



# Bank Robbery

Formal Methods For Secure Systems

Barsanti Nicola Tumminelli Gianluca

# Attacchi considerati



#### **Attacco Fisico**

- Alto rischio di individuazione
- Alto guadagno
- O Basso tempo e costo di esecuzione
- o Richiede una pianificazione per essere eseguito





#### **Attacco Informatico**

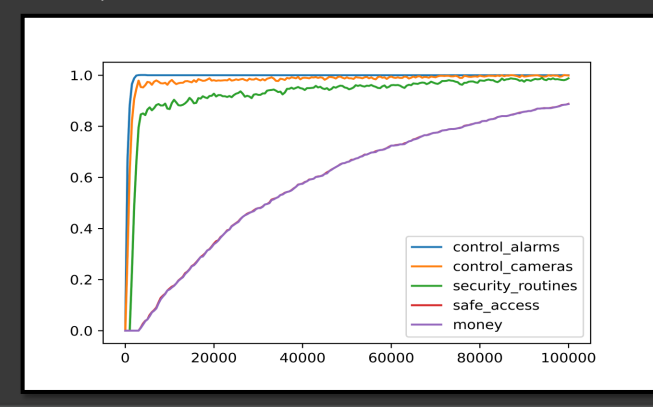
- Basso rischio di individuazione
- Basso guadagno
- Alti tempi e costi di esecuzione
- Può essere effettuato direttamente alla banca o ai suoi dipendenti e clienti

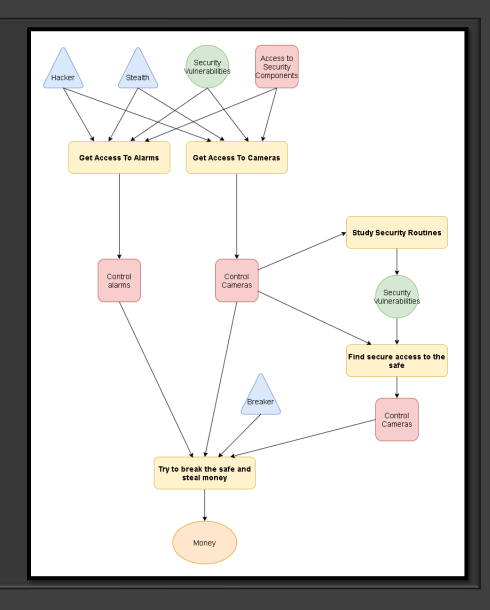
## **Attacco Fisico**



Il seguente attacco rappresenta una rapina effettuata da un team di rapinatori di alto livello.

- Money rimane a 0 fino a 3500m
- Le telecamere e gli allarmi è fondamentale verificarli periodicamente



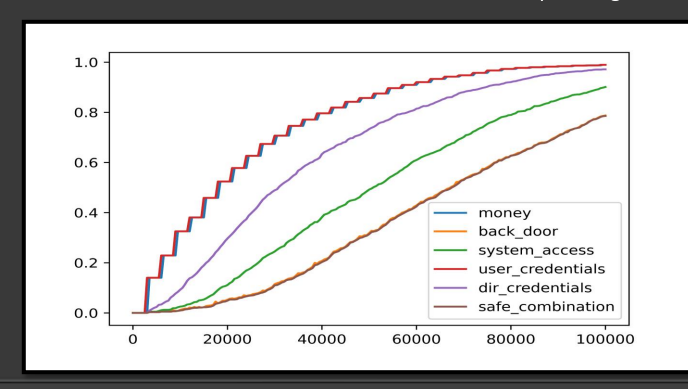


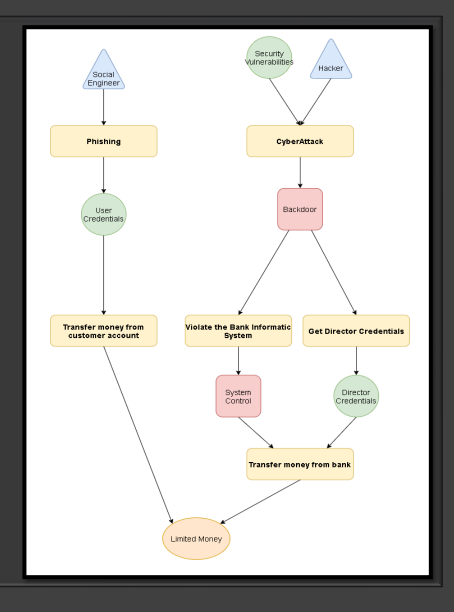
## **Attacco Informatico**



I seguenti attacchi rappresentano le varie possibilità disponibili a degli hacker esperti

- Il furto di credenziali risultano gli attacchi più eseguiti
- Verificare la presenza di backdoor nel sistema può ridurre sensibilmente la vulnerabilità del sistema
- I clienti devono essere tutelati da attacchi di phishing





## Conclusioni



Per concludere abbiamo effettuare una simulazione generica per visualizzare quali gli attacchi più probabili per una banca e definire quindi quali sono gli elementi in cui essa deve focalizzarsi per aumentare la sua sicurezza

- Attacchi meno remunerativi ma più sicuri sono preferiti dagli attaccanti
- Il problema principale di una banca è il furto di credenziali degli utenti
- La possibilità di interazione tra gli attacchi fisico e informatico rende più vulnerabile la banca

