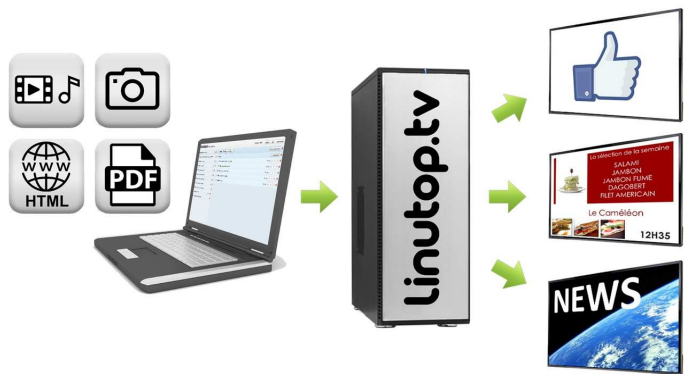


Linutop.tv



Solutions d'affichage dynamique

Linutop.TV permet de contrôler en Cloud ou en local la diffusion sur un réseau d'écrans d'Affichage Dynamique.

Avantages

- **Economique:** Solution simple, rapide à déployer.
- **Edition en ligne simplifiée:** Depuis un navigateur web (sans aucun logiciel à installer)
- **Serveur local ou Cloud :** Possibilité d'installer le serveur de diffusion en local ou en ligne.
- **Diffusion automatique:** 24/7j, nécessite peu de bande passante fonctionne hors connexion (en cas de coupure).
- **Sécurité:** Possibilité d'utilisation en mode privé (hors Internet), rapide à mettre en œuvre.

Des solutions pour:

Affichage dynamique



Le serveur **Linutop.tv** permet d'organiser et de diffuser les médias (PDF, photos, Video, Sons, pages web, sites web) par réseau. L'affichage en continu se fait par le logiciel **Linutop kiosk**, peu coûteux et rapide à mettre en œuvre.

Par la mise en scène de l'information, le système rend celle-ci attractive et permet de communiquer, informer, divertir et toucher les gens.

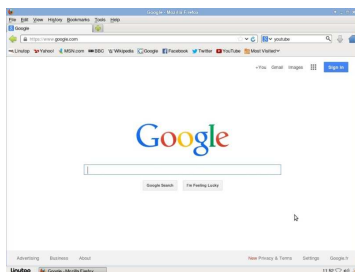
Idéal pour: magasins, bars, vitrines animées, musées, automates de vente, transports en commun, écoles, universités, hall d'accueil, mairies

Diffusion sonore



Le serveur **Linutop.tv** permet d'organiser et de diffuser des playlistes audio par réseau. La sonorisation sera continue même en cas de coupure réseau.

Borne Internet



Le logiciel **Linutop Kiosk** peut être aussi paramétré **Navigateur Internet** en plein écran avec une 'black/white' liste de sites consultables ou restreints. Le Kiosque peut être verrouillé par mot de passe. Il ne peut être altéré et il retrouvera son état initial à chaque démarrage, minimisant sa maintenance.

Ce mode est idéal pour offrir un accès à un catalogue en ligne dans un lieu public, lorsque la borne n'est pas utilisée elle passe en mode affichage dynamique

Idéal pour : salle d'attente, accueil d'un hôtel, mairie, point de vente (consultation catalogue en ligne), école, enfants et bibliothèque.

Caractéristiques du service/serveur Linutop.TV

Formats:

- PDF
- Photos (JPG, PNG, GIF ...)
- Audio (MP3, WAV...)
- Videos (MP4, AVI, FLV, MOV...)
- URL (http:// site web)
- Modèles HTML (page éditable/template)

Services inclus : (mode Cloud)

- Configuration automatique du player
- l'hébergement du serveur
- la maintenance du serveur
- la surveillance serveur / logiciels

Serveur Local :

Serveur Installable localement sur linutop OS

Player : logiciel Linutop Kiosk

Inclus dans linutop OS, for Linutop XS, 5, PC ou Raspberry Pi
Installable sur clef USB ou Disque Dur

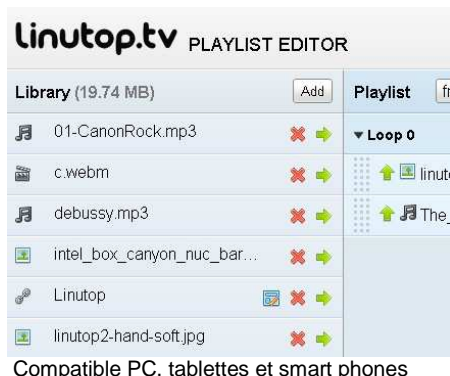
Affichage Direct :

Compatible avec les navigateurs web

Interface en Ligne:

Edition de Playlists : (via un navigateur)

Médias : Ordre et durée d'affichage
Boucle : date / horaire de démarrage
Extinction d'écran programmable.
Plus d'informations: www.linutop.tv



Une installation rapide en 3 étapes:

Téléchargement des fichiers



L'identification se fait à partir de n'importe quel navigateur, sur le site Internet du service en ligne Linutop TV (www.linutop.tv) via l'onglet "Login".

Grâce à l'interface de la bibliothèque Linutop TV, mettez vos fichiers en ligne:

Création de la playlist d'affichage



Sélectionner les fichiers de votre bibliothèque Linutop TV dans le champ de création de playlist et choisir:

- l'ordre,
- le temps
- l'horaire d'affichage.

Diffusions sur écrans des playlist



Connectez vos postes d'affichage à votre compte Linutop TV.

Tous les minis PC Linutop ainsi que les PC équipés de Linutop OS peuvent être utilisés comme Player du système Linutop TV.

Le Player Linutop peut être configuré afin de démarrer automatiquement en mode affichage dynamique.

Players compatibles avec Linutop.TV



Caractéristiques Linutop XS

Logiciel Linutop OS et applications pré-installées en mémoire flash (3,3Go)
Processeur 900Mhz quad-core ARM
Mémoire RAM 1 GB en standard
Stockage 8 GB Mémoire Flash (Interne)
Réseau 10/100baseT Ethernet (RJ-45)
Vidéo Sortie HDMI (VGA optionnel)
Résolution : 1920 x 1440 max
Accélération graphique HD 1080p
Consommation < 4W



Caractéristiques Linutop 6

Logiciel Linutop OS et applications pré-installées en mémoire flash(4GB)
Processeur Intel ATOM x5-Z8350 (2M Cache, 1,92 GHz) 64 bit Quad Core Fanless (x86)
Mémoire RAM 2GB DDR3 Flash 16 GB
Réseau Giga Lan Ethernet (RJ-45)
Vidéo Sortie HDMI
Résolution : 1920 x 1440 max
Consommation < 12W

linutop os



Linutop OS pour PC ou Raspberry Pi

Taille: Environ 1,2Go ou 3,2Go

Internet Kiosque

- Black liste/ white liste des sites web
- Sans bar d'outil / plein écran au choix

Linutop Kiosk:

- Player pour Linutop.tv
- Permet de gérer une playliste et/ ou borne,
- Supporte JPEG, URLs, videos et audio.

version gratuite sur www.linutop.com



Linutop est lauréat du prix TIC21 de l'innovation durable.

Linutop

111 Avenue Victor Hugo
75784 Paris cedex 16 France
info@linutop.com
Available at www.linutop.com