## getppid - Man Page

получить идентификатор родительского процесса

## Пролог

Эта страница руководства является частью Руководства программиста POSIX. Реализация этого интерфейса в Linux может отличаться (обратитесь к соответствующей странице руководства Linux для получения подробной информации о поведении Linux), или интерфейс может быть не реализован в Linux.

## Краткое описание

```
#include <unistd.h>
pid_t getppid(void);
```

#### Описание

Функция *getppid*() возвращает идентификатор родительского процесса вызывающего процесса.

## Возвращаемое значение

Функция *getppid*() всегда должна быть успешной, и возвращаемое значение не зарезервировано для указания ошибки.

#### Ошибки

Ошибки не определены.

## **getppid** - Man Page Примеры

Нет.

## Использование приложений

Нет.

#### Обоснование

Нет.

### Будущие направления

Нет.

#### См. Также

```
exec, вилка(), getpgid(), getpgrp(), getpid(), убить(), setpgid(), setsid()
```

Объем базовых определений POSIX.1-2017, <sys\_types.h>, <unistd.h>

## Авторские права

Части этого текста перепечатаны и воспроизведены в электронном виде из IEEE Std 1003.1-2017, Standard for Information Technology -- Portable Operating System Interface (POSIX), The Open Group Base Specifications Issue 7, 2018 Edition, Copyright (C) 2018 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc and The Open GroupГруппа. В

## getppid - Man Page

документом реферм. оригинальный стандарт можно получить оплаин по адресу http://www.opengroup.org/unix/online.html .

Любые типографские ошибки или ошибки форматирования, которые появляются на этой странице, скорее всего, были введены во время преобразования исходных файлов в формат man page. Чтобы сообщить о таких ошибках, см. https://www.kernel.org/doc/man-pages/reporting\_bugs.html .

#### Ссылка

getpgrp (3p), getpid (3p), unistd.h(0p).

2017 IEEE/The Open Group POSIX Programmer's Manual

# getppid - Man Page

Главная Блог О нас