### Distribution trouée DVWA

Florian Barbarin, Abdelkader Beldjilali, Alexis Letombe

2 mai 2017



- Introduction
- Présentation de vulnérabilités
  - Brute Force
  - Command Injection
  - CSRF
  - File Inclusion
  - File Upload
  - Insecure CAPTCHA
  - Injection SQL
  - Injection SQL aveugle
  - Attaques Reflected XSS (non persistante)
  - Stored XSS (persistante)
- Conclusion

- Introduction
- Présentation de vulnérabilités
  - Brute Force
  - Command Injection
  - CSRF
  - File Inclusion
  - File Upload
  - Insecure CAPTCHA
  - Injection SQL
  - Injection SQL aveugle
  - Attaques Reflected XSS (non persistante)
  - Stored XSS (persistante)
- Conclusion



#### Introduction

## Sécurité des applications web

- → Technologies web de plus en plus présentes, à la fois dans la vie privée et au sein des entreprises
- Nombreux avantages : efficacité, centralisation des données, accès facilité à l'information, etc...
- → Un grand nombre de menaces pèsent sur ces applications (cf. OWASP) : atteinte à la disponibilité, l'intégrité et/ou la confidentialité



### Présentation de l'application DVWA

- → Application web écrite en PHP/HTML
- → Permet la formation à la sécurité des applications web
- → 10 thèmes abordés



- Introduction
- Présentation de vulnérabilités
  - Brute Force
  - Command Injection
  - CSRF
  - File Inclusion
  - File Upload
  - Insecure CAPTCHA
  - Injection SQL
  - Injection SQL aveugle
  - Attaques Reflected XSS (non persistante)
  - Stored XSS (persistante)
- Conclusion

#### Brute Force

## Caractéristiques de la vulnérabilité

- → Intervient lors de la connexion d'un utilisateur
- Permet la découverte du mot de passe d'un utilisateur
- → Deux moyens de procéder : avec ou sans dictionnaire

- → Essais à la main (sans dictionnaire)
- → Appartition des login / mot de passe dans l'URL
- → Essai multiples pour un login donné (si le nombre de tentatives n'est pas limité)

## Command Injection

## Caractéristiques de la vulnérabilité

- → Utilisation d'un champ prévu pour exécuter un Ping sur l'adresse entrée
- → Exécuter des commandes dans un champ non prévu à cet effet
- → Possibilité d'exécuter plusieurs commandes à la suite

- → On enchaine les commandes séparées par des ';'
- → Naviguer dans les répertoires du système
- → Premier point d'entrée pour une opération de plus grande ampleur

#### **CSRF**

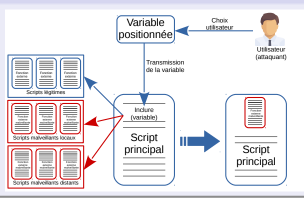
## Présentation de la vulnérabilité

- → CSRF : Cross-Site Request Forgery
- → Permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur
- -> Faire exécuter une action par un utilisateur à son insu

- → Aucune vérification de l'identité de la personne
- → L'ingénierie sociale permet d'y arriver
- → Un raccourcissement de l'URL qui permet l'exécution de l'action

### File Inclusion

#### Présentation de la vulnérabilité



- → Moyen d'exécuter du code
- Code local ou code distant
- → Souplesse *vs* sécurité

## File Upload

#### Présentation de la vulnérabilité

- → Fonctionnalité très répandue dans les applications web (cloud, mail)
- → Permet chargement sur le serveur de fichiers locaux
- → Type de fichier doit être conforme à ce qu'attend l'application : contrôles nécessaires

- → Moyen de charger sur le serveur du code malicieux
- → Possibilité d'écraser/modifier des fichiers déjà présents sur le serveur (défacement)
- Mauvaise implémentation du contrôle des fichiers : ouverture du serveur à tout type d'attaques (scripts avec commandes systèmes, etc...)

#### Insecure CAPTCHA

#### Présentation de la vulnérabilité



- → CAPTCHA: Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Human Apart
- Permet de décider si une action est réalisée, ou non, par un humain
- → Éviter automatisation de certaines tâches : nécessite non-contournement du contrôle

#### Caractéristiques de la vulnérabilité

#### Vulnérabilités courantes :

- → Transmission de la solution (via URL, nom image, champ HTML caché, etc...)
- → Mauvaise vérification de la réussite au test : contournement possible du contrôle
- → Résolution automatique du test : contrôle doit être suffisamment difficile

## Injection SQL

## Injection SQL aveugle

## Attaques Reflected XSS (non persistante

# Stored XSS (persistante)

- Introduction
- Présentation de vulnérabilités
  - Brute Force
  - Command Injection
  - CSRF
  - File Inclusion
  - File Upload
  - Insecure CAPTCHA
  - Injection SQL
  - Injection SQL aveugle
  - Attaques Reflected XSS (non persistante)
  - Stored XSS (persistante)
- Conclusion

#### Conclusion

## Sécurité des applications web

- → Seulement quelques vulnérabilités présentées
- → Nombreuses autres vulnérabilités existent
- → Sensibilité des informations échangées dans les applications web : nécessaire sécurisation

## Principes généraux de la sécurité des applications web

- → Bon filtrage des saisies utilisateurs
- → Bonne configuration du serveur web