dumpe2fs(8) dumpe2fs(8)

## **isim**

dumpe2fs - ext2/ext3 dosya sistemi bilgilerini görüntüler

### **KULLANIM**

```
dumpe2fs [ -bfhixV ] [ -ob süperblok ] [ -oB blokboyu ] aygıt
```

### **AÇIKLAMA**

**dumpe2fs**, istenen *aygıt* üzerinde bulunan dosya sisteminin süperblokları ve blok gruplarıyla ilgili bilgileri görüntüler.

**dumpe2fs**, BSD Hızlı Dosya Sistemindeki (BSD Fast File System) Berkeley **dumpfs**'ine oldukça benzemektedir.

# **SEÇENEKLER**

-b

Dosya sistemindeki bozuk alanlar için ayrılmış blokları gösterir.

-ob süperblok

Birincil süperbloğu kullanmak yerine, *süperblok* ile belirtilen başka bir süperbloğu kullanır. Bu seçenek, çok bozuk bir dosya sistemini tarayan "sihirbazlar" haricinde pek kullanılmaz.

-ов blokboyu

Dosya sistemi incelenirken blokboyu baytlık bloklar kullanılır. Bu seçenek, çok bozuk bir dosya sistemini tarayan "sihirbazlar" haricinde pek kullanılmaz.

-f

Dosya sistemi **dumpe2fs**'in tanımadığı özelliklere sahip olsa bile dosya sistemi bilgileri görüntülenir. Sonuçlar tahmini olabilir.

-h

Sadece süperblok bilgilerini görüntüler. Blok gruplarını tanıtıcı bilgiler çıktıda yer almaz.

-i

**e2image (8)** tarafından oluşturulmuş bir diskeşlem dosyasındaki bir dosya sisteminin bilgilerini görüntüler. Verilen *aygıt* ismi diskeşlem dosyasına giden yol olarak kullanır.

-x

Ayrıntılı grup bilgilerini blok numaralarını onaltılık biçimde göstererek basar.

-v

Sürüm bilgilerini basar ve çıkar.

## YAZILIM HATALARI

Çıktıyı anlayabilmek için fiziksel dosya sistemi yapısını bilmeniz gerekmektedir.

# **YAZANLAR**

**dumpe2fs** Remy Card <Remy.Card (at) linux.org> tarafından yazılmıştır. Şu anda bakımı Theodore Ts'o <tytso (at) alum.mit.edu> tarafından yapılmaktadır.

#### **YARARLANIM**

dumpe2fs, e2fsprogs paketinin bir parçasıdır ve http://e2fsprogs.sourceforge.net
adresinden elde edilebilir.

### **ILGILI BELGELER**

dumpe2fs(8) dumpe2fs(8)

e2fsck(8), mke2fs(8), tune2fs(8).

# ÇEVİREN

Yalçın Kolukısa <yalcın (at) belgeler.org>, Mayıs 2005

## 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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/gpl.html">http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</a> adresinden edinilebilir.

BU BELGE ÜCRETSİZ 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.

ILGILİ 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.

# Özgün belgedeki telif hakkı beyanı

Copyright 1993, 1994, 1995 by Theodore Ts'o. All Rights Reserved. This file may be copied under the terms of the GNU Public License.

E2fsprogs sürüm 1.36

Subat 2005

dumpe2fs(8)

Bu dosya (man8-dumpe2fs.pdf), belgenin XML biçiminin TEXLive ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

18 Ocak 2007