
Communiqué de presse

Paris, jeudi 24 août 2006

Mots clés : SECURITE INFORMATIQUE / CONTINUITE D'ACTIVITE

Orbytes lance une offre de « virtualisation » des serveurs

☞ **Lors du montage d'un Plan de Reprise d'Activité informatique en cas de sinistre, les entreprises prévoient souvent par souci d'économie un plan de secours minimal, réduit aux applications critiques. ☞ Spécialiste de l'ingénierie informatique et de l'infogérance, Orbytes propose une méthode inédite pour répliquer les serveurs à l'identique, sans avoir à grever le budget informatique.**

Une sécurisation optimale et à moindre coût du service informatique

Pour garantir la continuité de l'activité en cas de sinistre majeur (incendie, inondation, erreur humaine...), la majorité des entreprises a bâti, ou prévoit de le faire, un Plan de Reprise d'Activité (PRA) informatique. Il comporte une série de plans de sauvegarde et de restauration des données, de process de bascule, de redirection des flux d'information, etc. L'ensemble doit permettre une reprise de l'activité de l'entreprise dans les heures qui suivent.

Afin d'assurer un rapide retour à la situation initiale, il faudrait disposer de serveurs de sauvegarde, en doublon des serveurs - d'applications, de messagerie, etc. - de l'entreprise. Un gros investissement souvent difficile à assumer. *« La direction financière ou la direction générale voit d'un mauvais œil l'achat d'un second parc de serveurs qui dormiront dans une salle et qu'il faudra de toute façon remplacer dans quelques années »*, constate Philippe Letreulle, directeur technique d'Orbytes Ingénierie.

Par conséquent, les DSI ont tendance à réduire le Plan de Continuité d'Activité au strict minimum, au risque d'étendre dangereusement les délais de reprise d'activité lorsque le pire arrive. Heureusement, les dernières avancées technologiques permettent d'envisager des solutions performantes et à moindre coût. Elles reposent sur la « virtualisation » des serveurs et de services administrés.

Répliquer ses serveurs et mutualiser les services

Orbytes Ingénierie a mis au point une solution de « virtualisation » qui réduit les coûts de répliques de serveurs. Elle comprend la mise à disposition d'un ou de plusieurs serveurs physiques au sein du data center d'Orbytes, une salle blanche de 700 m² ultra sécurisée en plein cœur de Paris. Un ou deux serveurs suffisent pour héberger plusieurs

dizaines de machines virtuelles. Pour relever ce défi, « *Nous avons qualifié toute une série d'outils du marché qui permettent de récupérer les images physiques de serveurs et de les transformer en images virtuelles, explique Philippe Letreulle. Ensuite, nous les faisons tourner sur des hyperviseurs tels que VMware et Microsoft Virtual Server. Puis nous avons ajouté des outils de supervision pour en faire une offre complète.* » Le client bénéficie de la simplicité des services d'administration et de pilotage à distance que proposent Orbytes dans le cadre de ses offres d'infogérance.

Grâce à la mutualisation des services, cette solution de virtualisation est accessible à des prix très compétitifs, soit dans le cadre de l'offre PRA Informatique d'Orbytes, mensualisable, soit dans une formule de co-location de serveur selon les besoins. Cette prestation unique en son genre, capable de couvrir l'intégralité des ressources informatiques hébergées sur les serveurs du monde Wintel quel que soit l'OS utilisé (sauf Mac OS), a été rendue possible par les vingt-cinq années d'expérience en infogérance d'Orbytes et les compétences de très haut niveau de ses ingénieurs.

Un secteur en demande de sécurisation

Dans le domaine des Plans de Continuité ou de Reprise d'Activité, les établissements bancaires et financiers sont les premiers acteurs concernés, notamment en raison des contraintes légales. « *Cette offre est issue de l'expérience de nos clients du secteur bancaire, reconnaît Philippe Letreulle. Mais elle s'applique à de très nombreux autres domaines d'activité.* » Pour les PME comme pour les grands comptes, la nouvelle offre d'Orbytes apporte une solution adaptée aux obligations de sécurisation des directions informatiques.

A propos de Orbytes Ingénierie et Global SP : Global SP est leader en France de l'infogérance pour PME. Filiale à 100 % du groupe ORBYTES INGENIERIE, la société profite de l'expertise et des vingt-cinq années d'expérience de ce spécialiste de l'infrastructure des systèmes d'information. Après avoir conçu et construit sa propre unité de production, un data center de 700 m² à Paris, Global SP a démarré sa production en mai 2001. Son offre prend la forme d'une informatique basée sur la souscription de services (logiciels, maintenance, hot line, etc.) délivrés à la demande, gérables à distance, grâce à des processus industrialisés et mutualisés, économiques et fiables.
Pour en savoir plus : www.orbytes.fr et www.global-sp.net

Contacts

Relations presse *z* Agence C3M *z* Tél. : 01 47 34 01 15

Isabelle Ronvaux, isabelle@agencec3m.com ou Michelle Amiard, michelle.amiard@agence-c3m.com

GLOBAL SP, Jean-Christophe Taunay-Bucalo, Responsable Marketing, Tél. : 01 44 70 48 48, jtb@global-sp.net

ORBYTES / GLOBAL SP - 78, rue de la Condamine 75117 Paris

Tél. : 01 44 70 48 48 – Fax : 01 44 70 48 49 - www.global-sp.net

C3M, AGENCE DE RELATIONS PRESSE - Tél. : 01 47 34 01 15 - www.agence-C3M.com

RETROUVEZ LE DOSSIER DE PRESSE ET LES COMMUNIQUES SUR WWW.AGENCE-C3M.COM