

# The Ultimate WordPress SECURITY Guide – Step by Step (2019)

Last updated on March 7th, 2019 by Editorial Staff

### BEGINNER'S GUIDE FOR WORDPRESS Start your WordPress Blog in minutes

Информационната безопасност на WordPress е приоритетна тема за всеки собственик на Web-Сайт. В "Черния списък" на Google ежедневно биват изброени над 10,000 Web-Сайта за Зловреден софтуер (Malware) и около 50,000 опита за Посегателства над Чувствителна информация (<u>Phishing</u>) всяка седмица.

Като Изрядни владелци на нашия Web-Сайт, редно е да съблюдаваме Добрите WordPress-практики в Информационната безопасност. В настоящото Ръководство ще се запознаем с водещите насоки при Информационната безопасност във WordPress, с оглед да предпазим нашия Web-Сайт от Хакерски атаки и Зловреден софтуер (Malware).



Софтуерът на Ядрото на WordPress е изключително надежден и безопасен и непрестанно се инспектира от стотици Разработчици, но за Сигурността на нашия Сайт, щателни грижи следва да полагаме самите ние.

Във WPBeginner се водим от максима, че Безопасността не касае единствено ПРЕДПАЗВАНЕ от Риска. Тя включва и МИНИМИЗИРАНЕ на Риска. Като собственик на Web-Сайт, редно да предприемем редица мерки за по-добрата Безопасност на нашия WordPress-Сайт (дори когато не сме Tech-експерти).

Разполагаме с богат Арсенал инструменти, които можем да използваме в защита на Уязвимостта и Безопасността на нашия Web-Сайт.

2

За удобство на Ползвателя, прилагаме Съдържание за по-лесно Търсене в настоящото Ръководство по WordPress Информационна безопасност.

### Съдържание

Основи на WordPress Информационната безопасност	3
Кое прави Информационната безопасност на WordPress така важна?	3
Поддържане на WordPress Актуализиран	4
Сигурни Пароли и Потребителски правомощия (Strong Passwords and User Permissions)	4
Значение на Web-Хостинга	5
WordPress Информационна безопасност в ЛЕСНИ Стъпки (НЕ ИЗИСКВАЩИ Умения по Програмиране)	5
Инсталиране на WordPress Backup Solution	6
Най-добър WordPress Security Plugin	6
Активиране на Защитната Стена на Web-Приложението/Web Application Firewall (WAF)	8
Мигриране на WordPress Сайт към Кодиращ SSL-Слой/HTTPS	10
WordPress Информационна безопасност за "Направи си сам" Ползватели (DIY Users)	11
Промяна на Стандартното Потребителско име: "admin"	11
Деактивиране Редактирането на Файлове (File Editing)	11
Деактивиране Изпълнението на РНР-Файлове	12
Лимитирани Опити за Влизане/Login	12
Добавяне на Двуфакторно Идентифициране (Two Factor Authentication)	13
Промяна в Префикса на WordPress Базата-данни	15
Защитени с Парола WP-Admin и Login	15
Деактивиране Индексирането на Директории и Browse-ването	16
Деактивиране на XML-RPC във WordPress	16
Автоматично Изключване (Log out) на Неактивните ползватели (Idle Users)	17
Добавяне на Контролен въпрос (Security Questions) при WordPress Login	18
Сканиране на WordPress за Зловреден софтуер (Malware) и Уязвими места (Vulnerabilities)	18
Ликвидиране на Зловредни изменения вследствие Външна намеса във WordPress Сайт	19

### Основи на WordPress Информационната безопасност

### Кое прави Информационната безопасност на WordPress така важна?

Злонамерените посегателства по един WordPress-Сайт са в сериозен ущърб на постъпленията от Стопанска дейност и на репутацията ни. Хакери може да се доберат до ценна информация и Пароли, да инсталират Зловреден (Malicious) софтуер и дори да навредят на нашите Посетители.

Още по-лош вариант е да се озовем в ситуация да плащаме на хакери пари, за да ни върнат Достъпа до собствения ни Web-Сайт.



През март 2016 от Google докладваха, че над 50 милиона Посетители на Web-Сайтове са били предупреждавани, че посещаваният от тях Web-Сайт вероятно в заразен с Вируси, че в него присъства Зловреден софтуер или ползва с користни цели тяхна Информация.

В допълнение, Google публикуват Черен списък с около 20,000 Web-Сайта за Зловреден софтуер и около 50,000 за Посегателство над Лични данни (Phishing) ежеседмично.

Ако Сайтът ни е със Стопанска цел, трябва да отделяме специално внимание на WordPress Информационната безопасност.

Както собствениците на конвенционален магазин се грижат за безопасността на помещението и сградата, така и ние, като собственик на Online Бизнес, имаме ангажимент относно Защита на нашия Стопански Web-Сайт.

Поддържане на WordPress Актуализиран



В качеството си на Софтуер с Отворен код (Open Source Software), WordPress регулярно се Поддържа и Актуализира. Стандартно, WordPress Автоматично се грижи за по-дребни Update-и, докато Актуализации на Основните версии правим самите ние: "на ръка".

Във WordPress присъстват хиляди Plugin-и и Theme-и, някои измежду които можем да Инсталираме в нашия Web-Сайт. Въпросните Plugin-и и Theme-и се Поддържат от ВЪНШНИ Разработчици и за тях те също Публикуват регулярни Update-и.

Споменатите WordPress Update-и са ключови за Безопасността и Стабилността на нашия WordPress Сайт. WordPress Ядрото, Plugin-ите и Theme-ите ни трябва винаги да са Актуализирани до ПОСЛЕДНА Версия.

Сигурни Пароли и Потребителски правомощия (Strong Passwords and User Permissions)



Най-честите опити за Посегателство (Hacking Attempts) във WordPress, са с използване на чужди Пароли (Stolen Passwords). С цел да ги затрудним, използваме ПО-Сигурни Пароли, строго специфични за нашия Сайт. Не само в Областта за Администриране: WordPress admin area, но и за FTP Акаунти, База-данни, WordPress hosting Абонамент (Account), както и за нашите Обичайни е-mail Адреси (custom email addresses) с Домейн Името на нашия Сайт.

Много често в началото се въздържаме да използваме Сигурни пароли (Strong Passwords), защото са трудни за запомняне. Добрата новина е, че вече не се налага да помним Пароли. Можем да ползваме Password Manager. Направете справка в нашето Ръководство how to manage WordPress passwords тук.

Друг начин да намалим Риска, е да не предоставяме никому Достъп до нашия WordPress admin Акаунт, освен в случай на крайна необходимост. Ако работим в голям Екип или с външни Автори следва да сме сигурни, че съблюдаваме Правилата за Даване на Потребителски Роли и Правомощия във WordPress, когато добавяме Нови Потребителски Акаунти и Автори в нашия WordPress-Сайт.

### Значение на Web-Хостинга

Нашата WordPress Hosting Услуга играе КЛЮЧОВА Роля за Информационната безопасност на нашия WordPress-Сайт. Надеждният shared hosting provider, от типа на: Bluehost или Siteground, полага специални грижи за Защита на своите Сървъри от всякакви Заплахи.

Ето какво регулярно прави добрата Web Hosting компания с цел ЗАЩИТА на нашите Web-Сайтове и Данни.

- Перманентно следи своята Мрежа за нерегламентирани дейности.
- Всички добри Hosting Компании разполагат с Инструменти за Превенция на крупни DDoS Атаки (вж. тук или тук)
- Непрестанно Осъвременяват Software-а и Hardware-а на Сървърите, с цел да лишат Хакерите от възможност да използват прийоми за Увреждане на Уязвими места в Безопасността на познати Стари версии.
- Разполагат с готови Планове за ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ след Срив и при Инциденти, и така могат да предпазят Данните ни в случай на крупен инцидент.

При План за Поделен Hosting, ползваме Сървърен ресурс съвместно с множество други Потребители. Това предпоставя Риск от Междусайтова Скриптинг-Атака (Cross-Site Contamination), при каквато Хакерите обикновено ползват друг (Neighbouring) Сайт на Сървъра за Атаки по нашия.

Използването на managed WordPress hosting Услуга предоставя по-сигурна Платформа за нашия Web-Сайт. Компаниите-Доставчици на Managed WordPress hosting осигуряват Автоматично Архивиране (Automatic Backups), Автоматични WordPress Update-и и ПО-Безопасни Конфигурации за ПО-Добра ЗАЩИТА на нашия Web-Сайт.

Авторите ПРЕПОРЪЧВАТ <u>WPEngine</u> като Managed WordPress Hosting Доставчик – техен фаворит. Компанията е сред НАЙ-РЕНОМИРАНИТЕ Участници в Бранша. (вж. нашия специален <u>WPEngine coupon</u>).

# WordPress Информационна безопасност в ЛЕСНИ Стъпки (НЕ ИЗИСКВАЩИ Умения по Програмиране)

Наясно сме, че мисълта за подобряване Информационната безопасност на WordPress сигурно притеснява непосветените и особено Hi-Tech неспециалистите. С положителност не сте единствени.

Подпомогнали сме хиляди WordPress-Ползватели да подобрят своята WordPress Информационна безопасност.

Ще ви разясним как можете да подобрите WordPress Информационната безопасност със само няколко Click-а (без да трябва да пишете Код).

Предостатъчно е да можете да Позиционирате Мишката и да Щракате с нея!

Инсталиране на WordPress Backup Solution



Архивите (Backups) са наша ПЪРВА Защита срещу всякаква WordPress Атака. Нека сме наясно, че 100%-ва Сигурност е НЕПОСТИЖИМА. Щом Правителствени Web-Сайтове могат да бъдат Наск-вани, значи и нашият може.

Архивите (Backups) ни предоставят Възможност бързо да ВЪЗСТАНОВИМ нашия WordPress-Сайт, в случай на необходимост.

Има множество Свободни и Платени Plugin-и: WordPress backup plugins, които можем да ползваме. Основно Правило при използването на Архиви (Backups) е РЕДОВНО да правим ПЪЛЕН Backup на Сайта на Външен носител (различен от нашия Hosting Account).

Препоръчително е Съхранение да се прави на <u>Cloud</u> Service, от типа на: <u>Amazon</u>, <u>Dropbox</u> или <u>private clouds</u>, от типа на: <u>Stash</u>.

В зависимост от честотата на Промените в нашия Web-Сайт, оптимални може да са Настройки от Архивиране веднъж на ден, до Backup в Реално време.

За щастие, можем да ползваме Plugin-и, като: <u>VaultPress</u> или <u>UpdraftPlus</u> – и двата: надеждни и най-вече: Лесни за използване (не изискват Програмиране).

### Най-добър WordPress Security Plugin

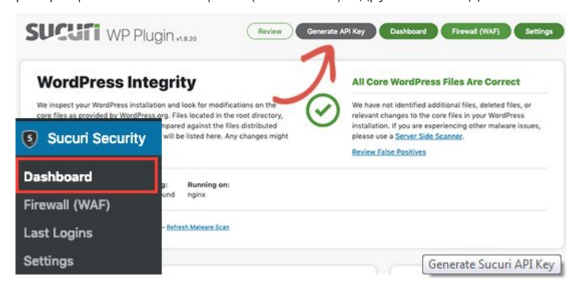
Освен за Архивирания, редно е да се погрижим и за Система за Audit-иране и Monitoring, следяща всичко, което става на нашия Web-Сайт.

Това включва СЛЕДЕНЕ за Файлов ИНТЕГРИТЕТ (File Integrity Monitoring) и на НЕУСПЕШНИ Опити за Влизане, Сканиране за Зловреден софтуер (Malware Scanning) и пр..

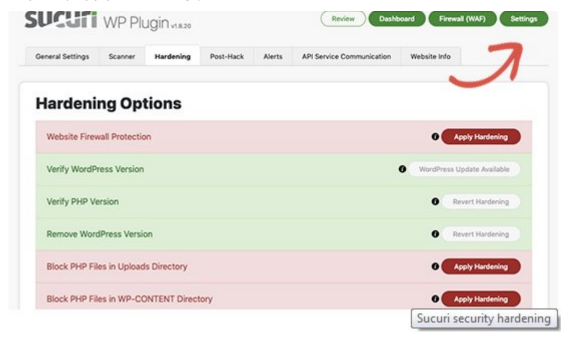
За щастие, за всичко това на помощ ни идва НАЙ-Удачният СВОБОДЕН (Free) WordPress Security Plugin: Sucuri Scanner.

Трябва просто да Инсталираме и Активираме <u>free Sucuri Security plugin</u>. За повече подробности, виж нашето Ръководство "Стъпка по стъпка" тук: <u>how to install a WordPress plugin</u>.

Когато го Активираме, извикваме Sucuri Меню от нашия WordPress admin. Най-напред ще трябва да Генерираме БЕЗПЛАТЕН <u>API key</u>. Така ще можем да осъществяваме Контролни влизания (Audit Logging), Проверка на Интегритета (Integrity Checking), да разпращаме email-Съобщения (email alerts) и други ВАЖНИ Дейности.



От Меню "Настройки" (Settings Menu), Избираме Закладка "По-голяма Сигурност" ('Hardening' Tab). Обхождаме ВСИЧКИ Опции и Избираме Бутон "Прилагане на Засилени мерки" ("Apply Hardening").

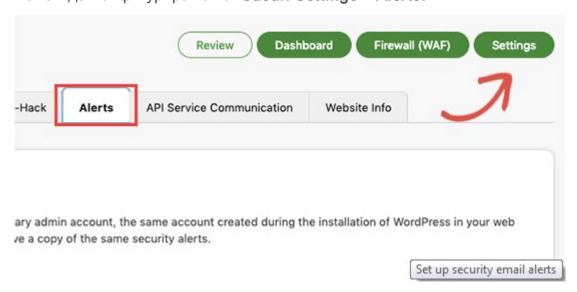


Споменатите Опции ни помагат да "Заключим" основните Области, които Хакерите обичайно атакуват. Единствената ПЛАТЕНА Надстройка (Upgrade) за ПО-Голяма Безопасност е "Защитна стена на Web-Приложението" (Web Application Firewall), която ще разгледаме при следващата Стъпка, така че на този етап я прескачаме.

По-нататък в настоящото Ръководство сме изложили множество подобни "Hardening" Опции за Ползвателите, които предпочитат да го направят без помощта на Plugin или за желаещите да предприемат ДОПЪЛНИТЕЛНИ Мерки, като "Смяна Префикса на Базатаданни" ("Database Prefix change") или "Промяна в Потребителското име на Admin".

При вече ЗАСИЛЕНА Информационна безопасност, останалите Plugin-Настройки покриват Изискванията в повечето Web-Сайтове и не предполагат специални Промени. Препоръчваме единствено Персонализиране на "email-Уведомленията".

Стандартните Настройки за Съобщения може да претрупат Пощенската ни кутия с Електронни съобщения. Съветваме да следите Уведомленията за Ключови събития, като: Промени в Plugin-и, Регистрация на Нови Ползватели и др.под. Уведомленията можем да Конфигурираме на: Sucuri Settings » Alerts.



Конкретният WordPress Security Plugin е изключително мощен: Обхождаме всички Таbове и Настройки (Settings) и проследяваме всички налични възможности, като: Сканиране за Зловреден софтуер (Malware Scanning), Журнали при Инспектиране (Audit Logs), Отчетени Неуспешни опити за Влизане (Failed Login Attempt tracking) и др..

# Активиране на Защитната Стена на Web-Приложението/Web Application Firewall (WAF)

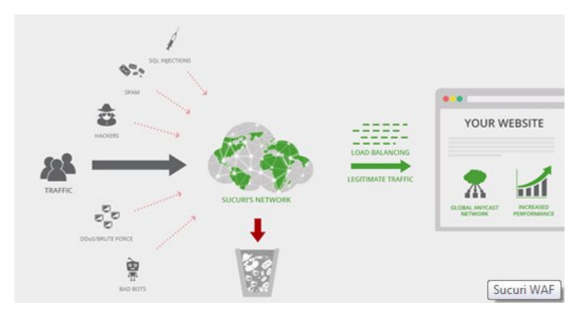
Най-лесният начин да Защитим нашия Сайт и да сме спокойни за нашата WordPress Информационна безопасност, е като ползваме Web Application Защитната стена/Firewall (WAF).

Website Защитната стена БЛОКИРА всякакъв Злонамерен трафик, още преди да постъпи в нашия Web-Сайт.

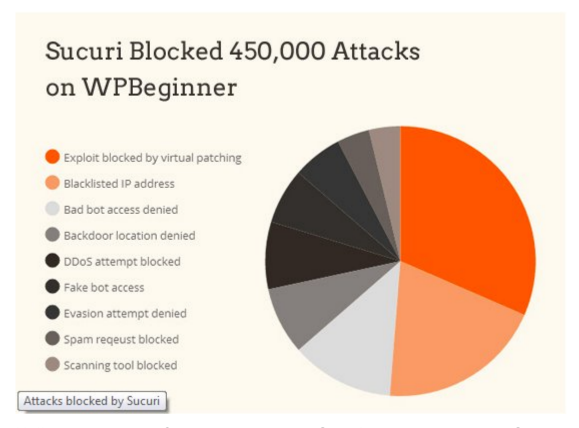
DNS Level Website Firewall – Защитната стена на Ниво: Услуга за Регистрация на Домейн (DNS), Рутира Трафика в нашия Сайт през Proxy Server-ите на Облака (Cloud) на Доставчика; до нашия Web-Сървър достига САМО ДЕЙСТВИТЕЛЕН Трафик.

Application Level Firewall – Plugin-ите за Защитна стена на Ниво "Приложение" ИНСПЕКТИРАТ Трафика към нашия Server още преди да Зареди повечето WordPress Script-ове. Методът НЕ Е така Ефикасен в Редуциране Натоварването на Server-а, както Защитната стена на Ниво DNS.

За повече подробности, вж. нашия Списък: "Най-удачни WordPress Firewall Plugin-и" (best WordPress firewall plugins).



Персонално ние, **използваме и препоръчваме** <u>Sucuri</u> като НАЙ-ДОБРА Защитна стена на Ниво "Web-Приложение" за WordPress. "Как с помощта на Sucuri, успяхме да БЛОКИРАМЕ 450,000 WordPress Атаки за 1 месец", можете да разберете на: "How <u>Sucuri</u> helped us block 450,000 WordPress attacks in a month".



Най-позитивно при Защитната стена на Sucuri е това, че включва Опция за Изчистване на Зловреден софтуер (Malware Cleanup) и ГАРАНТИРАНО Изключване от "Черни списъци" (Blacklist Removal Guarantee). Принципно, ако станем жертва на Хакери, докато сме под техен надзор, Sucuri Гарантирано ВЪЗСТАНОВЯВАТ Web-Сайта ни (независимо колко Страници съдържа).

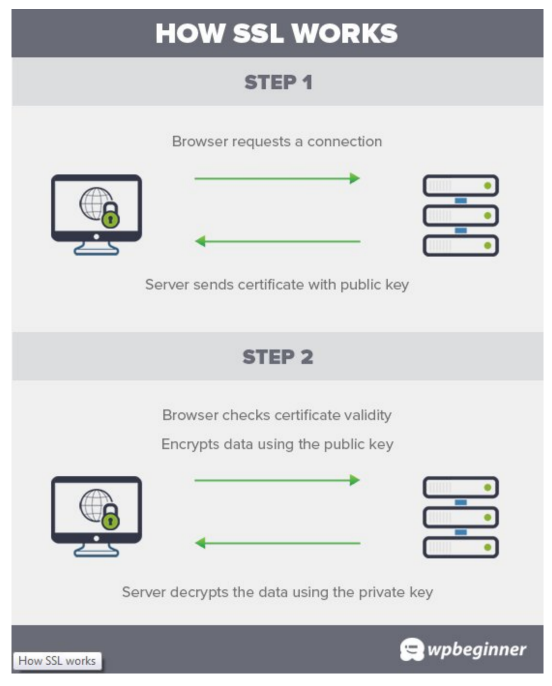
Подобна Гаранция е действително ПЪЛНА, защото включва ресурсоемко Възстановяване на Web-Сайтове и покрива обичайни Такси на Експерти от порядъка на \$250 на час. И всичко това, в рамките на Sucuri Security Стека, получаваме срещу \$199 на година.

Повишете Информационната безопасност на своя WordPress с Plugin-a Suciri. Improve your WordPress Security with the Sucuri Firewall »

<u>Sucuri</u> не са единствен Доставчик на Защитна стена на Ниво "DNS" на пазара. Друг важен участник в Бранша, са: <u>Cloudflare</u>. Виж Сравнителен анализ на: <u>Sucuri vs Cloudflare</u> (<u>Prosand Cons</u>).

### Мигриране на WordPress Сайт към Кодиращ SSL-Слой/HTTPS

Кодиращ SSL-Слой (Secure Sockets Layer) е Протокол за Кодиран Трансфер на Данни между нашия Web-Сайт и Browser-а на Ползвателя. Кодирането възпрепятства Злонамерена намеса и Кражба на Информация.



При Активиран SSL, вместо HTTP, Web-Сайтът ни използва HTTPS и в Browser-а, редом с Адреса на Сайта ни, присъства Знак: ■.

SSL-Сертификати доскоро издаваха Сертифицирани служби и цените им варираха от \$80 до стотици Долари ежегодно; ето защо, поради допълнителните разходи, множество Собственици на Web-Сайтове продължаваха да ползват досегашния "Несигурен" Протокол.

В отговор на това, Организацията с Нестопанска цел: Let's Encrypt, започна да предлага Свободни (Free) SSL-Сертификати на Собствениците на Web-Сайтове. Проектът им е подкрепян от: Google Chrome, Facebook, Mozilla и множество други Компании.

Ето защо в наши дни, по-лесно от когато и да е, можем да използваме SSL за всички наши WordPress Web-Сайтове. Как правим това, вж. в нашето Ръководство "Стъпка по стъпка", на: How to get a free SSL certificate for your WordPress website.

# WordPress Информационна безопасност за "Направи си сам" Ползватели (DIY Users)

Ако вече сте изпълнили гореизброените Стъпки, значи сте в подходяща форма.

Както винаги обаче, можем да допринесем с още доста за по-висока WordPress Информационна безопасност.

Възможно е някои от Стъпките по-долу да изискват известни познания по Програмиране.

### Промяна на Стандартното Потребителско име: "admin"

В миналото, Стандартното Потребителско име на WordPress admin, бе: "admin". Доколкото, обаче, Потребителските имена предпоставят 50% от Правомощията при влизане, това улесняваше Хакерските опити за Нерегламентирана намеса (Brute-Force Attacks).

WordPress резонно смениха тактиката и сега при Инсталиране на WordPress (<u>Installing WordPress</u>), трябва да Укажем СОБСТВЕНО (Custom) Потребителско име.

Все пак, някои "1-Click" WordPress Инсталатори, все още установяват Стандартното admin Потребителско име на: "admin". Ако при нас се случи нещо подобно, резонно би било да помислим за СМЯНА на настоящия WordPress Web-Hosting (<u>switch your web hosting</u>).

Доколкото във WordPress по подразбиране НЕ МОЖЕМ да Променяме Потребителски имена, Usernames ПРОМЕНЯМЕ по някой от следните три начина:

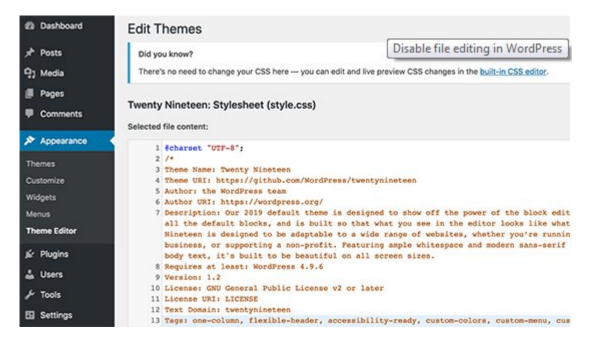
- 1. Създаваме Ново admin Username и Изтриваме старото.
- 2. Използваме Username Changer Plugin
- 3. Променяме Username от phpMyAdmin

Всяка от трите Стъпки сме представили в подробно Ръководство на: <u>how to properly</u> change your WordPress username (step by step).

**Бележка:** Коментираме Потребителско име: "admin", а НЕ Роля: Администратор.

### Деактивиране Редактирането на Файлове (File Editing)

Във WordPress присъства вграден Редактор на Код (Code Editor), с който можем да Променяме нашите Theme- и Plugin-Файлове непосредствено от WordPress admin area. В зложелателни ръце, споменатата Функционална възможност (Feature) може да доведе до Риск в Безопасността и затова ПРЕПОРЪЧВАМЕ нейно Деактивиране.



Лесно можем да сторим това, като добавим следния Код към нашия wp-config.php Файл.

```
1 // Disallow file edit
2 define( 'DISALLOW FILE EDIT', true );
```

Същото можем да направим и с 1 Click с Мишката, чрез Hardening Опцията в Свободния Sucuri Plugin, за който вече споменахме.

### Деактивиране Изпълнението на РНР-Файлове

Друг начин да засилим своята WordPress Информационна безопасност, е като Деактивираме Изпълнението на PHP-Файлове в Директориите, където такова НЕ СЕ НАЛАГА, като: /wp-content/uploads/.

Отваряме Текстов редактор (Text Editor), като: Notepad и Paste-ваме следния Код:

```
1 <Files *.php>
2 deny from all
3 </Files>
```

Съхраняваме Файла като: .htaccess и го "качваме" (Upload) в Папки: /wp-content/uploads/ на нашия Web-Сайт с помощта на <u>FTP client</u>.

По-подробни разяснения са изложени в нашето Ръководство, на: <a href="https://how.to.disable.PHP">how to disable PHP</a> execution in certain WordPress directories.

Същото можем да направим и с 1 Click с Мишката, чрез Hardening Опцията в Свободния Sucuri Plugin, който по-горе споменахме.

### Лимитирани Опити за Влизане/Login

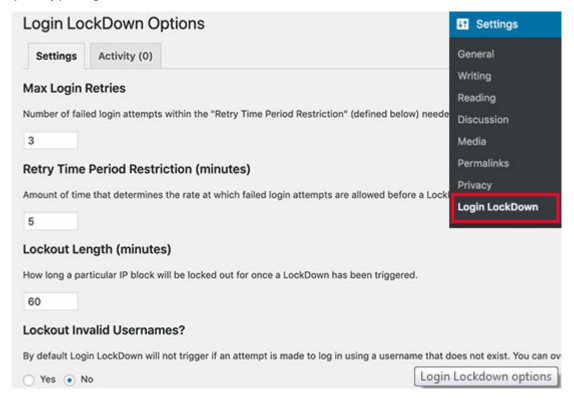
Стандартно, във WordPress на Ползвателите е позволен НЕОГРАНИЧЕН брой Опити за Влизане. Това прави WordPress-Сайта ни УЯЗВИМ от Неправомерни действия. Принципно, Хакерите "разбиват" Пароли чрез ОПИТИ за Достъп с РАЗЛИЧНИ Комбинации.

Лесно можем да решим Проблема, ОГРАНИЧАВАЙКИ Броя Неуспешни опити за влизане на даден Ползвател. Вече споменатата Защитна стена на Ниво "Web-Приложение", ABTOMATИЧНО се грижи за това.

Ако все още не сме Инсталирали и Конфигурирали Защитната стена, сега е моментът да го сторим.

Започваме с Инсталиране и Активиране на Plugin: <u>Login LockDown</u>. Повече детайли сме изложили в нашето Ръководство "Стъпка по стъпка", на: how to install a WordPress plugin.

При Активиране, отиваме на Страница: **Settings » Login LockDown** и Настройваме (Setup) Plugin-a.



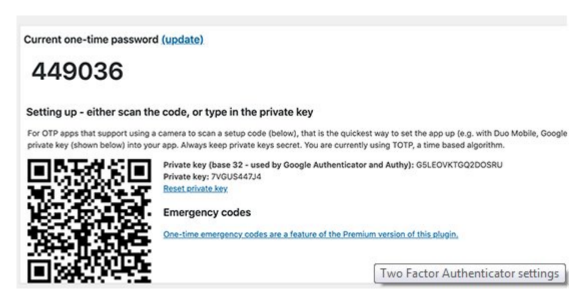
Подробни Инструкции са поместени в нашето Ръководство, на: <a href="https://how.and.why.you.should.limit.login.attempts">how.and.why.you.should.limit.login.attempts</a> in WordPress.

### Добавяне на Двуфакторно Идентифициране (Two Factor Authentication)

Методът: Двуфакторно Идентифициране, изисква Идентификацията при Влизане на Потребители да преминава през ДВЕ Стъпки. Първо са Потребителско име (Username) и Парола (Password), а Втора стъпка изисква УДОСТОВЕРЯВАНЕ на конкретно Устройство или Приложение (арр).

Повечето водещи online Web-Сайтове, като: <u>Google</u>, <u>Facebook</u> и <u>Twitter</u>, ПОДДЪРЖАТ такава Опция за нашите Account-и. Въпросната Функционалност можем да добавим и към нашия WordPress Сайт.

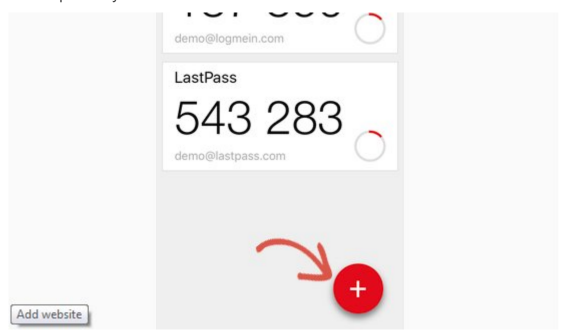
Най-напред, Инсталираме и Активираме <u>Two Factor Authentication</u> Plugin. При Активирането му, "щракваме" върху 'Two Factor Auth' Link в нашия WordPress admin Sidebar



Вследствие, Инсталираме и Отваряме Приложение за Идентифициране (Authenticator App) на нашия Телефон. Такива Приложения са: <u>Google Authenticator</u>, Authy и LastPass Authenticator.

Препоръчваме да се използва: LastPass Authenticator или Authy, защото и двете позволяват да Backup-ираме нашите Account-и на Облака (Cloud). Това е изключително ПОЛЕЗНО в случай, че Телефонът ни изчезне/изгуби Настройки или си купим нов Телефон. Лесно възстановяваме всички Login-Реквизити на нашия Account.

В Примера тук ще използваме LastPass Authenticator. Действията, обаче, са сходни и при другите Приложения за Идентифициране (Auth Apps). Отваряме нашето Authenticator App и Избираме Бутон: Add.



Следва Въпрос какво предпочитаме: самите ние да Заредим Сайта и или да Сканираме Bar Code-a. Избираме да Сканираме Bar Code-a и насочваме Камерата на нашия Телефон към QRcode-a, изведен на Страницата с Настройки на Plugin-a.

Готови сме. Идентифициращото ни Приложение съхранява Кода. При следващо Влизане в нашия Web-Сайт, след като Въведем Паролата, ще ни трябва и ДВУФАКТОРНИЯТ Идентификационен код.



Тогава отваряме Приложението за ИДЕНТИФИКАЦИЯ (Authenticator app) в нашия Телефон и Въвеждаме показания Код.

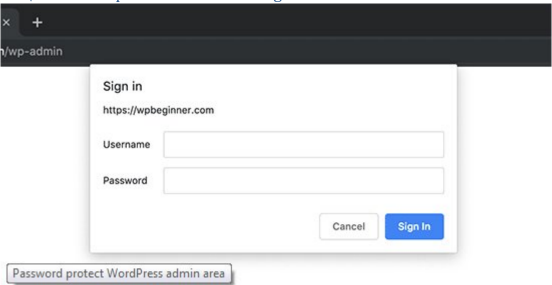
### Промяна в Префикса на WordPress Базата-данни

Стандартно, WordPress задава Префикс wp\_ на ВСИЧКИ Таблици в нашата WordPress database. Ако WordPress-Сайтът ни използва Стандартен Database Prefix, така улесняваме Хакерите в разкриване Името на наша Таблица. Затова е препоръчително да го променим.

Префикса на нашата База-данни ПРОМЕНЯМЕ, следвайки Ръководството "Стъпка по стъпка", на: how to change WordPress database prefix to improve security.

**Бележка:** Споменатото Действие може да Разруши (Break) Сайта ни, ако някъде объркаме нещо. Предприемаме го единствено в случай, че сме сигурни в Уменията си по Програмиране.

### Защитени с Парола WP-Admin и Login

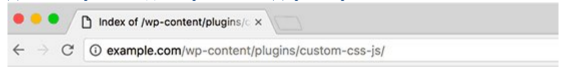


Обичайно, Хакерите имат НЕОГРАНИЧЕН Достъп до нашите wp-admin Папка и Login Page. Това улеснява опитите им за Нерегламентирана намеса и предприемането на DDoS Атаки.

С ДОПЪЛНИТЕЛНА зашита с Пароли на Ниво "Сървър", ЕФИКАСНО можем да Блокираме подобни опити (Requests).

Следвайте нашите Инструкции "Стъпка по стъпка", на: <u>how to password protect your WordPress admin (wp-admin) directory</u>.

### Деактивиране Индексирането на Директории и Browse-ването



### Index of /wp-content/plugins/custom-css-js

	Name	Last modified	Size	Description
	Parent Directory		_	
	assets/	25-Sep-2016 17:34	-	
	custom-css-js.php	25-Sep-2016 17:34	8.2K	
	includes/	25-Sep-2016 17:34	-	
	readme.txt	25-Sep-2016 17:34	7.9K	
	screenshot-1.jpg	25-Sep-2016 17:34	91K	
	screenshot-2.jpg	25-Sep-2016 17:34	105K	
	screenshot-3.jpg	25-Sep-2016 17:34	106K	
	screenshot-4.jpg	25-Sep-2016 17:34	56K	
-		**************************************	-1 20000000	Disable directory browsing

С Обхождане на Директориите (Directory Browsing), Хакерите могат да открият евентуално УЯЗВИМИ Файлове и така да си осигурят достъп.

Като Browse-ва Директориите, всеки може да разглежда Файловете ни, да Копира Изображения, да разбере нашата Структура Директории и друга информация. Поради това, СИЛНО Препоръчително е да ИЗКЛЮЧИМ Опциите за Индексиране на Директориите и Browse-ване.

Достъпваме нашия Web-Сайт с FTP или File Manager на cPanel и намираме .htaccess Файла в Главната Директория на Web-Сайта. Ако не откриваме Файла там, правим справка в Ръководството на: why you can't see .htaccess file in WordPress.

След това, ДОБАВЯМЕ следния Команден ред най-долу в .htaccess Файла:

Options -Indexes

ЗАДЪЛЖИТЕЛНО Съхраняваме Файл .htaccess и го "качваме" (upload) обратно в нашия Сайт. Повече информация по въпроса е изложена на: how to disable directory browsing in WordPress.

### Деактивиране на XML-RPC във WordPress

Отдалеченото Извикване на Процедури <u>XML-RPC</u>, бе Активирано ПО ПОДРАЗБИРАНЕ във WordPress 3.5, защото подпомагаше Свързването с Web- и Мобилни Приложения.

Големият Потенциал на <u>XML-RPC</u> може съществено да улесни Нерегламентирани посегателства.

Принципно, ако някой Хакер иска да пробва 500 различни Пароли за нашия Web-Сайт, ще се му нужни 500 отделни Опита за Влизане (Login) и това ще бъде Разкрито и Блокирано от login lockdown plugin-a.

С XML-RPC обаче, Хакерът, с помощта на Функция: **system.multicall**, може да пробва хиляди Пароли с някакви си 20 или 50 Обръщения (Request-a).

Ето защо, при отсъствие на изрична нужда, най-добре е да Деактивираме (Disable) XML-RPC.

XML-RPC във WordPress можем да Деактивираме по 3 Начина, всеки от които е представен в съответно Ръководство "Стъпка по стъпка", на: <a href="https://www.how.no.ch/how.to.disable.xml-rpc.in">how to disable xml-rpc in</a> WordPress.

Ориентир: Методът с .htaccess е НАЙ-ДОБЪР, защото Ангажира МИНИМАЛЕН Ресурс.

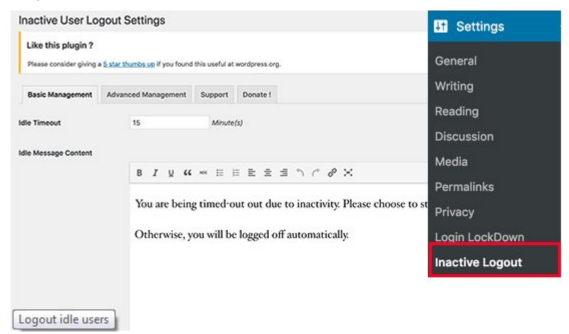
Ако ползваме вече споменатата Защитна стена на Ниво "Web-Приложение", за същото ще разчитаме на Защитната стена (Firewall).

### Автоматично Изключване (Log out) на Неактивните ползватели (Idle Users)

Log-натите Потребители понякога се отвличат с нещо друго встрани, а това поражда Рискове в Безопасността. Някой друг може да седне зад Компютъра им, да СМЕНЯ Пароли или да ПРОМЕНЯ Настройки в техния Account.

По същата Причина, множество Банкови и Финансови Сайтове АВТОМАТИЧНО "изхвърлят" (Log out) Неактивен потребител. Подобна Функционалност можем да заложим и ние, в нашия WordPress-Сайт.

Ще трябва да Инсталираме и Активираме Plugin-a: <u>Inactive Logout</u>. За Активиране, отиваме на Страница: **Settings » Inactive Logout** и Конфигурираме Настройките на Plugin-a.



Най-общо, Указваме Времеви интервал и Съставяме "Съобщение, че Сесията се Прекратява" (Logout Message). ЗАДЪЛЖИТЕЛНО Запомняме Настройките с Избиране на Бутон: "Съхранение".

# Добавяне на Контролен въпрос (Security Questions) при WordPress Login Username or Email Password Security Question What was the name of your first stuffe \$ Your Answer Remember Me Log In

Добавяйки Контролен въпрос към нашия WordPress Login Екран, допълнително ЗАТРУДНЯВАМЕ Опитите за Неоторизиран достъп.

Add security question on login screen

Контролни въпроси можем да добавим, като Инсталираме WP Security Questions Plugin. При Активирането му, отиваме на Страница: Settings » Security Questions и там Указваме конкретни Настройки.

По-детайлни Инструкции можем да почерпим от Ръководството, на: <a href="https://how.to.add.security-guestions-to-WordPress login-screen">how to add security-guestions-to-WordPress login-screen</a>.

Сканиране на WordPress за Зловреден софтуер (Malware) и Уязвими места (Vulnerabilities)



Ако имаме Инсталиран WordPress Security Plugin, той СТАНДАРТНО Проверява за Зловреден софтуер (Malware) и ни Информира за ПРОБИВИ в Сигурността.

Ако все пак констатираме драстичен/-но Срив в Трафика на Web-Сайта/изоставане в Класацията на Търсещите машини (<u>Search Rankings</u>), резонно провеждаме Сканиране.

Можем да ползваме нашия WordPress Security Plugin или някой измежду изброените на: malware and security scanners.

Подобно online-Сканиране е РУТИНЕН Процес: въвеждаме URL-Адресите на нашия Web-Сайт и техните "Паяци" (Crawlers) Инспектират Web-Сайта ни за познати Нерегламентиран софтуер и Зловреден код.

Нека не забравяме, че повечето WordPress Security Scanners ЕДИНСТВЕНО Сканират нашия Web-Сайт, БЕЗ ДА МОГАТ да Премахнат Нерегламентирания код, нито да Изчистят WordPress-Сайт от Зловредни изменения.

Това ни води до следващия Раздел за Почистване на Зловреден софтуер и Ликвидиране последствията от Външна намеса във WordPress Сайтове.

## Ликвидиране на Зловредни изменения вследствие Външна намеса във WordPress Сайт

Много WordPress Ползватели не осъзнават ПРИОРИТЕТА на Архивните копия (Backups) и Информационната безопасност на един Web-Сайт, докато Сайтът им действително не пострада.

Профилактиката на един WordPress Сайт може да бъде изключително трудна и времеемка. Непредубеденият съвет е: Доверете се на професионалист.

Хакерите Инсталират "Задни врати" (backdoors) на атакуваните Сайтове, които ако не премахнем радикално и навреме, ги правят уязвими от последващи атаки на Зложелатели.

Привличането на специализирана Компания, като: <u>Sucuri</u> за Възстановяване нашия Web-Сайт, гарантира текущо изрядното му състояние. Можем да разчитаме на Превенция и при последващи Атаки.

За по-авантюристични и за Ползватели "Направи си сам", сме предоставили Ръководство "Стъпка по стъпка", на: <u>fixing a hacked WordPress site</u>.

Толкова по темата. Надяваме се Ръководството да ви е запознало с НАЙ-Добрите Практики на WordPress Информационната безопасност и да ви насочи към най-добрите WordPress Security Plugin-и в конкретна ситуация.

Ако Материалът ви е бил от полза, Абонирайте се в <u>YouTube Channel</u> за нашите WordPress Видео-уроци (Video Tutorials). Можете да ни намерите и в <u>Twitter</u> и <u>Facebook</u>.



### Издателски колектив

Издателски колектив на WPBeginner са група WordPress експерти, ръководен от Syed Balkhi, с над 1,300,000 читатели в глобален мащаб.

