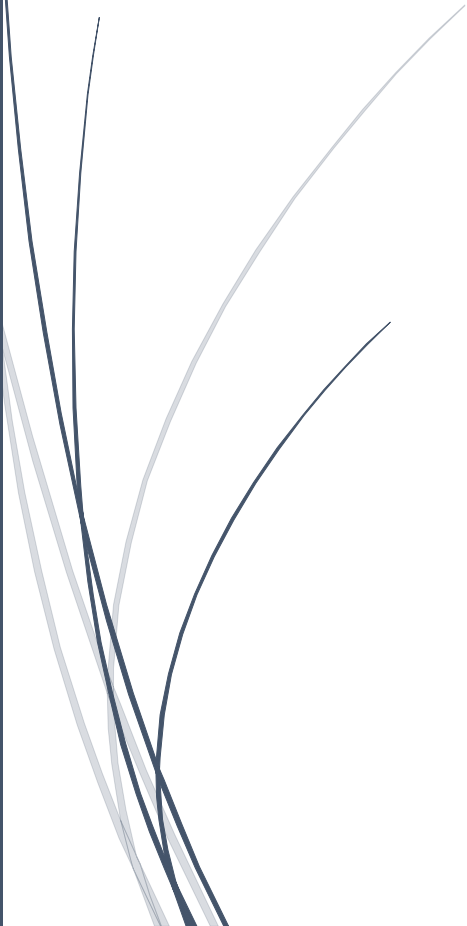




Thin LinX

THINLINUX



Sommaire :

1) Présentation de la société Thin LinX.

2) Thin LinX OS.

2.1) Présentation de la solution Thin LinX OS et Thin LinX Management Software.

2.2) Spécifications techniques.

1) Présentation de la société Thin LinX

ThinLinX a été fondée en Australie en 2003 avec pour mission de créer les meilleurs logiciels et matériels Thin Client du monde. La division USA ThinLinX Inc. a été incorporée dans le Delaware en 2012 réunissant certains des meilleurs esprits de l'informatique de client léger, l'ingénierie de produits et d'intégration de systèmes pour offrir une gamme exceptionnelle de produits sur le marché.

2) Thin LinX OS.

2.1) Présentation de la solution Thin LinX OS et Thin LinX Management Software.

Le système d'exploitation *Thin LinX OS* de la société Thin LinX permet de transformer un PC fixe, un laptop, un client léger ou un Raspberry Pi en client léger *Thin LinX OS*. Il s'installe à partir du logiciel *Thin LinX Client* à partir d'un boot et permet de se diffuser en PXE Il permet d'uniformiser un parc informatique sous le même système d'exploitation afin d'administrer toutes les machines du parc avec un seul outil d'administration : *Thin LinX Management Software (TMS)*.

Thin LinX Management Software est disponible aussi sous Windows et est intégré dans chaque version de *Thin LinX OS*. L'administration se fait via une connexion SSL entre la console d'administration et les clients.

2.2) Spécifications techniques

Le logiciel *Thin LinX client* nécessite une clé USB de 2 GB minimum car il permet d'installer *Thin LinX OS* qui a une taille de 2 GB.

512 MB de RAM minimum sont requis pour faire fonctionner correctement le *Thin LinX OS* ainsi que la console *Thin LinX Management Software*.

Supports compatibles :

PC fixes; Intel NUC; Intel compute stick; Ordinateurs portables et Raspberry Pi.