

## İSİM

/etc/init.d/autofs – Özdevinimli dosya sistemi bağlama betiği

## KULLANIM

**/etc/init.d/autofs** start | stop | reload | status

## AÇIKLAMA

**autofs**, Linux sisteminde çalışan **automount (8)** artalan sürecinin işleyişini kontrol eder. **autofs**, genellikle, **start** parametresi ile, sistem açılışı esnasında işletilir ve sistem kapanışı sırasında **stop** parametresi ile durdurulur. **autofs** betiği, sistem yöneticisi tarafından komut satırından da yönetilebilir. Sistem yöneticisi, betiği başlatabilir, durdurabilir veya yeniden yükleyebilir.

## İŞLEYİŞİ

**autofs**, sistemdeki bağlantı noktalarını bulabilmek için **/etc/auto.master** ayar dosyasına başvurur (bakınız: **auto.master (5)**). Buradaki her bir bağlantı noktası için, kendilerine tahsis edilmiş parametreler ile birlikte, bir **automount (8)** süreci başlatılır. **automount** tarafından başlatılmış aktif bağlantı noktalarını, **/etc/init.d/autofs status** komutu ile kontrol edebilirsiniz. Bir **auto.master** ayar dosyası işletildikten sonra, **autofs** betiği, aynı isimli bir NIS eşlemi arayacaktır. Şayet böyle bir eşlem var ise, bu eşlem **auto.master** eşleminin kullandığı yöntemle işletilecektir. NIS eşlemi en son işletilecektir.

**/etc/init.d/autofs reload**, o anki **auto.master** eşlemini çalışan artalan süreçlerine göre kontrol edecektir. Girişleri değişen artalan süreçlerini öldürecek ve yeni veya değişmiş girdiler için artalan süreçlerini tekrar başlatacaktır.

Şayet bir eşlem değiştirilmişse, değişiklik derhal uygulanır. Şayet **auto.master** eşlemi değiştirilmişse, **autofs** betiği değişiklikleri etkinleştirmek için tekrar çalıştırılmalıdır.

**/etc/init.d/autofs status**, geçerli ayarları ve çalışan automount artalan süreçlerinin bir listesini görüntüleyecektir.

## İLGİLİ BELGELER

**automount (8)**, **autofs (5)**, **auto.master (5)**.

## YAZAN

Bu kılavuz, Christoph Lameter <[chris@waterf.org](mailto:chris@waterf.org)> tarafından Debian GNU/Linux sistemi için yazılmıştır. H. Peter Anvin <[hpa@transmeta.com](mailto:hpa@transmeta.com)> tarafından düzenlenmiştir.

## ÇEVİREN

Yalçın Kolukısa <[yalcink01@yahoo.com](mailto:yalcink01@yahoo.com)>, Aralık 2003

## 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 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", AŞIKAR 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.

İLGİLİ 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.

---

9 Eylül 1997

autofs(8)

Bu dosya (man8-autofs.pdf), belgenin XML biçiminin  $\text{\TeX}$ Live ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

18 Ocak 2007