

NAME

checkgroups – Updaten von Gruppenbeschreibungen

ÜBERSICHT

checkgroups *Skript*

BESCHREIBUNG

Leafnode ist ein USENET-Software-Paket, das für kleine Sites gedacht ist, wo es wenige User und nur geringe Festplatten-Kapazität gibt, aber trotzdem eine große Zahl von Gruppen gewünscht wird.

Checkgroups ist das Programm, das sogenannte Checkgroups-Skripte verarbeitet, um neue, bzw. erneuerte Gruppenbeschreibungen in die groupinfo-Datei (üblicherweise /opt/leafnode-1/var/spool/news/leaf.node/groupinfo) aufzunehmen.

Checkgroups setzt dabei seine UID auf "news".

OPTIONEN

Skript ist eine Datei, die in jeder Zeile den Namen und die Kurzbeschreibung einer Gruppe enthält, die durch Leerzeichen getrennt sein müssen. Solche Skripte werden häufiger von Newsadministratoren gepostet, z. B. in der bionet.*-Hierarchie.

UMGEBUNGSVARIABLEN ("ENVIRONMENT")**LN_LOCK_TIMEOUT**

Diese Variable wird als nicht-negative ganze Zahl gelesen und gibt an, wie viele Sekunden checkgroups auf die Lock-Datei warten soll, 0 bedeutet, unbegrenzt zu warten. Diese Variable genießt Vorrang vor der Konfigurationsdatei.

AUTOR

Cornelius Krasel <krasel@wpxx02.toxi.uni-wuerzburg.de>.

Die ersten Versionen von leafnode wurden von Arnt Gulbrandsen <agulbra@troll.no> geschrieben; Copyright 1995 Troll Tech AS, Postboks 6133 Etterstad, 0602 Oslo, Norway, fax +47 22646949.

Weiterentwickelt wurde leafnode von Cornelius Krasel <krasel@wpxx02.toxi.uni-wuerzburg.de>, Randolf Skerka <Randolf.Skerka@gmx.de> und Markus Enzenberger <enz@cip.physik.uni-muenchen.de>. Copyright (an den Veränderungen) 1997-1999.

Modifiziert von Matthias Andree <matthias.andree@gmx.de>. Copyright 2002 - 2004.

Die ursprüngliche Entwicklung wurde durch Uninett AS (<http://www.uninett.no/>) finanziert.

Deutsche Übersetzung: Alexander Reinwarth <a.reinwarth@gmx.de>, ergänzt von Ralf Wildenhues.

SIEHE AUCH

tcpd(8), **hosts.allow(5)**, **leafnode(8)**, **texpire(8)**, **RFC 977**.