

NeXT Public Domain Software

F: Wo kann ich Public Domain Software für NeXT Rechner finden?

A: Die folgenden Internet Archiv Servers haben NeXT Dateien:

Purdue  
sonata.cc.purdue.edu      128.210.15.30  
Verzeichnis:              pub/next  
Empfohlene Zeit:        6 PM - 7 AM (Eastern Time)  
Kontakt:                <archive-management@cc.purdue.edu>

nova.cc.purdue.edu      128.210.7.22  
Verzeichnis:              pub/next  
Empfohlene Zeit:        6 PM - 7 AM (Eastern Time)  
Kontakt:                <archive-management@cc.purdue.edu>

Oregon State  
cs.orst.edu                128.193.32.1  
Verzeichnis:              pub/next  
Empfohlene Zeit:        6 PM - 7 AM (Pacific Time)  
Kontakt:                <next-ftp@cs.orst.edu>

University of Maryland  
umd5.umd.edu              128.8.10.5  
Verzeichnis:              NeXT  
Empfohlene Zeit:        7 PM - 8 AM (Eastern Time)  
Kontakt:                Mark Feldman <feldman@umd5.UMD.EDU>

University of Texas at Arlington  
eesun1.uta.edu            129.107.2.51  
Verzeichnis:              public/NeXT  
Empfohlene Zeit:        6 PM - 7 AM (Central Time)

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

Das ist keinerlei eine komplette Liste für NeXT DateiQuellen. Zum Beispiel können NeXT Dateien auch bei den folgenden Orten gefunden werden:

uvaarpa.acc.virginia.edu (128.143.2.7)  
sutro.sfsu.edu (130.212.15.230)  
cica.cica.indiana.edu (129.79.20.22)

Bei jedem Ort können Sie ftp die Ortsstelle mit dem Shell Befehl "ftp sitename". Dann log in als "anonymous", mit irgendeinem Kennwort (oder folgen Sie die Anleitungen, welches Kennwort zu benutzen). Es gibt normalerweise eine "README" Datei, oder etwas ...hnliches, das die VerzeichnisInhalte beschreibt und Richtlinien enthält, um Software zu plazieren.

Sehen Sie bitte auch die UNIX Anleitung über "ftp" nach. Insbesondere können Sie "ls" und "cd" benutzen, um das remote DateiSystem durchzuqueren, und "get filename", um eine Datei zu dem Verzeichnis auf der lokalen Maschine transferieren. Sie sollen zuerst "binary" angeben, um binäre Dateien zu erhalten. Einige Dateien werden wahrscheinlich komprimiert sein (erkenntlich durch eine ".Z" Erweiterung) und/oder tar (eine ".tar" Erweiterung). Zum Beispiel, nachdem Sie eine Datei mit der name "foo.tar.Z" erhalten haben, müssen Sie die folgenden Shell Befehle benutzen:

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

Dies wird im allgemeinen ein Verzeichnis namens "foo" herstellen. Falls die Datei auf dem ArchivServer nur "foo.Z" genannt wurde, geben Sie an: "uncompress foo.Z", und es wird eine einzige Datei namens "foo" herstellen. Für weitere Auskünfte, lesen Sie bitte die UNIX Anleitung über uncompress und tar.

Purdue ArchivServer ist auch durch elektronische Post für diejenigen ohne ftp Anschluß erreichbar. Sie können einen Brief nur mit dem Titel "help" an archive-server@cc.purdue.edu senden.

Es gibt auch eine Liste von NeXT ArchivServers in dem Ordner pub/next/ARCHIVES in Purdue.

Beachten Sie bitte, daß nicht alle Software public domain sind. Manche Software geben Hinweis, weder sie FreeWare oder ShareWare sind. Beachten Sie bitte diese Beschränkungen. Wenn das Software ShareWare ist, und

Sie es anwenden, zahlen Sie bitte den Autor die ShareWareKosten. Vergessen Sie nicht, daß diese Autoren wertvolle Dienste für die NeXT Gemeinschaft leisten.