

## BlueBackUp 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.**

«Pas pour moi!» Combien de fois le cofondateur de BlueBack-Up n'a-t-il pas entendu ce constat. En cause, le coût des sauvegardes. Le coût des sauvegardes sur bandes magnétiques, plus précisément. «Ca prend du temps, ce n'est pas toujours très efficace et il n'y a pas de valeur ajoutée... Les critiques -justifiées- sont connues, commente Philip Wittmann. Combien de patrons de PME ne préfèrent-ils pas investir dans le développement de leur business quitte à courir le risque d'un crash?»

Investissement trop élevé, manque d'infrastructure, carence de personnel qualifié... Aberdeen Group ne dit rien d'autre dans ses analyses sur la continuité d'activité. Le plus étonnant est que ce qui se vérifie dans les petites entreprises se constate également dans les plus grandes... Autre frein souvent avancé: la responsabilité. Faire appel à un prestataire fournissant bureaux et infrastructures techniques n'est pas tout; les entreprises sont toujours responsables de la partie la plus critique du processus de reprise, à savoir la reconstruction des données informatiques...

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, veut changer la donne en assurant précisément la responsabilité de la reconstruction des données.

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: petites et moyennes organisations, prioritairement dans les environnements Windows. Les tarifications sont en rapport: à partir de 290 EUR pour un serveur virtualisé mutualisé. A l'origine de l'offre, les technologies de EVault aujourd'hui sous les couleurs de i365. 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 Bare Metal Restore qui permet de restaurer un système très rapidement sur un environnement différent, qu'il soit physique ou virtuel.

«L'offre est née d'un besoin, assure le cofondateur 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, conclut Philipp Wittmann. En peu de temps, la perception des risques a radicalement changé: nos interlocuteurs ne parlent plus de technologies, mais de business!»