

OPERA SOFTWARE CHOISIT DELL POUR SON INFRASTRUCTURE MONDIALE



- *Le développeur de navigateur web choisit Dell pour standardiser son infrastructure et augmenter ses performances*
- *Opera opte pour les solutions de stockage EqualLogic™ et les serveurs lames Dell PowerEdge™*

Le 23 juin 2010 – [Opera Software](#) (OSE: OPERA), leader de l'industrie dans le développement de la technologie des navigateurs Web, a sélectionné Dell pour la [simplification de son centre de données](#), afin de fournir aux utilisateurs une navigation sur Internet plus stable, plus flexible et plus rapide. Opera s'enorgueillit de proposer aux utilisateurs la meilleure expérience Web possible sur n'importe quel type, et se repose donc fortement sur son système informatique pour délivrer des performances et une fiabilité optimales.

Avec un nombre d'utilisateurs en constante augmentation et permettant à ces utilisateurs de personnaliser leur solution pour un contenu sur mesure, Opera transmet des milliards de pages web transcodées tous les mois à des millions de personnes. Par exemple, Opera Mini, le navigateur web pour portable le plus populaire au monde, compte près de 58 million d'utilisateurs uniques par mois. De ce fait, la société se devait d'unifier les technologies de son centre de données et de déployer une solution de stockage efficace afin d'administrer au mieux cette explosion de données. Avec des centres de données situées à Oslo, San Francisco et Varsovie, et d'autres sites informatiques mineurs un peu partout sur le globe, Opera avait également besoin d'une architecture et d'un réseau unifié pour mieux gérer son environnement IT.

De plus, dans le cadre de l'engagement pris par Opera de limiter le poids environnemental de ses activités sur l'écosystème (terre, air, eau), Opera a récemment annoncé la conception d'un nouveau centre de données en Islande. Ce datacentre, [le Thor DC](#), est uniquement alimenté par des sources d'énergies locales et renouvelables (géothermique ou hydraulique). La préservation de l'énergie étant une composante de la stratégie environnementale d'Opera, le groupe souhaitait également s'équiper de systèmes efficaces en termes de consommations d'énergie pour toutes ses infrastructures.

Afin de répondre à ses objectifs, Opera a déployé plus de 700 serveurs lame [Dell™ PowerEdge™](#), 43 châssis Blade [Dell™ PowerEdge™](#) et 5 baies de stockages [Dell EqualLogic PS Series](#), ce qui a permis à Opera de réduire de 35% sa consommation d'énergie et d'augmenter la performance de 33%. Viennent s'ajouter à ses solutions une gamme complète de services [ProSupport](#) et [Custom Factory Integration](#) (CFI) pour chaque serveur.

Opera s'est particulièrement tourné vers Dell pour choisir son fournisseur en raison de sa solution Blade à base de châssis [Dell M1000e](#) et de serveurs lames [Dell PowerEdge M610](#), intégrant des processeurs basses consommation et offrant des performances par watt importantes, tout en supportant la majorité des produits et services tels que Opera Mini, Opera Turbo, Opera Link, Opera Widgets et Opera Unite.

- Le châssis M1000e est un leader en matière d'efficacité énergétique, grâce à la technologie innovante Energy Smart de Dell. Flexible et évolutif, il est conçu pour prendre en charge les technologies de lame des futures générations quelle que soit l'architecture du processeur ou du jeu de puces.
- Le M610 permettra à Opera d'accomplir plusieurs tâches simultanément, tout en améliorant significativement les performances, pour ses besoins d'aujourd'hui et de demain, grâce à la capacité d'évolutivité de ce système.

Dell simplifie également le déploiement serveur pour Opera en livrant le matériel sur chaque site Opera dans le monde. Le fournisseur précédent d'Opera ne pouvait livrer le matériel qu'au siège du groupe à Oslo, obligeant ainsi Opera à renvoyer les systèmes à chacun de ses centres de données, ce qui était coûteux en termes d'investissement financier et de temps.

L'infrastructure serveur d'Opera est complétée par des baies de stockage iSCSI [Dell EqualLogic PS6000 Series](#), sur lesquelles Opera a standardisé en intégralité son infrastructure stockage. Opera peut dorénavant administrer son parc stockage d'Oslo. De plus, l'évolutivité et l'étendue de la gamme Dell EqualLogic permettra à Opera de simplifier ses futurs investissements en matériel de stockage.



Citations

« Les utilisateurs du navigateur Opera exigent une expérience de navigation la plus rapide au monde quelque soit l'appareil, la plateforme ou le système d'exploitation. Afin de continuer à fournir avec succès ce niveau de service, nous nous appuyons sur notre infrastructure IT pour garantir performance et fiabilité à notre activité. Lors de la consultation, il était clair que Dell avait compris nos préoccupations et serait capable de simplifier notre environnement IT tout en nous aidant à opérer plus efficacement au travers d'une administration de données, d'applications et de systèmes convergés. Avec Dell, nous nous attendons à effectuer de précieuses économies sur notre infrastructure, et sommes impatients de poursuivre cette collaboration au fur et à mesure de notre croissance. » – Rikard Gillemyr, Executive Vice-Président Engineering, Opera Software.

« Opera devrait connaître une croissance impressionnante d'ici quelques années, et travailler avec Opera démontre la capacité de Dell à fournir des solutions ouvertes, efficaces et abordables pour aider les entreprises à atteindre leurs objectifs. Avec cette approche, nous permettons à nos clients de bénéficier de retours sur investissement rapides et significatifs, et de temps d'administration réduits leur permettant de 'faire plus avec moins' et de concentrer leurs ressources sur l'innovation plutôt que sur le maintien du statu quo. » – Stephen Murdoch, Vice-Président & Directeur Général Large Enterprise, Dell EMEA.

Informations complémentaires :

[Dell dévoile ses solutions d'infrastructure pour l'Ere Virtuelle](#)

[Serveurs Dell PowerEdge](#)

[Solutions Serveurs Lame](#)

[Solutions de Stockage Dell EqualLogic PS Series](#)

A propos de Dell

Dell (NASDAQ: DELL) est à l'écoute de ses clients et leur délivre une technologie innovante ainsi que des services reconnus pour leur fiabilité et leur valeur. Pour plus d'informations : www.dell.fr.

A propos d'Opera Software ASA

Opera Software ASA est un leader de l'industrie dans le développement de la technologie des navigateurs Web pour les PC, les mobiles et PDA, les terminaux domestiques et les marchés verticaux. Le navigateur Opera a été reconnu internationalement par les utilisateurs, l'industrie, les experts et les médias comme étant plus rapide, plus léger et plus conforme aux standards que les autres navigateurs. Opera Software ASA est basée à Oslo, Norvège, avec des centres de développement à Linköping et Göteborg, Suède. La société est cotée sur le Oslo Stock Exchange sous le symbole OPERA. Plus d'information sur Opera à www.opera.com.