Appunti di Cybersecurity

Andrea Bellu

21 ottobre 2025

1 Introduzione alla Cybersecurity

1.1 Perché Cybersecurity? Il Contesto di Industria 4.0

Il bisogno di cybersecurity è cresciuto esponenzialmente con l'arrivo dell'**Industria 4.0** (ora "Impresa 4.0"). Questo paradigma si basa su tecnologie abilitanti che interconnettono l'intera filiera produttiva.

- Questa interconnessione (es. feedback dalle vendite alla produzione) crea molte nuove possibilità per fare danni.
- L'elemento fondamentale è la necessità di meccanismi per garantire la sicurezza nelle comunicazioni.

1.2 Esempi di CyberThreats

Le minacce informatiche (cyberthreats) dimostrano la necessità di protezione in vari ambiti:

• Robot Industriali:

- Attacco tramite smartphone infetto che, una volta nella rete aziendale, si finge il repository per gli aggiornamenti.
- Il robot scarica così codice malevolo.
- Problema di fondo: Rete aziendale per i client non separata dalla rete di produzione.
- Danno subdolo: Modificare il movimento di pochi mm, creando migliaia di pezzi difettosi.

• Stuxnet:

- Virus sviluppato da governi (US contro Iran).
- È entrato nella rete isolata della centrale nucleare di Natanz tramite una chiavetta USB.
- Obiettivo: Attaccare i PLC di controllo delle centrifughe (Siemens).

• Domino's Pizza:

- L'app per smartphone gestiva tutto il processing, senza un double-check lato server.
- Era possibile inviare un ordine alla produzione senza aver pagato.
- Lezione: L'app deve essere un'interfaccia, il processing va fatto sul server.

• Chipset Bluetooth Broadcom:

- È stato scoperto un comando di debug via wireless.
- Esempio di fallimento della "Security by Obscurity".

• WhatsApp (CVE-2019-3568):

- Vulnerabilità di tipo Buffer Overflow durante l'instaurazione di una sessione VoIP.
- Inviando un messaggio "opportuno" (più lungo del buffer), l'attaccante poteva sovrascrivere altre parti di memoria.
- Danno: Installare software simile a Pegasus per spiare l'utente (camera, microfono, ecc.).

• Virgin Media O2:

- Configurazione errata del software IMS (IP Multimedia Subsystem).
- Informazioni sensibili (Cell ID, IMSI/IMEI) venivano incluse negli header del protocollo SIP.
- Danno: Permetteva a un attaccante di mappare la posizione geografica degli utenti.

1.3 Il fattore umano e la convergenza delle reti

Molti problemi di sicurezza sono legati alla "pigrizia" (*laziness*):

- Protocolli senza autenticazione.
- Paradigma "security by obscurity" (es. GSM).
- Password fisse (magari appuntate su una lavagna).
- Mancanza di budget/tempo per aggiornare hw/sw (WannaCry docet).

2 Reti a Pacchetti e Convergenza

2.1 Concetti Base delle Reti a Pacchetti

- Una rete a pacchetto è un insieme di nodi connessi da canali, dove l'informazione è divisa in pacchetti.
- Internet è un'unione di sottoreti tra loro interconnesse.
- Concetto Chiave: Nello schema originale di Internet, i nodi intermedi non offrono nessun servizio di sicurezza.
- Tutta la sicurezza deve essere gestita dai nodi terminali (principio "end-to-end").

2.2 Evoluzione e Convergenza delle Reti

- Reti LAN: Si è passati da reti cablate (switch) a reti wireless (Access Point). Questo introduce il rischio di "ascolto" (*eavesdropping*).
- Reti Industriali: Si è passati da controlli punto-punto (cablaggio complesso) a Bus di campo (Fieldbus) e infine a sistemi a pacchetto (es. Profinet, Wi-Fi).
- Convergenza: Oggi, i problemi di sicurezza sono gli stessi ovunque (casa, azienda, produzione) a causa dell'uso delle stesse tecnologie di rete.

3 Meccanismi e Pilastri della Sicurezza

3.1 I Servizi di Sicurezza (Pilastri)

Per proteggere le comunicazioni servono "servizi" specifici:

- 1. **Autenticazione:** Identificare *chi* partecipa alla comunicazione (utente, nodo, applicazione) chiedendo una "prova".
- 2. Controllo di Accesso: Verificare i *diritti* di un partecipante (già autenticato) ad accedere a una risorsa. È *successivo* all'autenticazione.
- 3. Confidenzialità: Garantire che solo chi è autorizzato possa *leggere* le informazioni (sia in transito che memorizzate).
- 4. Integrità (Integrity Protection): Garantire che chi non è autorizzato non possa *modificare* l'informazione senza essere scoperto.
- 5. **Non Ripudio:** Garantire che un'entità non possa *negare* in seguito di aver generato un'informazione o partecipato a un processo.

3.2 Crittografia

- La crittografia è il "blocco fondamentale" per ottenere meccanismi di sicurezza "forti".
- Include sistemi a chiave simmetrica (private key), asimmetrica (public key), Hash e MAC.
- Principio di Kerckhoffs: La sicurezza di un sistema deve dipendere dalla segretezza della chiave, e non dalla segretezza del sistema/algoritmo (come invece si pensava per la macchina Enigma).

3.3 Tipi di Attacchi

- Attacchi Passivi: L'attaccante può solo catturare e analizzare i dati (es. intercettazione).
- Attacchi Attivi: L'attaccante può ricevere, *modificare* e re-immettere i dati in rete.

4 Conclusioni: Relatività e Standard

- La Sicurezza Assoluta Non Esiste: È sempre *relativa* all'ambito applicativo e al *valore* di ciò che si protegge.
- Compromesso: Ogni meccanismo è un compromesso tra costo, complessità e livello di protezione.
- Sicurezza di Sistema vs. di Rete: La prima riguarda il singolo nodo (HW, SW, OS), la seconda la comunicazione *tra* i nodi (protocolli).
- Normative (EU): Dal 2022 in Europa è presente la NIS2 (Network and Information Security 2). Ha l'obiettivo di aumentare il livello di sicurezza in settori critici (energia, sanità, PA, ecc.) imponendo obblighi di gestione del rischio.
- Framework: Il NIST Cybersecurity Framework (CSF) è un esempio di approccio sistematico per gestire i rischi (e può essere usato per adeguarsi alla NIS2).

5 Modelli a Strati e Architetture di Rete

5.1 Comunicazione Logica vs. Fisica

Quando due sistemi comunicano (es. una webcam e uno smartphone), si possono identificare due tipi di comunicazione:

- Comunicazione Logica: La comunicazione "diretta" percepita tra i due dispositivi finali (la webcam invia immagini allo smartphone).
- Comunicazione Fisica: Il percorso reale che i dati compiono attraverso la rete, saltando da un nodo intermedio (router, switch) all'altro.

5.2 Pacchettizzazione e Indirizzamento

Per funzionare, la comunicazione si basa su due problemi fondamentali:

- 1. **Pacchettizzazione:** La sequenza di dati prodotta da un'applicazione (es. un video) è troppo grande per essere inviata in un blocco unico. Viene "spezzettata" in blocchetti più piccoli, detti **pacchetti**.
- 2. **Indirizzamento:** Ogni pacchetto deve contenere le informazioni per raggiungere sia il *nodo* (computer) corretto, sia l'applicazione corretta all'interno di quel nodo.

Questa divisione in problemi viene gestita da un **modello a strati** (o stack protocollare), dove ogni livello risolve un sotto-problema, aggiungendo le proprie informazioni di controllo (header).

5.3 Il Modello a Strati (Stack Protocollare)

L'approccio "divide et impera" della rete. I due modelli principali sono OSI (astratto) e TCP/IP (in uso).

- Comunicazione Fisica (Verticale): Su un singolo nodo, ogni livello interagisce solo con il livello immediatamente superiore o inferiore.
- Comunicazione Logica (Orizzontale): Ogni livello (es. L4) su un nodo "parla" logicamente con il suo livello omologo (L4) sul nodo di destinazione. L'insieme di regole di questo dialogo si chiama protocollo.
- Incapsulamento: Scendendo nello stack (dall'Applicazione al Fisico), ogni livello "imbusta" i dati ricevuti dal livello superiore aggiungendo il proprio header.

5.4 L'Architettura TCP/IP (Modello a 5 Livelli)

Questo è il modello operativo su cui si basa Internet.

- **Livello 5: Applicazione** Fornisce servizi all'utente (es. protocolli HTTP per il web, SMTP per l'email).
- Livello 4: Trasporto Fornisce un canale di comunicazione end-to-end tra le applicazioni.
 - Identifica le applicazioni tramite **Porte**.
 - Protocolli principali: TCP (affidabile) e UDP (non affidabile).
 - Funzioni: Riordino pacchetti, controllo errori, controllo di flusso.
- **Livello 3: Rete** Gestisce il trasferimento di pacchetti tra *nodi* attraverso la rete (anche tra reti diverse).
 - Protocollo chiave: IP (Internet Protocol).
 - Identifica i nodi tramite Indirizzi IP.
 - Funzione principale: **Routing (Instradamento)**, ovvero decidere il percorso migliore per i pacchetti.
- **Livello 2: Data-Link** Gestisce il trasferimento di dati (detti **trame** o *frames*) tra nodi *adiacenti* (sullo stesso cavo o stessa rete Wi-Fi).
 - Identifica i dispositivi tramite **Indirizzi MAC**.
 - Funzioni: Framing (delimitazione trame), controllo errori (Checksum/CRC), accesso al mezzo.
- Livello 1: Fisico Gestisce la trasmissione del singolo bit sul mezzo fisico (cavo in rame, fibra ottica, onde radio).

6 Approfondimento Livelli Chiave

6.1 Livello 2: Data-Link

Gestisce la comunicazione tra nodi direttamente connessi.

- Framing: Crea le "trame" aggiungendo un Header (H) e un Trailer (T) al pacchetto L3. Il trailer contiene tipicamente un Checksum (CRC) per il controllo degli errori.
- Affidabilità: Può implementare meccanismi di riscontro (ACK) e ritrasmissione per correggere gli errori. Serve un *sequence number* per gestire ACK persi e duplicati.
- Accesso al Mezzo: Fondamentale se il mezzo è condiviso (es. Wi-Fi).
 - CSMA/CD (Obsoleto): Usato nelle vecchie Ethernet. Rileva le collisioni e ritrasmette.
 - CSMA/CA (In uso): Usato nel Wi-Fi (802.11). Cerca di evitare le collisioni prima di trasmettere.
- Indirizzamento L2: Avviene tramite Indirizzo MAC (48 bit), un identificativo hardware univoco della scheda di rete (NIC).

6.2 Livello 3: Rete (IP)

Il "collante" di Internet.

- Protocollo IP: Offre un servizio best-effort (fa del suo meglio) e non affidabile. I pacchetti possono essere persi, duplicati o arrivare fuori ordine. L'affidabilità è compito del Livello 4 (TCP).
- Internetworking: Permette a reti eterogenee (es. Wi-Fi ed Ethernet) di comunicare tra loro.
- Router: È il dispositivo chiave del L3. A differenza di un host, un router non "spacchetta" i dati oltre il L3.
 - 1. Riceve una trama L2 (es. Ethernet).
 - 2. Estrae il pacchetto IP (L3).
 - 3. Legge l'indirizzo IP di destinazione.
 - 4. Consulta la sua **tabella di routing** per decidere il "next-hop" (prossimo salto).
 - 5. Re-incapsula il pacchetto IP in una nuova trama L2 (es. Wi-Fi) e lo invia.
- Header IP: Contiene l'indirizzo IP sorgente e destinazione (32 bit in IPv4), che non cambiano per tutto il viaggio del pacchetto.
- Indirizzi Privati: Alcuni intervalli IP (es. 192.168.0.0/16, 10.0.0.0/8) sono riservati per reti locali e non sono instradati su Internet.

6.3 Livello 4: Trasporto (TCP e UDP)

Gestisce la comunicazione end-to-end tra le applicazioni.

- Multiplazione (Porte): Usa i numeri di porta per distinguere a quale applicazione (es. browser, email) su un host sono destinati i dati.
- UDP (User Datagram Protocol):
 - Connectionless e non affidabile.
 - Non ha conferme, né riordino, né controllo di congestione.
 - È molto veloce e leggero. Usato per streaming video, gaming, DNS.

• TCP (Transmission Control Protocol):

- Connection-oriented e affidabile.
- Stabilisce una connessione (handshake) prima di inviare dati.
- Garantisce che tutti i segmenti arrivino, senza errori e nell'ordine corretto, tramite ACK e numeri di sequenza.
- Implementa controllo di flusso e di congestione. Usato per web (HTTP), email (SMTP), file transfer (FTP).

7 Introduzione alla Crittografia

La crittografia è il "building-block" fondamentale per garantire in forma "forte" le proprietà di sicurezza come autenticazione, confidenzialità, integrità e non ripudio.

7.1 Crittologia: Definizioni

La **Crittologia** è il filone di ricerca che si occupa della segretezza delle comunicazioni. Si divide in tre branche:

- Crittografia: lo studio dei metodi matematici (algoritmi) per trasformare i dati in modo da renderli incomprensibili a chi non è autorizzato.
- Protocolli crittografici: i meccanismi pratici che usano gli algoritmi crittografici per raggiungere un obiettivo (es. autenticazione).
- Crittanalisi: lo studio dei meccanismi per "rompere" (circonvenire) i metodi e i protocolli crittografici.

7.2 Terminologia: Gli Attori

Nei protocolli crittografici, si usano nomi convenzionali per identificare i partecipanti:

- Alice e Bob: i due partecipanti legittimi che vogliono comunicare in modo sicuro.
- Eve (Eavesdropper): un'intrusa passiva. Si limita ad ascoltare il canale di comunicazione.
- Trudy (Intruder): un'intrusa attiva. Può intercettare, modificare, eliminare o creare nuovi messaggi.

7.3 Terminologia: Notazione e Operatori

m (plaintext) È il messaggio in chiaro, appartenente allo spazio dei messaggi M.

c (ciphertext) È il messaggio criptato, appartenente allo spazio C.

k (key) È la chiave, appartenente allo spazio delle chiavi K.

Nelle reti moderne, si usano quasi esclusivamente alfabeti binari (stringhe di 0 e 1). I dati sono spesso rappresentati in **esadecimale** (hex).

L'operatore fondamentale è lo **XOR** (scritto come \oplus), che è una somma binaria a 1-bit senza riporto.

$$\begin{array}{c|cccc}
\oplus & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\
\mathbf{0} & 0 & 1 \\
\mathbf{1} & 1 & 0
\end{array}$$

Tabella 1: Tavola di verità dell'operatore XOR.

8 Schema Crittografico Generale

Un sistema crittografico è definito da due funzioni:

- Cifratura: $E_{k1}(m) = c$ (dove k1 è la chiave di cifratura).
- **Decifratura**: $D_{k2}(c) = m$ (dove k2 è la chiave di decifratura).

La funzione di decifratura D_{k2} deve essere l'inversa di E_{k1} .

8.1 Classi di Algoritmi Crittografici

8.1.1 Block Cipher (Cifrario a Blocchi)

- L'algoritmo opera su blocchi di dati di dimensione fissa b (es. 64 o 128 bit).
- La funzione E_{k1} è deterministica: lo stesso blocco di plaintext m_i , se cifrato con la stessa chiave k1, produce sempre lo stesso blocco di ciphertext c_i .
- **Problema:** Se un blocco di plaintext si ripete nella comunicazione $(m_i = m_j)$, anche il blocco di ciphertext si ripeterà $(c_i = c_j)$. Questo fa trapelare informazioni (pattern) all'attaccante.

8.1.2 Stream Cipher (Cifrario a Flusso)

- Opera su unità di dati molto piccole (es. 1-8 bit).
- Mantiene uno **stato interno** (Stato_i) che viene aggiornato continuamente.
- La funzione di cifratura dipende anche da questo stato: $E_{k1}(m_i, Stato_i) = c_i$.
- Vantaggio: Anche se $m_i = m_j$, lo stato interno sarà diverso, quindi $c_i \neq c_j$. Questo nasconde i pattern statistici del plaintext.
- Sono generalmente più veloci e richiedono meno memoria dei block cipher.

9 Crittanalisi e Sicurezza

9.1 Ipotesi di Kerckhoffs

Questo è un principio fondamentale della crittografia moderna: la sicurezza di un sistema crittografico deve risiedere esclusivamente nella segretezza della chiave (k), non nella segretezza dell'algoritmo (E, D). Si deve sempre assumere che l'attaccante (Trudy) conosca perfettamente l'algoritmo che stiamo usando.

9.2 Penetrabilità e Tipi di Attacco

Un algoritmo è **penetrabile** (breakable) se un crittanalista può recuperare m da c (o peggio, k) in un tempo ragionevole. L'obiettivo dei progettisti è fare in modo che l'attacco più veloce sia la **ricerca esaustiva** (brute-force) di tutte le possibili chiavi.

Gli attacchi di crittanalisi si classificano in base all'informazione disponibile all'attaccante:

Ciphertext-only L'attaccante possiede solo messaggi cifrati (c). È l'attacco più difficile.

Known plaintext L'attaccante possiede alcune coppie (m, c) di messaggi in chiaro e cifrati corrispondenti. L'obiettivo è trovare k.

Chosen plaintext L'attaccante può scegliere un m arbitrario e ottenere dall'oracolo (il sistema) il c corrispondente. Un buon algoritmo deve resistere anche a questo scenario.

9.3 Segretezza Perfetta (Shannon)

Un algoritmo offre **segretezza perfetta** se il ciphertext c e il plaintext m sono **statisti-**camente indipendenti.

- In pratica: osservare c non dà alcuna informazione in più su m.
- Condizione di Shannon: La chiave deve essere lunga almeno quanto il messaggio $(H(k) \ge H(m))$.

9.3.1 One-Time-Pad (OTP)

È l'unico algoritmo noto a garantire segretezza perfetta.

- Algoritmo: Cifratura $c = m \oplus k$ e Decifratura $m = c \oplus k$.
- **Ipotesi fondamentali:** La chiave k deve essere:
 - 1. Lunga **esattamente** quanto il messaggio m.
 - 2. Generata in modo perfettamente casuale.
 - 3. Utilizzata una sola volta (da cui il nome "one-time").
- Problema: La generazione e la distribuzione sicura di una chiave così lunga (e usarla una sola volta) è estremamente difficile nella pratica.

10 Tipologie Base di Algoritmi Crittografici

Gli algoritmi crittografici si dividono in tre famiglie principali:

- Simmetrici (a chiave privata) Si usa una singola chiave segreta condivisa: k = k1 = k2.
- Asimmetrici (a chiave pubblica) Si usa una coppia di chiavi (una pubblica e una privata): $k1 \neq k2$.
- Algoritmi di Hash Non usano chiavi per la cifratura, ma producono un "fingerprint" dei dati.