Documentanción de Sesy

Sesy



Librería para el manejo, configuración y seguridad de sesiones en PHP.

Descripción

- version <u>html</u>
- version pdf

Configuración

Permite setear la configuración de las sesiones en tiempo de ejecución cuando no se tiene acceso a modificar directamete las directivas en el archivo php.ini. Los valores que permite modificar son:

- Nombre de session
- Garbage collector
- Algoritmo que utiliza php para generar los IDs de sesion
- Cookies
- Tiempo de vida de una sesion
- Directorio donde se almacenan los archivos de sesion
- Habilitar Memcache para almacenar las sesiones
- Cache

NOTA: Se recomienda, por temas de rendimiento, que si tiene acceso al archivo php.ini modifique en él los datos y no utilice esta clase

Wraper POO

La clase \sesy\Session es un wrapper POO para el manejo de las sesiones, con ella podemos desacoplar el uso de las variables de sesion de nuestras clases/funciones mediante dependencias.

- guardar/recuperar/borrar valores en sesion
- inicializar una sesion (cequeando que no este inicializada anteriormente)
- cerrado de sesion, borrado de datos y archivos
- Setear el directorio donde se almacenan los archivos de sesion
- Configurar Memcache como storage de sesion

Seguridad

La clase \sesy\SessionSecure configura de forma automatica las sesiones para que sean seguras previniendo ataques del tipo:

- Session Hijacking
- Session Fixation
- Cross-Site Session Transfer

API

Ver API

Versión

- v1.0.0 stable
- v1.1.0 desarrollo

Licencia

MIT License

Instalación

Requerimientos

- PHP 5.4.*
- Memcached deamon (opcional)
- Módulo memcache (opcional)

Github

```
cd /var/www
git clone git@github.com:mostofreddy/sesy.git
```

Composer

```
"require": {
    "php": ">=5.4.0",
    "mostofreddy/sesy": "1.0.*",
}
```

Ejemplos base de uso

configuración

```
$sesConfig = new \sesy\SessionConfig();
$sesConfig->name("sesy")
    ->expire(60)
    ....
    ->gc();
```

seguridad

```
\sesy\SessionSecure::secure();
```

uso

```
$ses = new \sesy\Session();
$ses->start();
$ses->set("mykey", "value");
$data = $ses->get("mykey");
```

Tests

```
phpunit --configuration tests/phpunit.xml
```

Demos

Visite la carpeta de demos para mas ejemplos

Changelog

v1.0

- Fixed bug #5
- Se elimina compatibilidad con PHP 5.3.x
- Feature: Desacoplar lógica de configuración #11
- Feature: Implementar Handler: memcache #1
- Feature: Abstracción de seguridad #12

v0.5