

## **Linutop, un nouveau logiciel de gestion de kiosques Internet**

### **Mac et Linux**

Posté par : JPilo

Publié le : 17/3/2010 0:00:00

**LINUTOP** présente en avant-première au salon Solutions Linux **la nouvelle version 3.1 de son système d'exploitation (OS)**, basé sur **la technologie Ubuntu** et renforcé par l'intégration du « **LINUTOP KIOSK** ».

Logiciel de gestion innovant, **LINUTOP KIOSK** offre une solution basée sur l'open source, alternative, économique en énergie. Ce logiciel facilite l'utilisation de l'affichage digital ainsi que les bornes Internet sécurisées, dans les lieux publics.

### **Les atouts :**

**Borne Internet** : LINUTOP KIOSK permet la sélection de la page d'accueil, le verrouillage du LINUTOP selon les sites autorisés, ou au contraire selon les sites interdits à la navigation. D'autres paramètres du navigateur peuvent être également configurés grâce au logiciel, comme la gestion de l'historique, le nombre de fenêtres ouvertes simultanément, le temps d'affichage du message de fin de session.

**Affichage dynamique** : LINUTOP KIOSK permet d'établir la liste d'éléments (vidéos, images, liens URL) diffusés. Pour ce faire, il suffit de faire glisser les éléments dans le menu dans l'ordre souhaité et d'y assortir un temps d'affichage.



Rappelons qu'en complément du LINUTOP KIOSK, le système d'exploitation du LINUTOP est équipé pour une utilisation immédiate, grâce à une batterie de logiciels pré-installés, notamment : Firefox, Open Office, VLC Media player. LINUTOP peut être facilement adapté pour des utilisations en poste bureautique, pour du monitoring de réseaux, des thin clients, des mini-serveurs, etc.

### **Les points forts :**

- **Les sauvegardes sur clés USB** : L'intégrité du système d'exploitation et de ses configurations peuvent être sauvegardées sur clé USB grâce à un poids total inférieur à 600 Mo

- **Les duplications** : Une clé USB de sauvegarde des configurations du système peut être réalisée permettant une duplication facile et rapide

- **La sécurité** : Le verrouillage par un mot de passe le rend insensible aux virus et aux mauvaises manipulations

- **Les économies d'énergie**: Grâce à sa légèreté et son optimisation, LINUTOP ne nécessite pas un processeur puissant, consommateur d'énergie. *Nos clients utilisent plus les Linutop comme bornes Internet et terminaux d'affichage dynamique grâce leur faible consommation électrique et leurs faibles coûts de maintenance. Nous leur offrons maintenant un outil supplémentaire leur permettant de mettre en oeuvre et d'exploiter ces solutions plus simplement et plus efficacement. Comparés à d'autres solutions pour kiosques et affichage digital, les Linutop sont moins chers et nécessitent moins de coûts de maintenance* explique **Frédéric Baille**, PDG de Linutop.

Les LINUTOP sont vendus équipés du système d'exploitation 3.1

## [La version demo sur CD est téléchargeable](#)

Spécifications du LINUTOP OS 3.1:

<b>Logiciels pré-installés :</b> Linutop kiosque, Firefox 3, Open Office 2.4, VLC Media Player, Xfce 4.4.3, Pidgin, lecteur PDF, Editeur de texte, Clavier virtuel , GQ view – Affichage Photo Lecteur Flash, Gestionnaire de fichier	<b>Poids :</b> autour de 600Mb <b>Formats supportés :</b> Documents: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PDF, RAR, ZIP ... Multimedia: MP3, MP4, AVI, FLV, MOV ...
--	---

## A propos de LINUTOP

LINUTOP est une start-up spécialisée dans les solutions informatiques économiques en énergie, basées sur l'open source.

La société développe et distribue des mini PC silencieux, robustes (fanless, sans parties mobiles) équipés de logiciels pré-installés, aux coûts d'exploitation réduits et spécialisés dans l'utilisation de bornes Internet, d'affichage dynamique et autres utilisations professionnelles.

Ses deux produits phares, les LINUTOP 2 et 3 sont utilisés par des hôtels, des écoles, des restaurants, des banques, des usines, des musées, des salles d'attente et autres lieux publics.

Basée à Paris et fondée en 2006, LINUTOP commercialise ses produits dans plus de 48 pays

## [Pour plus d'information](#)