isim

chown - dosyanın sahibini ve grubunu değiştirir

KULLANIM

```
chown [seçenek] ... sahip[:[grup] ... dosya ...
chown [seçenek] ... --reference=örnek-dosya dosya ...
```

AÇIKLAMA

Bu kılavuz, **chown** komutunun GNU sürümünü anlatmaktadır. **chown**, belirtilen her bir dosya için kullanıcı ve/veya grup sahipliğini, seçenek olmayan ilk argümana göre, değiştirir. Şöyleki: Şayet, sadece bir kullanıcı adı veya sayısal kullanıcı kimliği belirtilmişse, kullanıcı belirtilen dosyaların sahibi olur ve dosya grubu değişmez. Şayet kullanıcı isminden sonra iki nokta üstüste veya bir nokta ile ayrılmış grup ismi (veya sayısal grup kimliği) varsa, grubun sahipliği de değişir. Buradaki önemli nokta, kullanıcı ismi ve grup ismi arasında boşluk olmaması gerektiğidir. Kullanıcı isminden sonra iki nokta üstüste veya nokta var fakat grup ismi yok ise; kullanıcı dosyanın sahibi olur ve dosya grubu, kullanıcının birincil grubu olarak değiştirilir. Nokta veya iki nokta üstüste ve grup adı belirtilmiş ama kullanıcı adı belirtilmemişse, sadece dosya grubu değiştirilir. Bu durumda; **chown**, **chgrp**'un yaptığını yapar. Sadece ikinokta imi varsa ya da sahip:grup terimi hiç verilmemişse, dosya sahipliğinde bir değişiklik yapılmaz.

SEÇENEKLER

Her bir dosya'nın sahip ve/veya grubunu sahip ve/veya grup olarak değiştirir. ——reference seçeneği ile dosya'nın sahip ve grubu $\ddot{o}rnek$ —dosya'nınkilerle aynı yapılır.

-c

--changes

Sadece değişiklik olduğu zaman rapor vermesi dışında --verbose gibidir.

--dereference

Sembolik bağların kendilerini etkilemez, sadece bağın hedefini etkiler.

-h

--no-dereference

Sembolik bağları etkiler, sembolik bağların hedefi olan dosyaları etkilemez (sembolik bağların sahiplerinin değiştirilebildiği sistemlerde etkilidir).

```
--from=şimdiki_sahip:şimdiki_grup
```

Sadece şimdiki kullanıcı ve/veya grup isimlerinin burada tanımlananlar ile eşleştiği durumlarda; belirtilen dosyanın sahibi ve/veya grubunu değiştirir. Bir sahip ya da grupla eşleşmenin gerekli olmadığı durumlarda gerekli olmayan özellik belirtilmeyebilir.

--no-preserve-root

'/' özel olarak ele alınmaz (öntanımlı)

--preserve-root

'/' üzerinde ardışık işlem yapılamaz.

```
-f
```

--silent

--quiet

Pekçok hatayı görmezden gelir.

--reference=örnek-dosya

sahip:grup yerine örnek-dosya'nın sahibi ve grubu kullanılır.

-R

--recursive

Dosya ve dizinleri ardışık olarak değiştirir.

-v

--verbose

İşlem yapılan her bir dosya için bir tanı bilgisi çıktılar.

Aşağıdaki seçenekler **-R** seçeneği ayrıca belirtildiği zaman bir dosya hiyerarşisinden diğerine nasıl geçileceğini belirlerler. Birden fazlası belirtilmişse sonuncusu etkili olur.

-H

Eğer bir komut satırı argümanı bir dizine sembolik bağ ise işlem bağa değil bağın hedefine uygulanır.

-L

bir dizine sembolik bağ olan bağlar saptandığında işlem bağa değil hedefine uygulanır.

-P

İşlem mümkünse sembolik bağın kendisine uygulanır, hedefine değil (öntanımlı)

--help

Bu yardım metnini görüntüler ve çıkar.

--version

Sürüm bilgilerini görüntüler ve çıkar.

Sahip belirtilmemişse, sahiplik değiştirilmez. Grup belirtilmemişse dosya grubu değiştirilmez ama grup isminden sonra bir ':' varsa, dosyanın grubu kullanıcının birincil grubu olarak değiştirilir. *sahip* ve *grup* birer isim olabileceği gibi birer sayısal değer de olabilir.

ÖRNEKLER

```
chown root /u
```

/u dizininin sahibini root olarak değiştirir.

chown root:staff /u

Benzer şekilde, fakat bu sefer grup da staff olarak değiştirilir.

```
chown -hR root /u
```

/u dizini ve altındaki dosyaların sahibi root yapılır.

YAZAN

David MacKenzie ve Jim Meyering tarafından yazılmıştır.

GERİBİLDİRİM

Lütfen, böcekleri ve hataları <bug-coreutils (at) gnu.org> adresine bildirin.

TELİF HAKKI

Telif hakkı © 2006 Free Software Foundation, Inc.

Bu bir özgür yazılımdır; GNU Genel Kamu Lisansının http://www.gnu.org/licenses/gpl.html koşullarına bağlı kalarak kopyalarını yeniden dağıtabilirsiniz. Yasaların izin verdiği ölçüde hiçbir garantisi yoktur; hatta SATILABİLİRLİĞİ veya ŞAHSİ KULLANIMINIZA UYGUNLUĞU için bile garanti verilmez.

ILGILI BELGELER

chown (2)

chown komutu ile ilgili kapsamlı bir kılavuz Texinfo olarak mevcuttur. Şayet **info** ve **chown** yazılımları düzgün bir şekilde sisteminizde mevcutsa, aşağıdaki komut ile bu kılavuzu görüntüleyebilirsiniz.

info coreutils chown

CEVIREN

Yalçın Kolukısa <yalcınk01 (at) yahoo .com>, Kasım 2003

Kasım 2006'da güncellenmiştir.

YASAL UYARI

Bu çevirinin telif hakkı yukarıda belirtilen çevirmen(ler)e aittir. Özgün belgenin telif hakkı ve lisans bilgileri varsa ve belge içinde belirtilmemişse belge sonunda belirtilmiş olacaktır. Bu çevirinin lisansı, özgün belge için belirtilmiş bir lisans varsa ve bu lisans çevirinin de aynı lisansa sahip olmasını gerektiriyorsa onunla aynıdır, yoksa GNU GPL lisansı ve her iki durumda da ek olarak aşağıdaki koşullar geçerlidir. GNU GPL lisansı http://www.gnu.org/licenses/gpl.html adresinden edinilebilir.

BU BELGE ÜCRETSIZ OLARAK RUHSATLANDIĞI İÇİN, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİLERİN VEYA KODLARIN NİTELİKLERİ İÇİN İLGİLİ KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMEKTEDİR. AKSİ YAZILI OLARAK BELİRTİLMEDİĞİ MÜDDETÇE TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE/VEYA BAŞKA ŞAHISLAR BELGELERİ "OLDUĞU GİBİ", AŞİKAR VEYA ZIMNEN, SATILABİLİRLİĞİ VEYA HERHANGİ BİR AMACA UYGUNLUĞU DA DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN DAĞITMAKTADIRLAR. BELGELERİN KALİTESİ VEYA PERFORMANSI İLE İLGİLİ TÜM SORUNLAR SİZE AİTTİR. HERHANGİ BİR HATA VEYA EKSİKLİKTEN DOLAYI DOĞABİLECEK OLAN BÜTÜN SERVİS, TAMİR VEYA DÜZELTME MASRAFLARI SİZE AİTTİR.

ILGİLİ KANUNUN İCBAR ETTİĞİ DURUMLAR VEYA YAZILI ANLAŞMA HARİCİNDE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA YUKARIDA İZİN VERİLDİĞİ ŞEKİLDE BELGEYİ DEĞİŞTİREN VEYA YENİDEN DAĞITAN HERHANGİ BİR KİŞİ, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİNİN KULLANIMI VEYA KULLANILAMAMASI (VEYA VERİ KAYBI OLUŞMASI, VERİNİN YANLIŞ HALE GELMESİ, SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARIN ZARARA UĞRAMASI VEYA BİLGİNİN BAŞKA BİLGİLERLE UYUMSUZ OLMASI) YÜZÜNDEN OLUŞAN GENEL, ÖZEL, DOĞRUDAN YA DA DOLAYLI HERHANGİ BİR ZARARDAN, BÖYLE BİR TAZMİNAT TALEBİ TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA İLGİLİ KİŞİYE BİLDİRİLMİŞ OLSA DAHİ, SORUMLU DEĞİLDİR.

coreutils 6.5 Kasım 2006 chown(1)

Bu dosya (man1-chown.pdf), belgenin XML biçiminin TEXLive ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

19 Ocak 2007