

[HTTPS in codeigniter](#)

Utilizzare HTTPS cu codeigniter

Protocollo **HTTPS**, ovvero hyper text transfer protocol secure è un'estensione sicura della versione **HTTP** (hyper text transfer protocol).

La cifratura dei dati avviene per mezzo di **SSL** (secure socket layer).

Per redirigere il traffico da **HTTP** ad **HTTPS** possiamo usare gli hooks, di seguito i file da modificare:

1. Modificare il file config: "application/config/config.php" e abilitare hooks mettendo true come valore.

```
$config['enable_hooks'] = TRUE;
```

2. creare un nuovo file chiamato hooks.php in "application/config/hooks.php" e aggiungere il codice qui sotto:

```
$hook['post_controller_constructor'][] = array(
    'function' => 'redirect_ssl',
    'filename' => 'ssl.php',
    'filepath' => 'hooks'
);
```

3. Adesso creare una nuova directory chiamata "hooks" sotto application e quindi creare un nuovo file chiamato "ssl.php".

Editare "application/hooks/ssl.php" e aggiungere il codice sottostante:

```
function redirect_ssl() {
    $CI =& get_instance();
    $class = $CI->router->fetch_class();
    $exclude = array('client'); // add more controller name to exclude
ssl.
    if(!in_array($class,$exclude)) {
        // redirecting to ssl.
        $CI->config->config['base_url'] = str_replace('http://', 'https://',
$CI->config->config['base_url']);
        if ($_SERVER['SERVER_PORT'] != 443) redirect($CI->uri->uri_string());
    }
    else {
        // redirecting with no ssl.
        $CI->config->config['base_url'] = str_replace('https://', 'http://',
$CI->config->config['base_url']);
        if ($_SERVER['SERVER_PORT'] == 443) redirect($CI->uri->uri_string());
    }
}
```

}

Accedi ora al sito e verrai rediretto in **HTTPS**, questo è il metodo migliore, l'alternativa è l'utilizzo del file `.htaccess` o della URL nel file `application/config.php`.

[DoS Apache - IDS e Firewall HTTP](#)

DoS Apache – Prevenire attacchi Denial of Service e Distributed Denial of Service con `mod_evasive` e `mod_security`

MOD EVASIVE

Proteggere il nostro webserver senza ricorrere a sistemi IDS particolarmente complessi o costosi è possibile, `mod_evasive` e `mod_security` sono i due moduli da installare e configurare per prevenire attacchi per Denial of Service (DoS) e Distributed Denial of Service (DDoS), il primo lavora come un IDS, mentre il secondo usa delle regole simili ad un firewall.

Iniziamo impostando i valori di `Timeout` e `KeepAlive`:

- La direttiva **`RequestReadTimeout`** consente di limitare il tempo di un client per effettuare una richiesta .
- Il valore della direttiva **`Timeout`** dovrebbe essere abbassato su siti che sono oggetto di attacchi DoS , è opportuno impostare questo a partire da un paio di secondi . Un valore troppo basso porterà problemi con l'esecuzione di script CGI che richiedono molto tempo per il loro completamento.
- Il parametro per la direttiva **`KeepAliveTimeout`** può essere abbassato anche su siti che sono oggetto di attacchi DoS . Disattivare il **`KeepAlive`** con impostazione `Off`, così come accade per alcuni siti, produce inconvenienti prestazionali, se impostata su `On`, *permette di usare, come da specifiche HTTP/1.1, la stessa connessione TCP per inviare più file, è pertanto consigliata questa configurazione, che evita l'apertura di una connessione TCP per ogni richiesta HTTP.*

Il `mod_evasive` intercetta e blocca un determinato indirizzo IP che svolge un determinato numero di richieste in un breve lasso di tempo.

Prima di procedere installiamo alcuni pacchetti fondamentali

```
# yum install make autoconf
# yum install gcc httpd-devel pcre-devel
# yum install libxml2 libxml2-devel curl curl-devel
```

Passiamo all'installazione, può essere fatta tramite yum:

```
# yum install -y mod_evasive
```

oppure scaricando il pacchetto e compilandolo:

```
# cd /usr/src
# wget
http://www.zdziarski.com/blog/wpcontent/uploads/2010/02/mod_evasive_1.10.1.tar.gz
# tar xzf mod_evasive_1.10.1.tar.gz
# cd mod_evasive
# apxs -cia mod_evasive20.c
```

Passiamo ora alla configurazione:

```
# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

Abilitiamo il modulo e inseriamo le direttive:

```
LoadModule evasive20_module /usr/lib64/httpd/modules/mod_evasive20.so
```

Editiamo il file

```
# vim /etc/httpd/conf.d/mod_evasive.conf
```

Inseriamo le entry di base:

```
# mod_evasive configuration
LoadModule evasive20_module modules/mod_evasive20.so
<IfModule mod_evasive20.c>
    DOSTableSize      3097
    DOSPageCount      2
    DOSSiteCount      50
    DOSPageInterval   1
    DOSSiteInterval   1
    DOSBlockingPeriod 10
    DOSEmailNotify    dos@lbit-solution.it
    #DOSSystemCommand  "su - someuser -c '/sbin/... %s ...'"
    DOSLogDir          "/var/log/httpd/mod_evasive"
    DOSWhitelist       95.110.245.202
    #DOSWhitelist      192.168.0.*
</IfModule>
```

Ora vediamo nel dettaglio le direttive:

- **DOSHashTableSize**: dimensione della tabella di hash per la collezione dei dati di campionamento.
- **DOSPageCount**: identifica la soglia di richiesta di una stessa pagina da parte di un host in un certo intervallo di tempo.
- **DOSSiteCount**: identifica la soglia di richiesta di un qualsiasi oggetto da parte di un host in un certo intervallo di tempo.
- **DOSPageInterval**: intervallo di tempo per la soglia del parametro **DOSPageCount** in secondi.
- **DOSSiteInterval**: intervallo di tempo per la soglia del parametro **DOSSiteCount** in secondi.
- **DOSBlockingPeriod**: parametro che specifica l'intervallo di tempo utilizzato per mostrare l'http error 403 ai client che stanno eseguendo un probabile attacco DoS.
- **DOSEmailNotify**: parametro che specifica l'indirizzo mail al quale inviare una mail di notifica, se un certo indirizzo IP sta eseguendo un probabile attacco Dos.
- **DOSWhitelist**: con questo parametro è possibile aggiungere una lista di IP che non devono essere bloccati dal modulo, nella configurazione di esempio abbiamo applicato la regola per l'indirizzo IP 95.110.245.202
- **DOSLogDir**: specifica un path alternativo alla temp directory per la collezione dei dati.
- **DOSSystemCommand**: lancia uno specifico comando quando viene superata la soglia da parte di un client. Per ricavare l'indirizzo IP che ha sfornato la soglia si deve usare la variabile "%s".

Per testare che tutto sia funzionante, e che le nostre richieste vengano bloccate possiamo usare uno script PERL:

```
#!/usr/bin/perl
# test.pl: small script to test mod_dosevasive's effectiveness
use IO::Socket;
use strict;
for(0..100) {
    my($response);
    my($SOCKET) = new IO::Socket::INET( Proto => "tcp",
                                        PeerAddr=> "127.0.0.1:80");
    if (! defined $SOCKET) { die $!; }
    print $SOCKET "GET /?$_ HTTP/1.0\n\n";
    $response = <$SOCKET>;
    print $response;
    close($SOCKET);
}
```

Il risultato del test sarà il seguente:

```
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
```

```
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
HTTP/1.1 403 Forbidden
```

MOD SECURITY

Anche per il `mod_security` vale la stessa regola del `mod_evasive` per l'installazione, possiamo scegliere se installarlo tramite repository oppure compilarlo.

Installazione tramite yum:

```
# yum install mod_security
```

Oppure scaricare il pacchetto ed installarlo:

```
# cd /usr/src
# wget http://www.modsecurity.org/download/modsecurity-apache_2.6.6.tar.gz
# tar xzf modsecurity-apache_2.6.6.tar.gz
# cd modsecurity-apache_2.6.6
# ./configure
# make install
# cp modsecurity.conf-recommended /etc/httpd/conf.d/modsecurity.conf
```

File di configurazione di mod_security

1. `/etc/httpd/conf.d/mod_security.conf` – file di configurazione principale del modulo `mod_security` di Apache
2. `/etc/httpd/modsecurity.d/` – tutti gli altri file di configurazione modulo Apache `mod_security`.
3. `/etc/httpd/modsecurity.d/modsecurity_crs_10_config.conf` – La configurazione presente in questo file deve essere personalizzata in base alle vostre esigenze prima di essere messa in esercizio.
4. `/var/log/httpd/modsec_debug.log` – Usa i messaggi di debug per il debugging e altri problemi
5. `/var/log/httpd/modsec_audit.log` – Tutte le richieste che attivano ModSecurity (come rilevato) o gli errori server (“RelevantOnly”) vengono scritti nel file di log.

Editiamo il file `/etc/httpd/modsecurity.d/modsecurity_crs_10_config.conf`

```
# vi /etc/httpd/modsecurity.d/modsecurity_crs_10_config.conf
```

E attiviamo la protezione del webserver

```
# SecRuleEngine On
```

Riavviamo il servizio httpd

```
# service httpd restart
```

Vediamo dal file di log se non si sono problemi:

```
# tail -f /var/log/httpd/error_log
```

Abbiamo terminato l'installazione dei due moduli che ridurranno gli attacchi, ora in base all'hardware e alle proprie esigenze andranno configurati tutti i servizi.

Scarica il PDF [Proteggere Apache da attacchi DoS e DDoS](#).
