



La RATP choisit Criston & Linux pour gérer et administrer 15000 postes de travail

La solution Desktop Management de Criston a été retenue par la Régie pour simplifier l'administration des postes de travail tout en garantissant le respect de ses politiques de sécurité

Sophia-Antipolis le 4 Octobre 2006 – Criston, fournisseur Européen de solutions de gestion et de sécurisation des postes de travail, a annoncé aujourd'hui la mise en production de sa solution Desktop Management à la Régie Autonome des Transports Parisiens (RATP) pour assurer la gestion complète de son parc de 15000 postes de travail.

« *Nous cherchions une solution unique, permettant d'assurer un inventaire dynamique des 15000 postes et serveurs, une distribution performante de plus de 350 packages applicatifs, ainsi qu'une administration centralisée et sécurisée respectant les critères très sensibles de notre système d'information* », explique Samer Zanati-Perard, Chef du projet à la RATP.

L'un des objectifs de la RATP était de garantir une administration simplifiée de ses postes de travail tout en conservant une souplesse lui permettant de supporter le système d'exploitation Linux (tant sur les postes que sur les serveurs d'administration).

En outre, la solution retenue devait respecter et soutenir les pré-requis de la RATP en matière d'organisation et de sécurité. Par exemple :

- les logiciels distribués au travers de son infrastructure installables à la demande des utilisateurs, via un kiosque d'applications sécurisées
- les installations administratives réalisées en fonction des droits des utilisateurs et groupes définis dans l'annuaire Active Directory
- Le support de spécificités Linux telles que l'utilisation de PostgreSQL, de l'authentification PAM ou le déploiement de packages RPM

La solution Criston pour la RATP

DM | DESKTOP
MANAGEMENT

comprenant:

- Inventaire détaillé du parc matériel et logiciel et de leur configuration
- Déploiement et les mises à jour de logiciels et systèmes d'exploitation entièrement automatisés

Équipé précédemment de Microsoft SMS 2.0, la RATP a mis en concurrence plusieurs éditeurs avant de retenir la solution Desktop Management de Criston.

Le choix de Criston a été guidé par l'adaptabilité à l'architecture LAN et WAN de la RATP et le respect des standards de télédistribution et de la politique de sécurité. Les solutions Criston proposaient ces caractéristiques de manière évolutive, offrant des possibilités simples de développements spécifiques à la RATP.

« *Nous avons démontré la simplicité et l'efficacité de nos solutions pour aider la RATP à résoudre les difficultés de gestion liées à la complexité des déploiements de système* », explique Mohamed Hamdan, Responsable du Support Technique de Criston. « *Grâce à notre offre Desktop Management, la RATP peut optimiser l'efficacité de son infrastructure informatique, réduire ses coûts d'exploitation et garantir la productivité des utilisateurs finaux.* »

- Fin -

A propos de Criston

Créé en 1997, Criston est le principal éditeur européen de solutions de gestion sécurisée des postes de travail. Ses quatre produits phares, *Desktop Management*, *Patch Management*, *Vulnerability Management* et *Infrastructure Management*, offrent aux professionnels de l'informatique une solution complète, automatisée et centralisée pour connaître précisément l'état de leur parc informatique, déployer n'importe quelle application utilisateurs, assister efficacement ces utilisateurs à distance, auditer régulièrement le niveau de sécurité du parc, corriger les failles et contrôler le succès de toutes les opérations. Criston est basé à Sophia-Antipolis en France et compte aujourd'hui plus de 200 clients dans le monde. Outre son réseau de 50 partenaires internationaux, Criston a établi des bureaux au Royaume-Uni, au Danemark, en Allemagne, en Chine et au Japon. Pour plus d'informations au sujet de Criston, visitez www.criston.com.

Contacts Presse:

Service de presse RATP
Tel.: +33 (0)1 58 78 37 37

Aurélie Annoot
Criston
Tel.: +33 (0)4 92 38 13 21
aurelie@criston.com