

1. بررسی سورس وب سایت
  - 1.1. محل ذخیره FTP ها
  - 1.2. اطلاعات مربوط به backend
  - 1.3. پیدا کردن ssh
  - 1.4. محل ذخیره ایمیل ها
  - 1.5. پیدا کردن سریع ترین راه برای Deface
  - 1.6. بررسی مواردی که پیامی در هنگام لاگین به ادمین داده می شود
  - 1.7. در صورت ورود به پتل backend لاگ ما در چه جاهایی ذخیره می شود (در دیتابیس بررسی شده)
  - 1.8. محل ذخیره ایمیل های قدیمیتر
  - 1.9. ممکن بودن ارسال ایمیل از طریق api در پوشه usr/sbin
2. برنامه Shell Uploader (با پروتکل SFTP، FTP، SSH)
  - 2.1. ویژگی ها
    - 2.1.1. دریافت لیست پوز و پسورد
    - 2.1.2. دریافت لیست سایت
    - 2.1.3. آپلود فایل بر روی صفحه اصلی سایت (مدل 1)
    - 2.1.4. قرار دادن shell در مسیر مشخص (مدل 2)
    - 2.1.5. دستور به shell
    - 2.1.6. انجام Deface
3. برنامه مشخص کردن میزان بازدید (مثل iplogger.org)
4. برنامه اسکرین شات از سایت (همان برنامه علی صادقی که قبلاً نوشته است)
  - 4.1. دریافت لیست سایت
5. اسکرینیت دامپ استراکچر سایت (انجام شده)
  - 5.1. دریافت لیست اکسپنشن های کاربر
  - 5.2. دریافت مسیر دامپ
6. اسکرینیت دریافت استراکچر دیتابیس (php)
7. صفحه responsive برای deface (با پیش بینی محتوای عکس-ویدئو - متن)
8. پروکسی shell
  - 8.1. ویژگی ها
    - 8.1.1. دریافت لیست پوز و پسورد
    - 8.1.2. دریافت لیست سایت
    - 8.1.3. آپلود فایل بر روی صفحه اصلی سایت
9. برنامه ربات لاگین (نیاز به جزئیات بیشتر است)
  - 9.1. لاگین به تعداد حدود 3000 عدد اکانت (با توجه به اینکه هر اکانت ممکن است تا 1000 سایت هم داشته باشد، می توان از این سناریو نیز استفاده نمود)
  - 9.2. قرار دادن Deface در سایت
10. نوشتن برنامه ثبت خودکار در Zone-h

## وظایف فنی

بررسی برنامه مربوطه به شکستن پسورها

سناریو های عملیاتی up

### 1. FTP (Defacer)

#### 1.1.1. مراحل

1.1.1.1. دریافت لیست دامنه ها

1.1.1.2. مشخص کردن دامین های دارای FTP

1.1.1.3. دریافت لیست نام کاربری و رمز عبور دامین ها

1.1.1.4. ورود به FTP ها

1.1.1.5. جایگزین کردن صفحه Deface در فایل index.php

#### 1.2. ملاحظات

1.2.1. اولویت با وب سایت های دارای رتبه بالا

1.2.2. وب سایت های upress در اولویت آخر

### 2. FTP (File Deleter)

#### 2.1. مراحل

##### 2.1.1.

#### 2.2. ملاحظات

### 3. FTP (Shell Uploader)

#### 3.1. مراحل

#### 3.2. ملاحظات

### 4. پتل کاربران

#### 4.1. مراحل

4.1.1. تغییر پسورد کاربران در دیتابیس

4.1.2. ورود به اکانت کاربر با استفاده از ریات

4.1.3. انجام Deface برای هر یک از سایت های موجود در پتل کاربر

#### 4.2. ملاحظات

4.2.1. اولویت با اکانت های بیشترین تعداد سایت

4.2.2. اولویت با وب سایت های دارای رتبه بالا

4.2.3. اکانت های upress در اولویت آخر

5. بدست آوردن اطلاعات ورود به FTP کاربران

6. SSH

7. SFTP