Les manipulations ci-dessous ont été testées sur l'image d'origine Thin Pro 5.2.

Le client léger doit être connecté à internet.

- Téléchargez Google chrome à partir du lien ci-dessous :

http://google-chrome.en.uptodown.com/ubuntu/download/113091

- Copiez le fichier sur une clé USB.

Sur le client léger :

- Basculez en mode root
- Lancez l'éditeur du texte pour ouvrir le fichier /etc/apt/sources.list
- Supprimez les # qui se trouvent au début de chaque ligne, enregistrez le fichier et fermez l'éditeur de texte.
- Lancez l'invite de commandes Terminal X.
- Tapez les commandes ci-dessous :
 - 1- fsunlock
 - 2- apt-get update
 - 3- apt-get install gconf-service
 - 4-cd /media
 - 5-ls: pour afficher le nom de la clé USB
 - 6- cd « nom de la clé USB »
 - 7- dpkg -i google-chrome-41-0-2272-89-32-bit-multi-ubu.deb (c'est le package téléchargé et place sur la clé)
- une fois l'installation terminé, lancez chrome avec la commande ci-dessous :
 - 1- google-chrome-stable --user-data-dir
- fermez google chrome puis tapez les commandes ci-dessous :
 - 1-cd /home/usetr/.config
 - 2- chown -R user:user google-chrome
- à partir du gestionnaire des connexions, créez une nouvelle connexion de type custom
- dans le champ commande, tapez : **google-chrome-stable**
- enregistrez la connexion