

INTERNET FR DEVOILE SA NOUVELLE OFFRE DE CLOUD COMPUTING, LA « CLOUD FACTORY »

Internet Fr, hébergeur d'applications web professionnelles, présente sa nouvelle offre Cloud Factory conçue pour répondre à l'évolution des besoins des entreprises en matière de Cloud Computing et de virtualisation. Selon une récente étude du Ministère de l'Economie et des Finances, le Cloud Computing représente l'un des facteurs clé de croissance des marchés de l'informatique, en particulier en matière d'hébergement.*

Par ailleurs, selon MARKESS International le marché français du Cloud Computing devrait atteindre 3,3 milliards d'euros en 2013 (contre 2,3 en 2011). Avec cet avènement du Cloud et pour faire face à une demande accrue des entreprises, Internet Fr a identifié les besoins les plus représentatifs en termes de performance et de coût pour lancer son offre Cloud Factory.

INTERNET FR RENFORCE SA POSITION SUR LE MARCHÉ DU CLOUD COMPUTING

Internet Fr a mis en lumière la nécessité pour un site Internet événementiel à fort trafic d'obtenir une mise en service très rapide (48 heures), un haut niveau de disponibilité et une possibilité d'extension permanente poussant l'hébergeur à absorber une forte charge sur une période courte.

L'hébergeur tient également compte des exigences des sites de e-commerce en matière de services de Cloud Computing :

- *"Forts de notre savoir-faire de plus de 15 ans en matière d'hébergement et d'infogérance de sites critiques, nous avons conçu l'offre Internet Fr Cloud Factory en fonction des besoins de nos clients. Notre offre est modulaire, les besoins les plus courants sont couverts par des architectures standardisées au sein de la Cloud Factory (sites événementiels, plateformes de pré-production ou de recette, sites institutionnels ou de e-commerce, etc), les besoins les plus complexes sont adressés par des architectures spécifiques, "on demand", dans des environnements de Cloud Public ou Privé", déclare Pascal Berneau, Directeur Commercial d'Internet Fr.*

Internet Fr Cloud Factory est une offre innovante sur le marché, qui répond aux besoins des clients en termes de rapidité de déploiement, de souplesse d'évolution et de réactivité. **L'offre s'articule autour de trois paramètres essentiels que sont la VCPU, la mémoire et le stockage disque.**

Pour offrir un service à forte valeur ajoutée, Internet Fr s'appuie sur les solutions VMware vSphere. VMware propose des machines virtuelles selon les critères choisis par ses clients et notamment selon le type de serveurs physiques et les volumes de données annoncés.

* Etude technologies clés en 2015 : <http://www.industrie.gouv.fr/tc2015/>

DEUX APPROCHES INNOVANTES

Au sein de la Cloud Factory, Internet Fr propose deux approches :

- " **Standard Cloud Factory** " qui apporte à ses clients des réponses "clé en main" à des besoins courants d'hébergement (site événementiel, plateforme de test, etc). Cette offre est déclinée en 3 niveaux (Small, Medium, Large) choisis en fonction de la puissance et des volumes de données annoncés par le client ;
- " **On Demand Cloud Factory** " pour des besoins plus spécifiques et personnalisés, qui se calque sur un cahier des charges établi par le client. Ce volet de l'offre permet de proposer des machines virtualisées aux capacités beaucoup plus importantes en matière de stockage, de mémoire ou de puissance.

Chacune de ces approches peut bénéficier de 3 niveaux de prestations de service (SILVER, GOLD, PLATINUM), en fonction du degré d'implication d'Internet Fr en matière d'exploitation et de maintenance du socle technique, selon la norme ITIL ("incident management", "change management", etc).

HAUT NIVEAU D'ENGAGEMENT DE SERVICE (SLA)

Pour accueillir les machines virtuelles de ses clients, Internet Fr a construit la Cloud Factory sur la base de serveurs Dell. Cette gamme de serveurs à la robustesse éprouvée est parfaitement intégrée dans le processus de provisionning d'Internet Fr.

Internet Fr gère son stock de manière autonome et peut ainsi, à tout moment, intégrer de nouveaux serveurs pour faire évoluer la capacité de la Cloud Factory et répondre efficacement à la demande de ses clients. Pour les spécialistes réseau, l'architecture de la Cloud Factory est compatible 10 Gbps.

La Cloud Factory est construite sur la base de serveurs, de firewalls, de solutions de stockage et des répartiteurs de charge redondants pour garantir la sécurité et la haute-disponibilité des applications web des clients d'Internet Fr.

"La Cloud Factory nous permet de proposer à nos clients de courts délais de cotation, de déploiement et de mise en service de leurs sites internet ou de leurs applications en mode SaaS. Notre "usine de sessions virtuelles" répond bien aux impératifs de réactivité de notre métier et libère nos clients des contraintes industrielles d'approvisionnement de serveurs, de gestion de parc et de délais de mise à jour de socles techniques. Au final, les gains de temps cumulés par la Cloud Factory se traduisent par une augmentation de la valeur ajoutée de nos clients", conclut Pascal Berneau.

A propos d'Internet Fr

Créée en 1995, Internet Fr héberge plusieurs milliers d'applications web professionnelles critiques. Réunissant une centaine de collaborateurs en France, en Italie et à Monaco, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires 2009 de 12 millions d'euros en hébergement et en noms de domaines. Une croissance de 10% est attendue pour 2010, amenant le total des ventes à plus de 13 millions d'euros, en intégrant les activités Italienne et Monégasque.



Communiqué de Presse

Massy, le 5 mai 2011

Internet Fr s'est employée à développer une infrastructure ultra moderne et hautement sécurisée, offrant ainsi un niveau de prestation élevé répondant aux besoins des entreprises en matière d'hébergement et de haute disponibilité. Internet Fr est un acteur de l'infogérance de plates-formes à très forte contrainte et très haute complexité. Internet Fr propose des architectures virtualisées dédiées, des solutions Cloud Computing privées ou mutualisées, avec une infrastructure conçue pour les mettre en PRA.

Engagée en faveur de l'environnement, Internet Fr travaille en permanence à la réduction de son empreinte énergétique, en particulier dans ses salles informatiques.

Certifié ISO 9001 version 2008, Internet Fr oriente sa stratégie de développement vers une réelle qualité de services dédiés aux entreprises et se positionne sur les bonnes pratiques ITIL dans la mise en œuvre et l'exploitation de ses solutions.

Internet Fr s'appuie sur un réseau de plus de 300 SSII et webagencies partenaires et commercialise ses offres en direct auprès de grands comptes, des administrations et des PME/PMI.

Site web : www.internet-fr.net

| Contacts presse | |
|--|---|
| Sylvine Collien Internet Fr + 33 1 64 53 12 15 s.collien@internet-fr.net | Emmanuelle Touzard/Karène Vigoureux OXYGEN + 33 1 41 11 35 41 emmanuelle@oxygen-rp.com |