

- Downloads
- <u>Documentation</u>
- Get Involved
- Help
- ?

Search

### **Dutch PHP Conference 2024**

#### **Getting Started**

**Introduction** 

A simple tutorial

## Language Reference

**Basic syntax** 

**Types** 

**Variables** 

**Constants** 

**Expressions** 

**Operators** 

**Control Structures** 

**Functions** 

**Classes and Objects** 

**Namespaces** 

**Enumerations** 

**Errors** 

**Exceptions** 

**Fibers** 

**Generators** 

**Attributes** 

**References Explained** 

**Predefined Variables** 

**Predefined Exceptions** 

**Predefined Interfaces and Classes** 

**Predefined Attributes** 

**Context options and parameters** 

**Supported Protocols and Wrappers** 

## **Security**

**Introduction** 

**General considerations** 

**Installed as CGI binary** 

Installed as an Apache module

**Session Security** 

Filesystem Security

**Database Security** 

**Error Reporting** 

**User Submitted Data** 

**Hiding PHP** 

**Keeping Current** 

#### **Features**

**HTTP** authentication with PHP

**Cookies** 

**Sessions** 

**Dealing with XForms** 

Handling file uploads

Using remote files

**Connection handling** 

**Persistent Database Connections** 

Command line usage

```
Garbage Collection
    DTrace Dynamic Tracing
Function Reference
    Affecting PHP's Behaviour
    Audio Formats Manipulation
    Authentication Services
    Command Line Specific Extensions
    Compression and Archive Extensions
    Cryptography Extensions
    Database Extensions
    Date and Time Related Extensions
    File System Related Extensions
    Human Language and Character Encoding Support
    Image Processing and Generation
    Mail Related Extensions
    Mathematical Extensions
    Non-Text MIME Output
    Process Control Extensions
    Other Basic Extensions
    Other Services
    Search Engine Extensions
    Server Specific Extensions
    Session Extensions
    Text Processing
    Variable and Type Related Extensions
    Web Services
    Windows Only Extensions
    XML Manipulation
    GUI Extensions
Keyboard Shortcuts
    This help
    Next menu item
    Previous menu item
gp
    Previous man page
g n
    Next man page
    Scroll to bottom
gg
    Scroll to top
g h
    Goto homepage
g s
    Goto search
    (current page)
    Focus search box
Контекстные опции сокета »
« SensitiveParameter:: construct
  • Руководство по РНР
```

?

k

G

Change language: Russian

• Справочник языка

Submit a Pull Request Report a Bug

## Контекстные опции и параметры

PHP предлагает различные контекстные опции и параметры, которые могут быть использованы со всеми файловыми системами и обёртками потоков. Контекст создаётся с помощью функции <u>stream\_context\_create()</u>. Опции устанавливаются с помощью <u>stream\_context\_set\_option()</u>, а параметры с помощью <u>stream\_context\_set\_params()</u>.

# Содержание

- Контекстные опции сокета Список контекстных опций сокета
- Опции контекста HTTP Список опций контекста HTTP
- Параметры контекста FTP Список параметров контекста FTP
- <u>Опции контекста SSL</u> Список опций контекста SSL
- Контекстные опции Phar Список контекстных опций Phar
- Параметры контекста Список параметров контекста
- Опции контекста Zip Список опций контекста Zip
- <u>Zlib context options</u> Перечисление опций контекста Zlib

#### + add a note

#### **User Contributed Notes**

There are no user contributed notes for this page.

- Справочник языка
  - Основы синтаксиса
  - Типы
  - Переменные
  - Константы
  - Выражения
  - Операторы
  - Управляющие конструкции
  - Функции
  - Классы и объекты
  - Пространства имён
  - Перечисления
  - Ошибки
  - Исключения
  - Fibers
  - Генераторы
  - Атрибуты
  - Объяснение ссылок
  - Предопределённые переменные
  - Предопределённые исключения
  - Встроенные интерфейсы и классы
  - Предопределённые атрибуты
  - Контекстные опции и параметры
  - Поддерживаемые протоколы и обёртки
- Copyright © 2001-2024 The PHP Group
- My PHP.net
- Contact
- Other PHP.net sites
- Privacy policy

