

# principi di progetto di politiche e meccanismi di sicurezza

# minimalità dei diritti

- ad un soggetto devono essere concessi solo i **diritti necessari** per eseguire i suoi **compiti**
  - diritti non necessari non devono essere concessi
    - meglio fare whitelist anziché blacklist, meno possibilità di errori e dimenticanze
  - i diritti sono dati solo per il tempo necessario
- capire quale sono i diritti minimi per ciascun soggetto può essere difficile o costoso
  - best practice: spesso conviene decidere i diritti in base al “**ruolo**” del soggetto e non direttamente al soggetto
  - approccio noto come **Role Based Access Control** – RBAC
- dati i diritti *minimi ideali* non è detto che la tecnologia permetta di realizzare una tale configurazione

# mediazione completa

- effettuare il controllo ad ogni accesso
- spesso nei sistemi il controllo è effettuato solo una volta all'inizio della “transazione”
  - cambiamenti di permessi non hanno effetto su transazioni già iniziate (es. file già aperti)
  - es. nei sistemi UNIX il controllo di accesso ai file è effettuato solo dalla system call open e non dalle operazioni successive

# default sicuri

- le configurazioni di default devono essere sicure
  - **il default deve essere di negare i diritti/accessi**
    - politica massimamente restrittiva (obbliga alla riconfigurazione)
    - minimi accessi per caso d'uso tipico
  - un diritto negato di default lascia sicuramente il sistema in uno stato sicuro
    - tende a scontentare l'utente, ma l'amministratore sarà avvertito dallo stesso utente, se questi è stato privato di un diritto necessario
  - un diritto concesso di default può rendere il sistema insicuro in certi contesti
    - l'amministratore può non considerare di negarlo esplicitamente
    - un utente contento per avere un diritto in più non avvertirà l'amministratore per farselo togliere

# default password

- un caso notevole sono le **password di default**
  - c'è necessità di avere un primo default
  - critico per gli apparati di rete e IoT
    - accessibili solo via rete e quindi soggetti ad attacchi
    - caso famoso è la botnet Mirai
- password uguale per tutte le istanze
  - nota a tutti, anche agli hacker (repository on-line)
  - si devono prevedere contromisure
    - es amministrazione possibile solo da interfacce “fidate”, possibile per firewall ma non per altri dispositivi IoT
- password diverse per ciascun istanza
  - scomode da inserire (es. password dei router forniti dagli operatori)

# isolamento

(o confinamento)

- molte configurazioni di sicurezza isolano certi soggetti e oggetti da altri
  - secondo una suddivisione in **zone di sicurezza**
  - spesso in base alla criticità (es. amministrazione, ingegneria, studenti, ecc.)
- l'effetto è di limitare la condivisione delle risorse o la comunicazione
  - es. servizi, utenti, processi
  - limita possibilità di attacchi da un servizio/utente ad un altro

# isolamento: vantaggi

eventuali incidenti in una zona difficilmente si propagano nelle altre zone

- es. contagio di malware
- semplifica la pianificazione e la gestione della sicurezza
  - es. permette di separare responsabilità di gestione e pianificazione
- spesso implica una limitazione di risorse condivise e quindi di single point of failure
  - attenzione, oggi la condivisione di certe risorse è spesso mascherata dalla virtualizzazione per cui questo può non essere vero

# isolamento: punti di vista

- isolare per proteggere
  - es. ciascun soggetto la cui funzionalità è critica può essere isolato per proteggerlo dagli altri
- isolare per contenere
  - es. un soggetto può essere isolato perché vulnerabile e quindi l'isolamento protegge gli altri
- isolamento asimmetrico
  - es. l'amministratore vs. utenze normali



# defence in depth

- dato un budget, ripartirlo tra più contromisure spesso protegge meglio che usarlo per una sola contromisura
  - le contromisure devono essere tutte contemporaneamente attive nella difesa
    - ma avere modi di operare diversi (eterogeneità di fini non di vendor)
  - spesso è più difficile forzare varie contromisure invece di una sola, anche se costosa
- a.k.a. layered security

# defence in depth

- es. richiedere il consenso di più entità di controllo per ottenere l'accesso
  - multi factor authentication
  - più firewall in serie
  - in crittografia distribuzione di parti di uno stesso segreto su più host
  - multisignature in ambito firma elettronica
  - combinazioni antivirus/firewall/IDS

# semplicità (di progetto)

- meccanismi e politiche di sicurezza devono essere più semplici possibili
  - diminuire il numero di elementi del sistema
  - diminuire le interazioni tra gli elementi del sistema
  - semplificare le interfacce, i protocolli e l'interazione tra gli elementi
  - diminuire la quantità di linee di codice
  - rendere semplice la configurazione e la gestione.
- vantaggi
  - se il sistema ha **pochi elementi** vi sono **pochi punti in cui si possono commettere errori**
    - meno bugs
    - meno errori di configurazione
  - un sistema semplice è **più facile da capire e aggiustare** in caso di problemi

“Quello che non c'è non si rompe” – H. Ford

# progetto aperto

- la sicurezza non deve dipendere dalla segretezza del progetto, dell'implementazione, o di politiche di sicurezza: **no “security through obscurity”**
  - la sicurezza non risiede nella segretezza dei meccanismi ma nella segretezza di password e chiavi crittografiche (detti per l'appunto “segreti”)
  - non significa che il codice deve essere pubblico
    - il codice PUO' essere pubblico, se si prevede e accetta la possibile presenza di bug, a lungo andare questo aumenta la sicurezza (grazie al code review della community)
- **“security through obscurity” ammissibile solo come rimedio temporaneo**
  - nei casi in cui non si è sicuri della correttezza del progetto, del codice o della politica in questione
  - in tali casi è meglio tenerli nascosti, ma non è una best practice

# progetto aperto

- principio **applicato spesso ai prodotti con larga diffusione**
  - un prodotto con larga diffusione giova del controllo dei suoi clienti/utenti
  - i clienti ritengono che un progetto aperto sia più affidabile quindi più appetibile commercialmente
- **prodotti e politiche ad-hoc spesso vengono mantenuti segreti**
  - la politica o i meccanismi di una organizzazione sono difficilmente esenti da bugs o falle di sicurezza
  - la pubblicazione faciliterebbe gli attacchi
  - i vantaggi da verifiche da parte della comunità sono minimi: comunità inesistente o troppo piccola

# usabilità

## (accettabilità psicologica)

- meccanismi e politiche di sicurezza non devono aggiungere difficoltà all'accesso alle risorse da parte degli utenti
  - altrimenti gli utenti si rifiuteranno di usare il sistema...
  - ...o cercheranno di aggirare le limitazioni per poter svolgere agevolmente il loro lavoro
  - ...o abbandoneranno
- un progetto aperto e semplice aiuta a raccogliere feedback e ciò normalmente migliora l'usabilità
- è un obiettivo difficile

# eterogeneità di vendor

- usare sistemi eterogenei
  - servizi su sistemi diversi (es. windows e linux) hanno meno probabilità di essere attaccati dallo stesso hacker perché gli exploit sono diversi
  - vedi “defence in depth” e isolamento
- raggiungere alta eterogeneità è problematico
  - trovare sistemi diversi è difficile
    - quanti sistemi operativi conosci? quanti web server?
  - difficoltà di gestione
    - gli amministratori rifiutano di gestire sistemi molto eterogenei (vedi accettabilità psicologica)

# compromesso

- questi principi sono spesso in conflitto tra loro
  - tipicamente usabilità e della semplicità sono in conflitto con tutti gli altri
- un buon progetto prevede il giusto compromesso tra
  - questi principi
  - vincoli di budget
  - altri vincoli (es. tecnologici)



# principi: sinergia e antagonismo

