

NeXT Logiciels Domaine Public

Q: Où puis je trouver des logiciels de domaine public pour le NeXT?

A: Les serveurs Internet suivants contiennent des fichiers particuliers de NeXT:  
Purdue

sonata.cc.purdue.edu                      128.210.15.30  
Dossier:    pub/next  
Heures d'accès de préférence:              6 PM - 7 AM (%tats-Unis Zone Est)  
Contacter:                                      <archive-management@cc.purdue.edu>

nova.cc.purdue.edu    128.210.7.22  
Dossier: pub/next  
Heures d'accès de préférence:              6 PM - 7 AM ( %tats-Unis Zone Est)  
Contacter:                                      <archive-management@cc.purdue.edu>

Oregon State

cs.orst.edu                      128.193.32.1  
Dossier:    pub/next  
Heures d'accès de préférence:              6 PM - 7 AM (%tats-Unis Zone Pacifique)  
Contacter:                                      <next-ftp@cs.orst.edu>

University of Maryland

umd5.umd.edu                      128.8.10.5  
Dossier:    NeXT  
Heures d'accès de préférence:              7 PM - 8 AM (%tats-Unis Zone Est)  
Contacter:                                      Mark Feldman <feldman@umd5.UMD.EDU>

University of Texas at Arlington

eesun1.uta.edu                      129.107.2.51  
Dossier:    public/NeXT  
Heures d'accès de préférence:              6 PM - 7 AM (%tats-Unis Zone Centrale)

Contacteur: Travis TeSelle <teselle@eesun1.uta.edu>

La liste mentionnée n'est pas complète. Par exemple, les fichiers NeXT peuvent se trouver également sur les serveurs suivants:

uvaarpa.acc.virginia.edu (128.143.2.7)

sutro.sfsu.edu (130.212.15.230)

cica.cica.indiana.edu (129.79.20.22)

Pour chaque centre, vous pouvez ftp le centre en tapant "ftp nomducentre" dans une fenêtre Shell. □ la demande de login, répondre "anonymous", avec n'importe quel mot de passe (ou suivez les instructions pour le mot de passe à insérer). Il existe habituellement un fichier "README", ou quelque chose semblable, décrivant le contenu du dossier et les renseignements pour soumettre les logiciels sur le serveur.

Étudiez les pages du manuel UNIX "ftp" pour savoir comment utiliser "ftp". En particulier, vous pouvez utiliser "ls" et "cd" pour traverser le système de fichiers situé sur le réseau, et la commande "get filename" pour transférer un fichier au dossier courant sur votre machine locale. Vous pouvez taper tout d'abord "binary" pour recevoir les fichiers binaires. Certains fichiers peuvent être comprimés (ils sont identifiés par l'extension .Z ou .tar). Par exemple, après avoir reçu un fichier nommé "foo.tar.Z", vous devrez taper dans la fenêtre Shell les commandes suivantes:

```
uncompress foo.tar.Z
```

```
tar xvf foo.tar
```

Ces commandes vont créer un dossier nommé "foo". Si le fichier sur le serveur d'archives s'appelle seulement "foo.Z", tapez "uncompress foo.Z", et cela va créer un seul fichier nommé "foo". Veuillez lire les pages du manuel pour uncompress et tar pour plus amples renseignements.

Le centre Purdue fournit également une adresse électronique pour ceux qui n'ont pas accès ftp. Envoyez un message sans texte - juste une ligne "help" - à l'adresse archive-server@cc.purdue.edu.

Il y a aussi une liste de serveurs d'archives NeXT à Purdue dans le dossier pub/next/ARCHIVES.

Veuillez noter que les logiciels de ces serveurs ne sont pas tous de domaine public. Certains logiciels mentionnent si c'est gratuit (FreeWare) ou une contribution modeste est de droit (ShareWare). Veuillez respecter ces restrictions.

Si le logiciel est ShareWare, et vous en faites usage, veuillez payer l'auteur les frais ShareWare. Souvenez-vous que ces auteurs rendent un service de grande valeur Õ notre commune NeXT.