## Защищенные мультисервисные телекоммуникационные системы

### № 1 Модель Харрисона-Руззо-Ульмана

## Задача 1. Построить матрицы и записать в виде команд сценарий атаки с помощью троянской программы в системах, функционирующих на основе модели Харрисона-Руззо-Ульмана (ХРУ)

Дано: Пусть имеется два субъекта: s1 - доверенный пользователь, admin и s2 - рядовой пользователь, user; и два каталога o1 и o2, владельцами которых являются пользователи s1 и s2. В каталоге o1 имеется объект o3 с секретной информацией. Исходная матрица доступа имеет вид: |S|o1|o2|o3||-|-|-|-||s1||own, r, w, e||r, w, e||own, r, w, e||s2||own, r, w, e||

#### Решение:

Атакующий s2 должен создать в своем каталоге o2 файл с трояном и дать права rwe пользователю s1 на этот файл. Далее ожидает запуска доверенным пользователем s1 ( или исп. команду sleep()) трояна из каталога o2. Главная цель убедить пользователя s1 запустить файл. Когда пользователь s1 запускает файл, троян скопирует секрет из o3 в o2, затем делегирует права доступа для атакующего s2, который теперь может работать с тем же уровнем доступа, что и s1. В итоге файл становится доступным для чтения s2, и атакующий может его прочитать из каталога o2.

```
command "создать файл" (s2, троян):

if "write" принадлежит [s2, o2] then

Создать объект троян;

Ввести {"own", "read", "write", "execute"}

в [s2, троян];

end if

if {"read", "write"} подмножество [s1, o2] then

Ввести {"read", "write", "execute"} в [s1, троян];

end if

end command
```

```
S o1 (секрет) o2(секрета нет) o3(секрет) o4 (троян)
s1 own, r, w, e r, w, e own, r, w, e r, w, e
```

```
S o1 (секрет) o2(секрета нет) o3(секрет) o4 (троян) s2 own, r, w, e own, r, w, e
```

```
command "запустить файл" (s1,троян):

if {"read","write","execute"} подмножество [s1,троян] then

Cоздать субъект s(троян);

Bвести { "read","write","execute"} в [s(троян),о2];

Bвести { "read","write","execute"} в [s(троян),троян];

end if

if {"own", "read","write","execute"} подмножество [s1,01] and {"own",

"read","write","execute"} подмножество [s1,03] then

Bвести {"read","write","execute"} в [s(троян),о1];

Bвести {"read","write","execute"} в [s(троян),о3];

end if

end command
```

S	о1 (секрет)	о2(секрета нет)	о3(секрет)	о4 (троян)
s1	own, r, w, e	r, w, e	own, r, w, e	r, w, e
s2		own, r, w, e		own, r, w, e
s(троян)	r, w, e	r, w, e	r, w, e	r, w, e

```
command "скопировать файл о3 программой s(троян) в o2" (s(троян),o3,o2):

if "read" принадлежит [sтр,o3] and "write" принадлежит [s(троян),o2] then

Создать объект o';

Ввести {"own", "read", "write", "execute"} в [s(троян),o'];

Ввести "read" в [s2,o'];

Читать (s(троян),o3);

Записать (s(троян), o');

end if

Уничтожить субъект s(троян);

end command
```

		о2(секрета			
S	о1 (секрет)	нет)	о3(секрет)	о4 (троян)	о'= о3(секрет)
s1	own, r, w, e	r, w, e	own, r, w, e	r, w, e	
s2		own, r, w, e		own, r, w, e	r

# Задача 2. Построить сценарий аналогичной атаки. Отобразить последовательности команд перехода и изменений матрицы доступа.

Дано: Доверенный пользователь s1 в исходном состоянии имеет на каталог o2 только права чтения r. Исходная матрица доступа имеет вид: |S| o1 (секрет)|S| o2(секрета нет)|S| o3(секрет)|S| o4 (секрет)|S| o4 (секрет)|S| o5 (секрета нет)|S| o6 (секрет)|S| o7 (секрета нет)|S| о8 (секрет)|S| о7 (секрет)|S| о8 (секрета нет)|S| о8 (секрет)|S| о8 (секрета нет)|S| о8 (секрета нет)|S| о8 (секрета нет)|S| о8 (секрета нет)|S| о9 (секрета нет)|S|

#### Решение:

s2, являясь владельцем o2, дает на него недостающие права s1

```
command "дать права на каталог от владельца" (s1,s2,o2):

if "own" принадлежит [s2,o2] then

Ввести {"write","execute"} в [s1,o2];

end if
end command
```

S	о1 (секрет)	о2(секрета нет)	о3(секрет)
s1	own, r, w, e	r, w, e	own, r, w, e
s2		own, r, w, e	

#### № 3 Модель с типизованной матрицей доступа

## Задача 1. Построить в соответствии с командой А граф отношений наследственности.

Дано: Система настроена в соответствии с типизованной моделью доступа. Пусть имеется три типа сущностей: а, b и с. Начальное состояние системы S0: (s1: A) - субъект s1 типа а. Система переходит в новое состояние S0 aS1 при которой создается объект о1 типа с, инициализируются новые субъекты s2 типа b и s⊠ типа А. Вновь созданным субъектам предоставляются права доступа r' и r'' на объект о1. Переход осуществляется по следующей команде:

```
A(s1: A; s2: b; o1: M)

Create object o1 of type c;

Inter r into [s1, o1];

Create object s2 of type b;

Inter r' into [s2, o1];

Create object sM of type a;

Inter r'' into [sM, o1];

end A
```

#### Решение:

Граф отношений наследственности a, b, c

## Задача 2. Реализовать сценарий атаки с помощью троянской программы при условии функционирования по типизованной модели доступа

Дано: Пусть имеется два субъекта доступа: (s1: a) – субъект s1 типа а - доверенный пользователь admin (s2: b) - субъект s2 типа b – обычный пользователь user. Три объекта доступа: - Каталог (o1: v)sec – принадлежит пользователю (s1:a) "own"  $\square$  rs1,o1; - Несекретный каталог (o2:  $\square$ )non sec – принадлежит пользователю (s2:b) "own"  $\square$  r's2,o2; - Секретный файл (o $\square$ : v)sec в каталоге (o1: v)sec – принадлежит пользователю (s1:a) "own"  $\square$  r''s1,o3;

В исходном состоянии граф наследственности имеет четыре вершины: a, b, v, n.

Построить граф отношений наследственности по сценарию атаки троянским конем со стороны пользователя s2 на секретный файл о⊠ и записать команды перехода из состояния в состояние в нотации модели ТМД.

## Решение:

Граф отношений наследственности a, b, v, n

## № 3 Модель

## Задача 1.

Дано:

## Решение:

## № 4 Модель

Задача 1.

Дано:

Решение: