# **isim**

killall – ismi belirtilen süreçleri sonlandırır

## **KULLANIM**

```
killall [-e, --exact] [-i, --process-group] [-g, --interactive]
        [-q, --quiet] [-v, --verbose] [-w, --wait] [-V, --version]
        [-S, --sid] [-c, --context] [-s, --signal signal]
        [--] name ...
killall -1
killall -V, --version
```

# **AÇIKLAMA**

**killall**, belirtilen komutların çalıştığı her sürece sinyal gönderir. Şayet sinyal adı belirtilmemişse SIGTERM gönderilir.

Sinyaller, isimleri veya numaraları belirtilerek kullanılabilir (örneğin; -HUP veya -1 olarak).

Şayet komut ismi bir bölü (/) işareti içeriyorsa, isimlerinden bağımsız olarak bu dosyayı kullanan bütün süreçler sonlandırılır.

Eğer listede bulunan sonlandırılmak istenen süreçlerden en azından biri sonlandırılmış ise, **killall** sıfır ile döner. Hiçbiri sonlandırılamazsa sıfırdan farklı bir değer ile döner.

Bir killall süreci kendi kendini sonlandıramaz ama diğer killall süreçlerini sonlandırabilir.

# **SEÇENEKLER**

# -е

## --exact

Çok uzun isimler için kesin bir eşleşme aranır. Şayet bir komut ismi 15 karakterden uzun ise, tam isim erişilmez olabilir (mesela değiştirilmiş olabilir). Bu durumda **killall**, isimlerindeki ilk 15 karakteri uyuşan bütün süreçleri öldürür. **–e** seçeneği ile, bu tür girdiler atlanır. Şayet –e ye ek olarak **–v** seçenegi de tanımlanmışsa, **killall**, atladığı her bir girdi için bir ileti görüntüler.

# -g --process-group

Sürecin ait olduğu süreç grubunu öldürür. Aynı süreç grubuna dahil çoklu süreçler olsa bile, öldürme sinyali grup başına sadece bir kez gönderilir.

# --interactive

Etkileşimli kip; sonlandırma işleminden önce kullanıcıdan onay ister.

# -1 --list

Bilinen bütün sinyal isimlerini listeler.

# -q --quiet

Süreçlerden hiçbirinin sonlandırılamaması durumunda, bilgi vermez.

## -v --verbose

Şayet sinyal başarılı bir şekilde gönderilmişse, bunu kullanıcıya rapor eder.

#### -w

#### --wait

Sonlandırılmak istenen bütün süreçlerin ölmesini bekler. **killall**, her bir saniyede, sonlandırılmak istenen süreçlerin ölüp ölmediğini kontrol eder ve sadece hepsi ölmüş ise geri döner. Bununla birlikte, gönderilen sinyal süreç tarafından önemsenmemişse, sürece bir etkide bulunmamışsa veya süreç zombi durumunda kalmış ise, **killall** sonsuza kadar bekler.

#### -S

## --sid

(Sadece Flask) SID belirtilir: sadece SID'i verilen süreç öldürülür. —c seçeneğinin tersidir ve birlikte kullanılamazlar. Komut satırında belirtilebilen tüm seçenekler bu seçenekten önce belirtilmelidir.

-c

## --context

(Sadece Flask) Güvenlik bağlamı belirtilir: sadece verilen güvenlik bağlamındaki süreçler öldürülür. 

–S seçeneğinin tersidir ve birlikte kullanılamazlar. Komut satırında belirtilebilen tüm seçenekler bu seçenekten önce belirtilmelidir.

# **ILGILI DOSYALAR**

/proc proc dosya sisteminin yeri

## YAZILIM HATALARI

Dosyaları öldürme işlemi, sadece işlem sırasında açık duran çalıştırılabilir dosyalar için geçerlidir. Örneğin; salt çalıştırılabilir olmayanlar bu yöntemle sonlandırılamaz.

Linux harici sistemlerde **killall** istenen sonuca ulaşamayabilir, özellikle ayrıcalıklı bir kullanıcı olarak kullanıldığı zamanlarda.

Şayet bir süreç görünmüyorsa ve iki tarama arasında geçen sürede aynı süreç kimliğine sahip başka bir süreç onun yerine geçmiş ise, **killall** -w bu durumu tespit edemez.

## **YAZANLAR**

Psmisc'nin orijinal sürümü Werner Almesberger <Werner.Almesberger (at) epfl.ch> tarafından yazılmıştır. Sürüm 20'den beri bu işten Craig Small <csmall (at) small.dropbear.id.au> sorumludur.

## **ILGILI BELGELER**

```
fuser(1), kill(1), pgrep(1), pidof(1), ps(1), kill(2).
```

# ÇEVİREN

Yalçın Kolukısa <yalcink01 (at) yahoo.com>, Ocak 2004

## 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 GARANTI 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 VER-MEKSİZİN 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.

Linux 25 Mart 2001 killall(1)

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

19 Ocak 2007