



KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Drupal для параноиков: безопасность сайта и системного окружения VPS и выделенных серверов

А.Графов <axel@drupal.ru>

Drupal.ru





Проблемы

- Нежелательный контент (спам, трояны)
- Изменение кода сайта (кража данных пользователей, вставка нежелательного контента — показ скрытой рекламы, перенаправление на другой ресурс)
- Несанкционированное использование ресурсов сервера (рассылка спама и др.)



Причины проблем

- Сеть:
 - Скрипты сайта
 - Вебсервер
 - Другие сетевые службы (ftp, ssh, СУБД...)
- Локальный доступ:
 - Пользователи имеющие доступ (ssh, ftp)
 - Или получившие доступ к серверу при успешной атаке по сети
- Физический доступ к серверу:
 - Данные на жёстких дисках





Способы защиты

- Контроль работы скриптов
- Защита сетевых сервисов
- Разграничение прав между пользователями на исполняемые процессы
- Разграничение прав на доступ к файловой системе
- Ограничение доступа к сетевым сервисам
- Защита данных хранимых на жёстком диске





KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Drupal: защита изнутри

- Обновления ядра и модулей
 - Модуль **update status**
- Фильтр исполнения PHP
- Лишние модули
- Пользователь №1
- Модуль **paranoia**
 - Блокирует создание форматов включающих исполнение PHP
 - Блокирует изменения аккаунта №1
 - Блокирует отключение модуля **paranoia**





Drupal + HTTPS

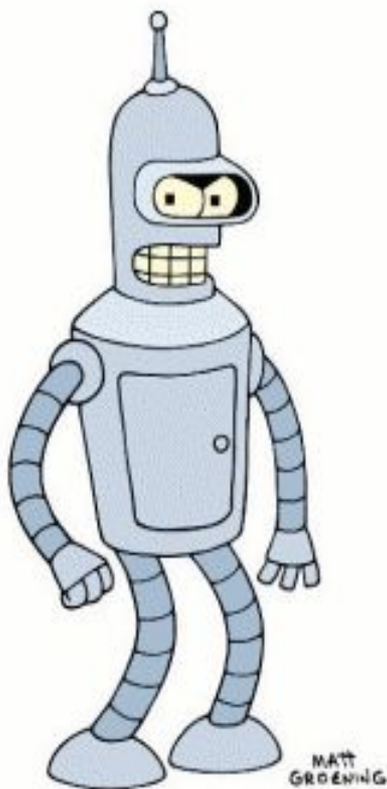
- Вариант использования:
 - `http://example.com/*` - контент пользователям
 - Запрет доступа к <http://example.com/admin>*
 - Доступ к админке <https://example.com> only!
- Как сделать? Нам поможет:
 - `custom_url_rewrite_inbound(`
 `&$result, $path, $path_language)`
 - Переменные например
 - `$_SERVER['HTTP_X_SSL_CONNECT']`
 - `$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_HOST']`
 - `$_SERVER['HTTP_HOST']` и др.





KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Фильтруем контент: технические средства



- «Фейсконтроль» сайта — роботам вход воспрещён: captcha
- Самобучающиеся фильтры
 - Модуль Spam на алгоритме Байеса
 - Правила для URL в модуле Spam
- Публичные спамбазы и блоклисты

– Mollom — проект Дриса





Фильтруем контент: организационные методы

- **Общественная модерация**
 - Премодерация
 - Постмодерация
 - Пример вики-модерации на drupal.ru
 - Ничего не удаляется!
 - Больше 100 модераторов
 - Легкость внесения правок
 - Бан одним кликом
- Тем эффективнее, чем больше человек задействовано в модерации





Apache mod_security

- mod_security — «файрвол для вебприложений»
 - Проверка GET и POST
 - Фильтрация подозрительного содержимого (ввод-вывод) на основе правил
 - SQL injections
 - XSS
 - Команды ОС
 - Обнаружение троянов
 - Аномалии HTTP-запросов





Установка **PHP**

- `mod_php` в Apache — один пользователь на все процессы
- `open_base_dir` — можно указывать для каждого виртуального хоста
- FastCGI в Apache и NGINX — можно легко разделить пользователей виртуальных хостов
- Suhosin — патч и модуль расширения к PHP





Средства ОС

- Кража паролей — самый частый способ «взлома»
- FTP на продуктиве лучше отключать (use SFTP)
- Защита от последствий украденного пароля на VPS/сервере:
 - Права владения на скрипты сайта передаются другому пользователю (например root)
 - Папки files и tmp — единственные места, куда Drupal требует прав на запись
 - Совет: index.html с правами на запись





- POSIX ACL на файловой системе:
 - Более гибкая схема, чем механизм user:group:other – rwx
 - Упрощённо говоря ACL задавать отдельные права на файл для нескольких пользователей и групп
 - Пакет acltools: getfacl/setfacl



Блокировка перебора паролей

- Можно сделать в друпале через `hook_user()`
- Fail2ban — защита от перебора паролей и от DOS
 - Защита входов SSH и FTP
 - Защита авторизационных форм вебсервера
 - Защита авторизации Drupal:

```
failregex = \|user\|<HOST>\|.*\|Login  
attempt failed (.+)\. $
```
 - Блокирует IP или производит другие действия





KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Сетевой фа́йрвол

- Ограничения доступа на уровне сетевых протоколов и портов
- Не всем приложениям нужен доступ отовсюду из сети: ограничения по IP
- Всегда ли нужен фа́йрвол?

Drupal.ru





Последний рубеж

- ФС в файле через loopback-интерфейс
- Или ФС в отдельном разделе
- Включить поддержку криптографии в ядре
 - AES, Blowfish, DES...

Критичные данные на зашифрованном разделе

```
Cryptographic options --->
```

```
<M> DES and Triple DES EDE cipher algorithms
```

```
<M> Blowfish cipher algorithm
```

```
<M> AES cipher algorithms (i586)
```

• Пример для Linux:

```
$ cryptsetup -c aes -y create mycrypt /dev/vg/storage
```

```
$ mkfs.ext4 /dev/mapper/mycrypt
```

```
$ mount /dev/mapper/mycrypt /var/lib/mysql/secured
```

или

```
$ losetup -e aes /dev/loop0 /mnt/secured
```





Мониторинг работы

- Мониторинг работы основных сервисов локально и перезапуск при необходимости (вебсервер, СУБД, PHP)
- Комплексный мониторинг (Zabbix, ZenOSS)
 - CPU
 - Память
 - Место на ФС
 - Доступность сетевых сервисов
 - Уведомления по почте, СМС
 - Вебинтерфейс с таблицами и графиками





KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Ссылки на самое вкусное

- Коды примеров и файлов конфигурации можно скачать:
- Ссылки на п/о:
 - <http://fail2ban.org>
 - <http://modsecurity.org>
 - <http://suhosin.org>
 - <http://zabbix.com>
- Статьи по теме:
 - www.drupal.ru/node/31163 - fail2ban + Drupal
 - <http://tr.im/x5cQ> - настройка шифрования ФС

Drupal.ru





KYIV 09
DRUPAL
CAMP

 [Drupal.ru](http://drupal.ru)



KYIV 09
DRUPAL
CAMP

 Drupal.ru



KYIV 09
DRUPAL
CAMP

 [Drupal.ru](http://drupal.ru)



KYIV 09
DRUPAL
CAMP

Презентация подготовлена в
OpenOffice

Использована иллюстрация из
мультсериала Futurama

Вопросы?

А.Графов <axel@drupal.ru>

Drupal.ru

