

Méthodes d'amorçage des postes clients

Il faut faire les liens vers les différentes docs à chaque paragraphe (clientcd → doc spécifique clientcd etc.).

Ceci est un brouillon fait rapidement pour essayer de ne pas avoir à faire plus tard les pompier, merci d'améliorer, détailler, corriger, ajouter les liens etc. je ne peux rien faire de plus pour le moment (Éric).

Voici une liste rapide (à détailler dans le futur) des méthodes d'amorçage à privilégier pour vos postes clients.

1. Boot réseau ([PXE](#), Rom-O-Matic) si votre carte réseau est capable de lancer une requête d'amorçage réseau toute seule c'est le mieux. C'est de plus en plus courant avec les cartes mères qui sont équipées d'une puce réseau. Regardez dans la documentation de votre matériel c'est souvent caché dans le BIOS au niveau des périphériques d'amorçage.
2. [Disquette FAST](#): c'est la meilleure des solutions si votre poste ne sait pas lancer d'amorçage par le réseau tout seul il suffit de l'aider en trouvant le modèle de puce réseau utilisé et en créer une disquette d'amorçage;
3. Disquette FAST [sur disque dur](#): aussi bonne solution que la précédente;
4. Disquette Générique: ça commence à devenir "pas glop": les modifications côté serveur ne peuvent pas être gérées par le client qui amorce avec une "vieille" disquette générique comme par exemple la gestion du son, de l'usb etc. Cette solution vous obligerait à re-générer toutes les disquettes d'amorçage à chaque nouveauté développée par RyXéo ... d'expérience les utilisateurs ne font pas ce travail là et ne comprennent pas que le son ne marche pas sur leur poste ... c'est uniquement lié à ça. Passez donc un peu de temps à trouver le modèle de votre puce réseau et passez en système FAST;
5. Disquette Générique sur disque dur: même remarque que pour la méthode précédente, en pire, c'est à dire qu'au lieu de refaire toutes les disquettes de vos postes vous devrez re-faire à la main la procédure de copie de la disquette sur le disque dur de chaque poste ...
6. ClientCD: c'est une mauvaise solution à n'utiliser que si toutes les précédentes ne marchent pas, pendant un temps on (enfin, Éric) y a cru mais finalement c'est complexe (cf paragraphe ci-dessous);
7. ClientCD dumpé sur le disque dur: c'est la pire des solutions, merci de ne l'utiliser qu'en tout dernier recours. C'est un développement spécifique fait par Éric Seigne et qui est lourd à maintenir de tout les côtés: pour vous, à chaque nouvelle version du ClientCD il faut le re-copier sur le disque dur de chaque poste et pour nous parcequ'il demande beaucoup de temps de développement à chaque nouvelle version. Enfin, nous ne pouvons pas garantir qu'un ClientCD d'aujourd'hui marchera demain. De plus les développements faits côté serveur ne peuvent pas être directement utilisés sur le poste qui démarre en clientCD (par exemple pour la gestion du son, de l'usb etc.);

From:
<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/amorçage_clients?rev=1189024313

Last update: **2007/09/05 22:31**

