



Boost Cloud



Performance

Hyperviseur VMware

Technologie SATA
7.200 tours/min.

Système d'information développé sur mesure pour nos clients et accessible via le Web

Flexibilité

Ressources machines modulables

Déploiement instantané

Disponibilité

Redondance inter-datacenters

Services inclus

Interface d'administration simplifiée des serveurs

Sauvegarde des données

Support client 24/7

Services optionnels

Historisation des sauvegardes

Infogérance des Machines Virtuelles

L'infrastructure Boost Cloud de Nerim vous permet de déployer rapidement des Machines Virtuelles (VM) performantes et modulables.

Des Machines Virtuelles flexibles

Boost Cloud c'est disposer de ressources informatiques virtuelles, en libre service et disponibles instantanément : vCPU, RAM, Storage...

Les processus de commande et de livraison des Machines Virtuelles (VM) sont automatisés. En quelques clics, vous faites varier les ressources allouées à vos machines, de manière indépendante : processeur, mémoire vive et espace disque.

Vous disposez ainsi toujours de la capacité dont vous avez besoin. Cette souplesse est idéale pour les entreprises souhaitant que l'informatique suive naturellement leur évolution et s'adapte à leurs besoins ponctuels : développement de l'activité, gestion des pics de charge saisonniers ou occasionnels...

Un paiement à l'usage

Le modèle économique du Cloud repose sur le paiement à l'usage. Cela vous permet de payer votre infrastructure IT en fonction de vos besoins, sans investissement initial.

Le coût est fonction des ressources provisionnées sur les machines virtuelles. Vous n'avez aucun frais de mise en service et aucune durée d'engagement.

Vos données localisées en France

Vos données sont hébergées en Île-de-France, dans des datacenters répondant aux normes "Tier 3+" ou "Tier 4" en termes d'alimentation électrique, d'environnement, de connectivité et de sécurité. Nerim vous garantit ainsi l'intégrité et la confidentialité de vos données.

Un PRA/PCA intégré

L'infrastructure Cloud de Nerim est redondée dans un datacenter distant. Nerim possède ses propres fibres noires via lesquelles les données du Cloud sont répliquées en temps réel. L'environnement de production se situe dans le datacenter d'Equinix à Saint-Denis (93). Vos machines virtuelles sont provisionnées à l'identique sur le second site situé dans le datacenter Netcenter à Courbevoie (92).

Votre infrastructure est supervisée en 24/7 et dispose d'engagements de qualité de service (SLA). C'est la solution idéale pour garantir la continuité de vos applications sans aucune dégradation de service ni atteinte à vos données.

Infrastructure performante

Afin de développer ses offres Boost Cloud, Nerim a opté pour une solution d'infrastructure VMware et des équipements Cisco et Dell. Vous disposez ainsi de Machines Virtuelles performantes pour héberger vos sites et applications critiques.

Un réseau européen de dernière génération

