

Empreinte mémoire des différentes versions de xorg

Dans la recherche d'une solution "LTSP 4.4" nous collectons des informations concernant la mémoire utilisée par les différentes versions de Xorg.

Le protocole opératoire est assez basique: installez une distribution linux "classique" et n'ouvrez pas de session, lorsque le système graphique (gdm, kdm ou autre) vous demande de vous identifier, passez sur la console texte (ctrl+alt+f2) et authentifiez vous, lancez ensuite la commande "free" pour noter l'empreinte mémoire de votre système à cet instant. Communiquez nous ensuite ce résultat ou remplissez directement le tableau ci-dessous.

Date	Utilisateur	Version du système	Taille mémoire de votre ordinateur	Taille mémoire utilisée	Taille mémoire libre	Carte vidéo
2009.08.29	Eric	Ubuntu 9.04	1 Go	208 Mo	807 Mo	Intel GM965/GL960
2009.08.29	Jean	Ubuntu 9.04	1 Go	158 Mo	867 Mo	ATI Radeon Mobility M7
2009.08.29	Hervé	Ubuntu 8.10	512 Mo	243 Mo	262 Mo	INTEL 82845G
2009.08.29	Jean-Louis	Ubuntu 8.10 1° démarrage	1024 Mo	269 Mo	755 Mo	INTEL 82945G/GZ
2009.08.29	Hervé	Ubuntu 7.10	512 Mo	268 Mo	238 Mo	INTEL 82845G
2009.08.29	François	Ubuntu 7.10 (premier redémarrage)	503 Mo	194 Mo	309 Mo	ATI Radeon Mobility M6
2009.08.29	François	Ubuntu 7.04 (après lancement synaptic et activation dépôts)	503 Mo	296 Mo	209 Mo	INTEL ATI Radeon Mobility M6
2009.08.29	Hervé	Ubuntu 6.06 LTS	512 Mo	197 Mo	310 Mo	INTEL 82845G

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

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/abuledu/developpeur/empreinte_memoire?rev=1251555819

Last update: **2009/08/29 16:23**

