

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 реферн. Оригинальный стандарт можно получить онлайн 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](#) [0 нас](#)