

Sicurezza nelle reti

Giulia

6 maggio 2026

1 Race condition

Una Race Condition si verifica quando due o più processi/thread accedono contemporaneamente a una risorsa condivisa e il risultato finale dipende dall'ordine di esecuzione, che non è prevedibile né controllabile.

Se un programma privilegiato presenta una condizione di competizione, gli aggressori potrebbero essere in grado di influenzare l'output del programma privilegiato influenzando gli eventi incontrollabili.

Quando due thread di esecuzione simultanei accedono a una risorsa condivisa in un modo che produce involontariamente risultati diversi a seconda della tempistica dei thread o dei processi

```
function withdraw($amount)
{
    $balance = getBalance();
    if($amount <= $balance) {
        $balance = $balance - $amount;
        echo "You have withdrawn: $amount";
        saveBalance($balance);
    }
    else {
        echo "Insufficient funds.";
    }
}
```

Qui può verificarsi una Race Condition se ci sono due richieste di prelievo simultanee. Il controllo `if(amount <= balance)` viene superato da entrambi i thread prima che uno dei due aggiorni il saldo (es: due richieste di prelievo simultanee di €100 su un conto con saldo di €150, primo thread `getBalance()` → legge 150 secondo thread `getBalance()` → legge 150 entrambi calcolno 150 -100 e chiamano `saveBalance(50)` sono stati prelevati €200, ma il saldo mostra solo €50 di differenza)

TOCTTOU – Time-Of-Check To Time-Of-Use

Il TOCTTOU è un tipo speciale di Race Condition che si verifica quando intercorre un intervallo di tempo tra il momento in cui viene effettuato un controllo su una risorsa e il momento in cui quella risorsa viene effettivamente utilizzata.

Durante questa finestra temporale, un attaccante può modificare lo stato della risorsa dopo che il controllo è già avvenuto con esito positivo, ma prima che venga utilizzata. Il programma quindi opera su qualcosa di diverso da ciò che aveva verificato, con conseguenze potenzialmente gravi.

Es: un programma privilegiato controlla che un file sia sicuro, ma prima di aprirlo un attaccante lo sostituisce con un file dannoso. Il programma utilizzerà il file malevolo, credendo di aver già verificato la sua sicurezza.

Consideriamo un programma Set-UID (bit di un file eseguibile se attivato, chiunque lo lanci lo esegue con i privilegi del proprietario del file) di proprietà di root, in cui l'UID effettivo è root e l'ID dell'utente reale è **seed**. Il programma scrive in un file nella directory **/tmp**, scrivibile da tutti gli utenti del sistema.

l'utente seed lancia il programma, ma poiché esso è Set-UID root, il sistema operativo lo esegue come se fosse root. Quando `open()` apre il file, guarda l'UID effettivo (`root = 0`) e concede l'accesso a qualsiasi file del sistema, indipendentemente da chi lo abbia avviato.

```
if (!access("/tmp/X", W_OK)) {
    /* the real user has the write permission */
    f = open("/tmp/X", O_WRITE);
    write_to_file(f);
}
else {
    /* the real user does not have the write permission */
    fprintf(stderr, "Permission denied\n");
}
```

Poiché root può scrivere su qualsiasi file, il programma deve prima verificare che sia l'utente reale ad avere i permessi necessari sul file di destinazione. A questo scopo viene utilizzata la funzione `access()`, che controlla se l'ID utente reale dispone dei permessi di scrittura su **/tmp/X**.

Tuttavia, tra il momento in cui `access()` effettua il controllo e il momento in cui `open()` apre il file in scrittura, esiste una finestra temporale. La funzione `open()` non controlla l'ID dell'utente reale, bensì quello effettivo, che è 0 (root), quindi il file verrà aperto indipendentemente da chi sia il proprietario effettivo del file in quel momento.

Un attaccante può sfruttare questa finestra temporale: dopo che `access()` ha verificato il file originale con esito positivo, ma prima che `open()` lo apra, è possibile sostituire **/tmp/X** con un link simbolico che punta a un file di sistema protetto, come ad esempio **/etc/passwd**. Il programma, eseguendosi con i privilegi di root, scriverà su quel file senza alcuna ulteriore verifica, compromettendo l'integrità del sistema.

Contromisure

- Operazioni atomiche : eliminare la finestra tra controllo e utilizzo
- Controllo e utilizzo ripetuti: per rendere difficile vincere la “gara”.
- Collegamento simbolico sticky anche se la directory è scrivibile da tutti, un utente può creare o eliminare solo i propri file

- Protezione: per impedire la creazione di collegamenti simbolici.
- Principi del privilegio minimo: prevenire i danni dopo che la gara è stata vinta dall'attaccante. Es. un programma non dovrebbe mantenere i privilegi di root per tutta la sua esecuzione, ma elevarli solo nel momento in cui servono e rilasciarli subito dopo.

Operazioni atomiche

Un primo approccio concreto utilizza i flag `O_CREAT | O_EXCL` combinati nella chiamata `open()`:

```
f = open(file, O_CREAT | O_EXCL);
```

Questi due flag insieme istruiscono `open()` ad aprire il file solo se non esiste già: in caso contrario, l'operazione fallisce. Poiché controllo e apertura avvengono nella stessa chiamata di sistema, il kernel garantisce l'atomicità dell'intera operazione, senza lasciare alcuna finestra temporale sfruttabile dall'attaccante.

Un secondo approccio, puramente teorico, immagina l'esistenza di un flag `O_REAL_USER_ID`:

```
f = open(file, O_WRITE | O_REAL_USER_ID);
```

Questo flag istruirebbe `open()` a verificare i permessi utilizzando l'UID reale anziché quello effettivo, affidando a una singola chiamata sia il controllo che l'utilizzo.

Controllo e utilizzo ripetuti

Un secondo approccio consiste nel ripetere più volte la sequenza di controllo e utilizzo all'interno dello stesso programma. Come mostrato nel codice, il ciclo `access()` e `open()` viene eseguito tre volte, producendo tre file descriptor `fd1`, `fd2` e `fd3`. Al termine, il programma verifica tramite `fstat()` che i tre file descriptor puntino allo stesso inode:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
    struct stat stat1, stat2, stat3;
    int fd1, fd2, fd3;

    if (access("tmp/XYZ", O_RDWR)) {
        fprintf(stderr, "Permission denied\n"); 1
        return -1;
    }
}
```

```
if(stat1.st_ino == stat2.st_ino && stat2.st_ino == stat3.st_ino) {
    write_to_file(fd1);
}
```

```

else fd1 = open("/tmp/XYZ", O_RDWR);      ← Window 2
if (access("tmp/XYZ", O_RDWR)) {
    fprintf(stderr, "Permission denied\n");
    return -1;
}                                          ← Window 3
else fd2 = open("/tmp/XYZ", O_RDWR);      ← Window 4
if (access("tmp/XYZ", O_RDWR)) {          ← Window 5
    fprintf(stderr, "Permission denied\n");
    return -1;
}
else fd3 = open("/tmp/XYZ", O_RDWR);

// Check whether fd1, fd2, and fd3 has the same inode.
fstat(fd1, &stat1);
fstat(fd2, &stat2);
fstat(fd3, &stat3);

if (stat1.st_ino == stat2.st_ino && stat2.st_ino == stat3.st_ino) {
    // All 3 inodes are the same.
    write_to_file(fd1);
}
else {

```

Se gli inode non coincidono, significa che il file è stato modificato durante l'esecuzione e l'operazione viene bloccata. Per portare a termine un attacco riuscito, l'attaccante dovrebbe riuscire a sostituire `/tmp/XYZ` esattamente in ognuna delle cinque finestre temporali disponibili tra i vari controlli e aperture. La probabilità di riuscire a vincere la gara cinque volte consecutive è drasticamente inferiore rispetto a un programma con una sola condizione di competizione. Questa contromisura non elimina teoricamente la vulnerabilità, ma la rende nella pratica estremamente difficile da sfruttare.

Protezione permanente dei collegamenti simbolici

I sistemi Linux moderni offrono una protezione permanente contro l'abuso dei collegamenti simbolici nelle directory scrivibili da tutti, come `/tmp`. Quando questa protezione è abilitata, un collegamento simbolico all'interno di una directory scrivibile da tutti può essere seguito solo se il proprietario del collegamento coincide con l'utente che lo sta seguendo, oppure con il proprietario della directory stessa. Questo impedisce all'attaccante di creare un link simbolico malevolo che punti a file di sistema protetti, poiché il programma privilegiato non sarà autorizzato a seguirlo.

```

// On Ubuntu 12.04, use the following:
$ sudo sysctl -w kernel.yama.protected_sticky_symlinks=1

// On Ubuntu 16.04, use the following:
$ sudo sysctl -w fs.protected_symlinks=1

```