvrez nos offres emails disponibles avec votre nom de domaine



Masquez votre whois

Gardez vos données personnelles confidentielles



Zone DNS

Configurez votre zone DNS



Créez votre site

Découvrez nos offres d'hébergement mutualisé



Retrouvez-nous sur

facebook

M+



Inscription Newsletter

Découvrez nos deals chaque semaine



Disponible en précommande

SERVEURS DÉDIÉS, C'EST DÉPASSÉ

CHOISISSEZ LA RÉVOLUTION CLOUD