

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.

Vous pouvez donner deux infos supplémentaires : la commande suivante retournera peut-être des infos plus pertinentes :

top

Ensuite vous appuyez sur la touche "M" et vous regardez les infos memoire utilisées par Xorg ... ce sont les colonnes VIRT et RES qui sont importantes.

Communiquez nous ensuite ces résultats ou remplissez directement le tableau ci-dessous.

Date	Utilisateur	Version	RAM de votre PC	Mémoire utilisée	Mémoire libre	Carte vidéo	Xorg Virt	Xorg Res
2009.08.29	Eric	9.04	1 Go	208 Mo	807 Mo	Intel GM965/GL960		
2009.08.29	Jean	9.04	1 Go	158 Mo	867 Mo	ATI Radeon Mobility M7		
2009.08.29	Hervé	8.10	512 Mo	243 Mo	262 Mo	INTEL 82845G		
2009.08.29	Jean-Louis	8.10 1° démarrage	1024 Mo	269 Mo	755 Mo	INTEL 82945G/GZ	344m	4396
2009.08.29	François	7.10	503 Mo	171 Mo	331 Mo	ATI Radeon Mobility M6	61880	7764
2009.08.29	Hervé	7.04	512 Mo	248 Mo	258 Mo	INTEL 82845G	210m	9220
2009.08.29	Hervé	6.06 LTS	512 Mo	197 Mo	310 Mo	INTEL 82845G	140m	5844
2009.08.29	Hervé	5.10	512 Mo	233 Mo	275 Mo	INTEL 82845G	140m	9432

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

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/abuledu/developpeur/empreinte_memoire?rev=1251568522

Last update: **2009/08/29 19:55**

