

BlueBakcup s'étend au DR!

Le premier prestataire de service de sauvegarde en ligne étend son champ d'action au Disaster Recovery. Et vise naturellement les PME!



50% des sociétés de 100 à 1.000 personnes ne préfèrent pas investir dans un plan de Disaster Recovery intégral, assure Aberdeen Group. Les raisons? Multiples: investissement trop élevé, manque d'infrastructure, manque de personnel qualifié. De plus, en faisant appel à une société spécialisée dans le domaine qui leur fournit bureaux et infrastructures techniques nécessaires, les entreprises sont toujours responsables de la partie la plus critique du processus de reprise: la reconstruction de leurs données informatiques...

Constat d'impuissance. Et donc opportunité. En proposant le DR comme extension de son offre initiale de sauvegarde, BlueBackUp, spécialiste de la sauvegarde de données en ligne, aujourd'hui filiale d'Oodrive Technologies, est bien décidée à changer la donne. Mais pas n'importe comment. *«Alors que les grands acteurs du DR et de la BC centralisent leur offre sur les équipements de réserve, les procédures, les tests et la mise à disposition de positions de travail, nous assurons la responsabilité de la reconstruction des données - une condition sine qua non pour sensibiliser les PME»*, explique Philip Wittmann, co-fondateur de BlueBackUp

Concrètement, en cas de crash des serveurs ou de sinistre dans les bureaux, les données du client sont restaurées sur des serveurs virtuels au sein du data center de BlueBackUp (site de DR). Le temps que ses nouveaux serveurs soient opérationnels, le client peut se connecter à distance (via une connexion VPN) au site de DR où ses applications critiques auront été restaurées sur machine(s) virtuelle(s). Ainsi, il sera possible de redémarrer les activités dans des délais très courts (24h ou 48h). BlueBackUp peut également mettre à disposition des bureaux de repli et du matériel hardware de rechange pour les sociétés qui le désirent.

Profil des entreprises visées: les organisations de moins de 500 postes de travail, majoritairement dans des environnements Windows. Les tarifications sont en rapport: 269 EUR pour un serveur virtualisé mutualisé, 369 EUR pour un serveur virtuel dédié et 429 EUR pour un physique dédié. *«Des prix raisonnables, que les entreprises sont prêtes à payer»*, assure Philipp Wittmann.

A l'origine de l'offre, les technologies de EVault aujourd'hui sous les couleurs de 365. En particulier la technologie DeltaPro qui propose de n'envoyer que les modifications du jour au sein du fichier au travers de la ligne de réseau sans nécessité de faire transiter la volumétrie à travers le réseau -elle est ensuite complétée par un traitement a posteriori. Autre point fort, l'outil de restauration *«Bare Metal»* qui permet de restaurer un système très rapidement sur un environnement différent, qu'il soit physique ou virtuel.

Aujourd'hui, BlueBackUp est le premier service de sauvegarde en ligne à offrir une solution complète de DR à ses clients. En élargissant encore son offre, suite au récent lancement de ses outils exclusifs de restauration, BlueBackUp entend clairement se positionner comme *«le»* spécialiste de la protection de données.

«Jusqu'ici, les plans de reprise ont été réservés aux grandes entreprises. Plus aujourd'hui. Notre solution offre un rapport qualité-prix extrêmement intéressant et, surtout, elle se concentre sur l'essentiel: la restauration des données critiques dans des délais minimes. A quoi bon, en effet, disposer d'une infrastructure performante sans pouvoir redémarrer rapidement les applications informatiques sur lesquelles repose toute l'organisation?»

La nouvelle offre de Disaster Recovery proposée par BlueBackUp représente à coup sûr une alternative intéressante pour les entreprises ne disposant pas du budget ou de l'infrastructure nécessaire à l'établissement d'un plan de DR complet.

L'offre est née d'un besoin, assure le co-fondateur de BlueBackUp. Si les PME n'ont pas toujours une idée précise des risques qu'elles courent, en revanche elles ont pleinement pris conscience -en particulier dans le contexte actuel de crise- de l'importance à pouvoir disposer de leurs données, fondement de leur disponibilité et, indirectement, des niveaux de qualité de services qu'elles sont amenées à garantir. *«En peu de temps, la perception des risques a radicalement changé, conclut Philip Wittmann; nos interlocuteurs ne parlent plus de technologies, mais de business!»*

Un service immédiatement disponible

1. Le client contacte BlueBackUp pour prévenir qu'un sinistre vient de se dérouler dans ses bureaux.
2. Un serveur virtuel est créé au sein du centre de données de BlueBackUp
3. Les données du client sont restaurées depuis les serveurs de sauvegarde vers la machine virtuelle qui vient d'être créée.
4. Une fois les données restaurées (*le temps nécessaire dépend du volume*), le système est prêt à l'emploi.

Les principaux avantages de BlueBackUp par rapport à un DRP traditionnel

- Retour aux opérations dans des délais très courts en cas de sinistre
- Choix des délais redémarrer ses activités (*24 heures, 48 heures,...*)
- Pas de maintenance ni investissements matériels afférents à un site de reprise
- Gestion des serveurs de secours externalisée dans le data center de BlueBackUp
- Responsabilité de BlueBackUp de trouver des bureaux de repli
- Assistance d'experts pour la reconstruction des données.
- Possibilité de tester régulièrement le plan de reprise

La rédaction SOLUTIONS

Dossier « BUSINESS CONTINUITY » de septembre 2009

Source :
<http://www.solutions-magazine.com>