

TeamViewer désormais disponible sur Linux

TeamViewer ajoute Linux aux plateformes Windows, Mac et iPhone, déjà compatibles avec son offre d'accès à un ordinateur à distance

Goeppingen, Allemagne, le 15 avril 2010 - TeamViewer GmbH, fournisseur leader de solutions de communication et de collaboration en ligne, élargit sa solution au système d'exploitation Linux. Déjà utilisé par les communautés Windows et Mac et récemment lancé en application iPhone, TeamViewer, logiciel de prise de contrôle d'ordinateurs à distance pour de l'assistance informatique, de la présentation de document et du transfert de fichier, est maintenant disponible sur Linux.

Système d'exploitation leader de la communauté IT OpenSource, Linux est utilisé par les professionnels de l'informatique du monde entier. Ces professionnels sont régulièrement appelés à porter assistance aux clients et consommateurs qui travaillent essentiellement sur les systèmes d'exploitation Windows ou Mac. Grâce à ce nouveau développement, les utilisateurs Linux, Windows et Mac peuvent désormais avoir un accès élargi aux possibilités de collaboration en ligne, de travail en équipe, et d'assistance informatique offertes par TeamViewer.

Disponible sur www.teamviewer.com, notamment via une offre gratuite pour les particuliers, TeamViewer **peut être téléchargé en une minute**. Au lancement de TeamViewer, apparaît un identifiant unique et un mot de passe qui est partagé avec le partenaire de la connexion, par téléphone ou par mail. La saisie de ce code et de ce mot de passe établit une connexion immédiate avec l'ordinateur correspondant. L'option de la liste des partenaires, dont les informations de connexion sont stockées, est aussi disponible avec la version gratuite de TeamViewer.

La connexion à TeamViewer est rapide et facile à mettre en place, améliorant ainsi l'assistance tant pour les techniciens que pour les clients. Autre point important, **TeamViewer ne requiert pas de port-forwarding, ni d'adresses IP statiques ou de configuration routeur**, ce qui permet une

connexion à la fois facile d'utilisation et sécurisée. Les pare-feux peuvent rester en place tout au long de la session TeamViewer, protégeant les ordinateurs et assurant une connexion stable pour toutes les parties.

La solution « tout-en-un » de TeamViewer pour Linux offre trois options de connexion :

- **Le contrôle d'un ordinateur à distance** pour de l'assistance informatique, de la résolution de problème et pour tout travail d'équipe.
- **La présentation de documents**, parfait pour la vente, les formations ou les séminaires à distance.
- **Le transfert de fichiers**, qui permet un transfert de données lourdes de manière rapide et simple d'un ordinateur à un autre, quel que soit le lieu où se trouvent les deux ordinateurs.

TeamViewer pour Linux inclut aussi des fonctions avancées, comme le VoIP et le chat instantané, permettant aux utilisateurs de se parler et d'échanger des informations instantanément.

« Nous sommes ravis d'avoir intégré le système d'exploitation Linux. » déclare Holger Felgner, Product Manager chez TeamViewer GmbH. *« L'assistance en ligne est devenue un outil indispensable pour les professionnels IT travaillant à distance. Rendre notre logiciel compatible avec Linux va augmenter la portée des professionnels et diversifier l'assistance qu'ils sont capables d'offrir. »* explique-t-il.

TeamViewer respecte les standards de sécurité les plus élevés, incluant les listes noires et blanches et le cryptage codé AES 256.

Gratuite pour les particuliers, la licence professionnelle peut être achetée avec différentes options sur www.teamviewer.com.

A propos de TeamViewer

Fondé en 2005, TeamViewer GmbH concentre ses activités sur le développement et la distribution de solutions haut de gamme dans le domaine de la communication et de la collaboration en ligne. Disponible en seize langues, TeamViewer comptabilise 60 millions d'installations partout dans le monde. TeamViewer est une entreprise privée, rentable depuis le premier jour de sa mise en service.

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site: www.teamviewer.com

Ce communiqué de presse ainsi que les visuels TeamViewer sont disponibles sur le lien suivant:
<http://www.teamviewer.com/fr/presse/20100415.aspx>