



Communiqué de presse

Le serveur Linutop.tv pour Raspberry Pi

***Le serveur Linutop TV est maintenant disponible pour Raspberry Pi
Il offre une solution intégrée d'affichage dynamique et économique.***

Paris, le 12 Décembre 2018 – LINUTOP, le spécialiste des mini PC annonce la nouvelle version de **son serveur Linutop.tv pour Raspberry Pi** .

Il permet de convertir tous les Raspberry Pi en système de diffusion d'affichage dynamique.

Fonctionnalité :

Le serveur Linutop.TV s'installe sur un Raspberry Pi et permet de piloter l'affichage de plusieurs Raspberry Pi dotés de Linutop OS intégrant le Player Linutop-kiosk sur le même réseau.

Une fois installé, le serveur est accessible par un navigateur web sur le réseau il permet :

- de charger les médias, de programmer des 'playlistes' d'affichage
- de les distribuer sur différents écrans.

Cette solution très légère, accessible habituellement à partir d'un serveur lourd (PC, serveur cloud etc..., est maintenant accessible à partir d'un Raspberry Pi.

Le serveur peut aussi servir de 'playeur' d'affichage.

Enfin le serveur Linutop.TV privé offre une sécurité maximale car il peut fonctionner 'off line' sur un réseau local sans Internet.

Avantages :

Le serveur linutop.tv permet de diffuser des médias sur les écrans via un réseau local.

- Multi-format : Photo Vidéo Audio PDF et HTML
- Interface Web accessible sur le réseau local.
- Sécurité et confidentialité (Utilisable en offline)
- Matériel peu onéreux (Raspberry Pi)
- Economie d'énergie le Raspberry Pi consomme peu et peut mettre en veille les écrans.

Format pris en charge :

Permet de diffuser différents médias en plein écran: image, PDF, lien URL, flux RTSP, page web, vidéo HD et musique.

Linutop

Le marché :

Diffusion locale de média sur Raspberry Pi en multi écrans.
Ecoles, cliniques, magasins, musées, mairies, bureau, sales de sport, usines...

Compatibilité :

Raspberry Pi: Zero, A, A+, B, B+, 2 3 et 3B+.

Disponibilité :

Le player démo est gratuit et accessible : www.linutop.com/software/download.fr.html

Spécifications du LINUTOP TV:

| | |
|---|---|
| <u>Installation :</u> Automatique sur Linutop OS Fonctionnalité via l'interface web : Ajout de documents Programmation de playliste Diffusion sur les écrans du réseau Extinction de l'écran programmable Surveillance de l'état des player Media : carte micro SD | <u>Formats supportés :</u> Documents: MP4, MP3, JPG, PNG, HTML RTSP, HTTP, PDF, ZIP ... Multimedia: MP3, MP4, AVI, FLV, MKV, HTML5, MOV ... Diffusion sur le player linutop Kiosk Inclus dans Linutop OS |
|---|---|

Les tarifs revendeurs sont également disponibles sur le site.

A propos de la société Linutop

La société Linutop est spécialisée dans les solutions informatiques de basse consommation, Linutop développe et distribue des PC miniatures et des solutions logicielles basées sur des logiciels libres. Ces solutions professionnelles sont utilisées pour des bornes Internet, des affichages dynamiques avec Linutop.TV, contrôles, mesures, et bien plus. Son produit phare, le micro-PC Linutop, est vendu dans plus de 70 pays.

Pour plus d'information : www.linutop.com

LINUTOP est lauréat du Prix TIC21 de l'Innovation durable.

Press Kit & Photos: <http://www.linutop.com/info/presse.fr.html>

Photo Linutop TV: http://linutop.com/images/linutop.tv_raspberry_pi_wl.jpg

Documentation: http://www.linutop.tv/index_fr.html

Contact Linutop

Frédéric Baille
fbaille@linutop.com
Mobile : 06 85 86 85 76

Agence MCC.com
Martine Chardon-Camilotti
contact@agencemcc.com
Mobile : 06 60 38 20 03