

## Integración con PAEC desde una aplicación PHP vía HTTP Server

### Ejemplo de configuración de Servidor Apache2

En el siguiente punto se detalla cómo securizar una aplicación PHP hosteada en Apache2 sin tener que modificar el código de la aplicación.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html

    OIDCProviderMetadataURL
    [http://10.1.1.1:8280/auth/realms/demo/.well-known/openid-configuration/]
    OIDCClientID [localhost]
    OIDCClientSecret [b9dbc992-4376-4e39-a1af-6f5dff88dd99]

    OIDCRedirectURI [http://localhost/app-apache/index.html]
    OIDCCryptoPassphrase [clave]

    <Location /app-apache/>
        AuthType openid-connect
        Require valid-user
    </Location>

</VirtualHost>
```

Para probar que el servidor está andando, acceder a la página info.php. Con el hosts configurado:  
<http://autentic.ar/info.php>

Debe verse el resultado de phpinfo():


PHP Version 5.5.9-1ubuntu4 	
System	Linux tramix-identity 3.16.0-30-generic #40~14.04.1-Ubuntu SMP Thu Jan 15 17:43:14 UTC 2015 x86_64
Build Date	Apr 9 2014 17:08:00
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php5/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php5/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php5/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php5/apache2/conf.d/05-opcache.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-curl.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-readline.ini
PHP API	20121113
PHP Extension	20121212
Zend Extension	220121212
Zend Extension Build	API220121212,NTS
PHP Extension Build	API20121212,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	disabled
Zend Memory Manager	enabled

Fig. 5: Información de PHP