

SCC : 6 Ã©tapes pour migrer vers Microsoft-Windows 7 en PME

Microsoft

PostÃ© par : JulieM

PubliÃ©e le : 14/5/2010 0:00:00

SCC, intÃ©grateur et fournisseur europÃ©en de services informatiques d'infrastructure, a mis au point une dÃ©marche en **six Ã©tapes visant Ã aider ses clients Ã migrer rapidement et simplement vers Windows 7.**

Selon le Gartner, Ã« **les entreprises doivent se prÃ©parer Ã migrer** Ã» car en effet d'ici peu, Windows XP, ne sera plus supportÃ© et sera de moins en moins compatible avec les derniÃ¨res innovations matÃ©rielles et logicielles. Ce systÃ¨me d'exploitation encore majoritairement utilisÃ© malgrÃ© l'arrivÃ©e de Vista accuse d'Ãªtre 9 ans d'existence.

Quatre mois aprÃ¨s son lancement, Microsoft vient d'annoncer avoir dÃ©jÃ vendu prÃ¨s de 90 millions d'unitÃ©s de Windows 7. Cela fait de cette version le systÃ¨me le plus rapidement adoptÃ© de l'histoire de l'informatique et confirme que Windows 7 est bien le successeur attendu de Windows XP.

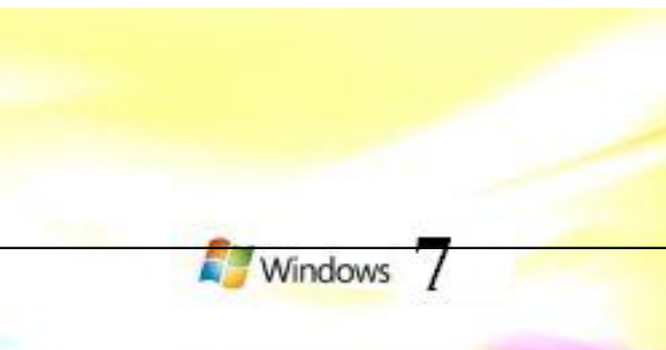


La plupart des clients de SCC qui envisagent la migration vers Windows 7 dÃ©cident de revoir l'architecture du poste de travail en prenant notamment en compte les apports de la virtualisation. En effet, une redÃ©finition du poste de travail tirant parti des fonctionnalitÃ©s de Windows 7 se traduit par une rÃ©duction des coÃ»ts d'exploitation.

Ã« Selon de rÃ©centes Ã©tudes, plus de 50% des entreprises interrogÃ©es dÃ©clarent avoir prÃ©vu de migrer vers Windows 7 au cours de l'annÃ©e 2010. Or, Ã moins que l'entreprise ne dispose que d'un nombre trÃ¨s limitÃ© de postes de travail, il est indispensable de considÃ©rer la migration d'un parc comme un projet Ã part entiÃ¨re et de le gÃ©rer par Ã©tapes. Ã» explique **Delphine Bosramier**, Responsable Business Development Services chez SCC.

C'est en considÃ©rant tous les aspects d'une migration vers Windows 7 que SCC a dÃ©veloppÃ© une dÃ©marche structurÃ©e et complÃ¨te, depuis l'initialisation du projet jusqu'aux **solutions d'exploitation et d'infogÃ©rance de l'environnement cible** :

1) Une premiÃ¨re Ã©tape de dÃ©couverte permettant de rÃ©pertorier les matÃ©riels et applicatifs utilisÃ©s dans l'entreprise et d'Ã©tudier la compatibilitÃ© du parc et des applications avec Windows 7.



2) La seconde étape dite de l'architecture et de l'organisation permet de définir le changement tant du point de vue de la solution proposée que de la planification de la migration en tant que telle.

3) Ce travail aboutit à la phase suivante appelée « construction de la solution » et qui a pour objectif de créer le référentiel de images et de packages d'applications. Il s'agit de réduire au minimum le nombre de images

nécessaires, de automatiser le déploiement et de finaliser le plan de communication et de formation des équipes IT et des utilisateurs.

4) Cela donne ensuite lieu à la construction d'une maquette permettant de valider les choix d'industrialisation de poste de travail à toutes les étapes du cycle de vie.

5) Après validation du pilote, la solution peut être déployée en environnement de production tout en minimisant la gêne des utilisateurs. Pour cela, SCC dispose d'un ensemble d'outils et de méthodes permettant de déployer à distance la nouvelle image sur les postes de travail.

6) SCC prend enfin en charge la logistique en amont ainsi que le recyclage des anciennes configurations et assure l'accompagnement et le support des utilisateurs.

Au delà de la fin du projet de mise à jour, SCC peut également intervenir pour gérer au quotidien ce nouvel environnement dans le cadre d'un contrat d'infogérance.

« SCC est autant mieux qualifiée pour accompagner les entreprises dans leur projet de migration, que nous sommes les seuls à proposer un triple positionnement licencing, infrastructure et services intégrant un partenariat étroit avec Microsoft et Microsoft Services. » conclut **Delphine Bosramier**.