

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea in Informatica

Tesi di Laurea

STACKELBERG SECURITY GAMES NEL PROCESSO DI CYBERSECURITY RISK ASSESSMENT

ENGLISH TITLE

MATTEO BOLLECCHINO

Relatore: Paolo Lollini

Correlatore: Manuel Drago

Anno Accademico 2024-2025



INDICE

El	enco delle figure	3
1	Introduzione	7
2	Stato dell'Arte	9
	2.1 Stackelberg Security Games	9
	2.2 Cybersecurity Risk Assessment	17
	2.3 Attack Graph	20
3	Applicazione degli SSG nel processo di CRA	23
4	Modellazione del Caso di Studio	25
5	Conclusioni e Sviluppi Futuri	31
Bi	bliografia	33



INTRODUZIONE

Attualmente, oltre il 90% delle grandi aziende posseggono un sistema IT strutturato e considerando le piccole e medie imprese nei paesi sviluppati, la percentuale si può aggirare tra il 60% e l'80%. Tali sistemi, però, se non protetti, possono trovarsi a rischio di attacchi informatici di vario genere. Quindi, per prevenire tale eventualità, si necessita di mettere in pratica il processo di cybersecurity risk assessment. Quest'ultimo può essere affiancato dalla teoria dei giochi, e in particolare, dal modello degli Stackelberg Security Games, per plasmare il rapporto esistente tra l'attaccante e il difensore del sistema.

Il cybersecurity risk assessment (CRA) per un sistema cyber-fisico (CPS) è un processo sistematico che le organizzazioni utilizzano per identificare, valutare e mitigare i rischi informatici. In pratica, si tratta di analizzare a fondo il sistema informativo aziendale, identificare potenziali minacce e vulnerabilità, e definire azioni per ridurre i rischi e proteggere i dati sensibili.

La problematica principale di tale procedimento risulta confluire nella modalità con cui viene eseguito che, infatti, consiste in un approccio prettamente qualitativo. Ciò è osservabile anche nell'articolo [3]. Tale modalità di valutazione rappresenta effettivamente un problema, in quanto fornisce un risultato approssimativo sullo stato della sicurezza informatica di un CPS.

Vista la considerazione precedente, è stato ritenuto opportuno elaborare una metodologia che affrontasse la questione da un punto di vista quantitativo. Al suddetto scopo sono stati introdotti gli Stackelberg Security Games (SSGs), uno specifico modello della teoria dei giochi introdotto nell'articolo [5], nel processo di CRA.

La metodologia seguita per tale integrazione consiste, in seguito a una preliminare analisi degli SSGs, in un'integrazione del modello della teoria dei giochi all'interno del processo di CRA per un CPS, evidenziando una possibile mappatura tra gli elementi principali dei due soggetti. Ciò viene evidenziato fornendo uno/due casi di studio.

L'applicazione di tale metodo implicherebbe una progressione del CRA verso una metodologia meno approssimativa e automatica che consenta la restituzione di risultati più precisi.

La tesi si sviluppa in 4/5 capitoli: nel primo capitolo viene descritto lo "state of the art", nel quale vengono analizzati sia la struttura del processo di CRA sia le caratteristiche che contraddistinguono gli SSGs.

Nel secondo capitolo viene indagata, in maggior dettaglio, l'integrazione del modello della teoria dei giochi all'interno del CRA per un CPS con un relativo caso di studio.

Nel terzo capitolo vengono discussi i risultati ottenuti analizzando il caso di studio realizzato, descrivendone inoltre i dettagli implementativi.

Nel quarto, e ultimo, capitolo vengono tratte le conclusioni dell'analisi svolta precedentemente e descritti i possibili sviluppi futuri di tale progetto.

STATO DELL'ARTE

2.1 STACKELBERG SECURITY GAMES

Gli *Stackelberg Security Games* (SSGs) sono un modello non cooperativo di teoria dei giochi utilizzato per ottimizzare le strategie di sicurezza in scenari in cui un difensore, con risorse spesso limitate, deve proteggere obiettivi critici da attacchi avversari. Le caratteristiche principali di questa tipologia di gioco possono essere individuate in [5].

I giochi non cooperativi sono un ramo della teoria dei giochi in cui i giocatori prendono decisioni individualmente, senza la possibilità di stringere accordi vincolanti con gli altri partecipanti. Ogni giocatore cerca di massimizzare il proprio payoff, tenendo conto delle strategie degli avversari.

Gli SSGs si contraddistinguono in ambito di teoria dei giochi dalla relazione esistente tra i propri agenti, ovvero difensore e attaccante. Infatti, il difensore agisce per primo e deve distribuire un numero limitato di risorse su un determinato insieme di target. L'attaccante, invece, ha una visione completa del sistema; quindi, dopo aver osservato la strategia del difensore, seleziona la propria strategia di attacco.

La definizione di strategia in un gioco cambia a seconda dell'entità che viene considerata. Il difensore sceglie una singola azione deterministica, come ad esempio, proteggere un obiettivo specifico con certezza. L'attaccante, invece, conoscendo questa scelta, può reagire di conseguenza in modo ottimale. La strutturazione di un gioco basandosi sulle strategie pure spesso non è la scelta ottimale per il difensore, poiché un attaccante informato può facilmente aggirare la difesa. In alternativa possono essere usate le strategie miste, le quali si basano sulle probabilità che un determinato ente compia un'azione. Infatti, il difensore assegna probabilità a diverse azioni come, ad esempio, proteggere vari obiettivi con una certa distribuzione di probabilità. Questo introduce incertezza per l'attaccante,

rendendo più difficile l'elaborazione di un attacco ottimale. È spesso preferibile tali tipi di strategie negli SSGs poiché migliorano la sicurezza complessiva delle risorse.

Un elemento centrale all'interno di un gioco è il concetto di payoff, interpretabile come un guadagno o una perdita per una determinata entità all'interno del SSG. Generalmente, l'obiettivo degli agenti è quello di massimizzare il payoff adottando una strategia ottimale, quindi sarà in tale senso che i giocatori faranno delle scelte piuttosto di altre.

In teoria dei giochi, un gioco a somma zero descrive una situazione in cui il guadagno o la perdita di un partecipante è perfettamente bilanciato da una perdita o un guadagno di un altro partecipante in una somma uguale e opposta. Se alla somma totale dei guadagni dei partecipanti si sottrae la somma totale delle perdite, si ottiene zero. Invece, situazioni in cui i partecipanti possono guadagnare o perdere insieme sono indicate come giochi non a somma zero. Ad esempio, se un paese con un eccesso di banane commercia con un altro paese che ha un eccesso di mele, entrambi trovano beneficio nella transazione: si è quindi di fronte a un gioco non a somma zero.

Perché un SSG è quasi sempre non a somma zero? I motivi ricadono sui seguenti fatti:

- Il costo della perdita per il difensore, come ad esempio vite umane, reputazione, danni, può essere molto più alto del guadagno dell'attaccante.
- Il fallimento dell'attaccante può non essere un grande vantaggio per il difensore.
- In scenari reali, le motivazioni degli attori sono asimmetriche (terroristi vs forze dell'ordine, hacker vs azienda, ecc.).

In un gioco non a somma zero, il difensore deve ottimizzare il proprio payoff, ma non può semplicemente annullare quello dell'avversario. Quindi la strategia ottima non è cercare di ridurre al minimo il payoff dell'attaccante, ma massimizzare il proprio, tenendo conto della risposta dell'attaccante. La soluzione del gioco resta un equilibrio di Stackelberg, ma la funzione obiettivo del difensore non coincide con il minimo del guadagno dell'attaccante e inoltre serve un modello di ottimizzazione più generale, spesso formulato come un problema bilevel oppure come un Mixed-Integer Linear Program (MILP). Nello specifico, l'ottimizzazione a due livelli (bilevel optimization) è un tipo di problema di ottimizzazione

gerarchica in cui esistono due problemi annidati. Il primo è il problema di livello superiore (upper-level problem), in cui un decisore principale ottimizza una funzione obiettivo, ma le sue decisioni dipendono dalla soluzione di un altro problema. Quest'ultimo consiste nel problema di livello inferiore (lower-level problem), ovvero un sotto-problema che deve essere risolto per determinare la soluzione ottimale del livello superiore.

Nel contesto di un Stackelberg Security Game, il problema di ottimizzazione bi-livello consiste nel leader, ovvero il difensore, che decide una strategia di protezione ottimale per minimizzare i danni, sapendo che l'attaccante osserverà questa scelta. Mentre, dall'altra parte, il follower, ovvero l'attaccante, osserva la strategia del difensore e sceglie il miglior attacco per massimizzare il proprio guadagno.

La soluzione di un SSG consiste in una condizione di equilibrio detta **Strong Stackelberg Equilibrium** (**SSE**), la quale è un concetto di equilibrio nei giochi Stackelberg, che sono giochi gerarchici in cui un giocatore (leader) sceglie la sua strategia per primo, e l'altro giocatore (follower) risponde ottimizzando la propria strategia dopo aver osservato la decisione del leader.

Il SSE assume che:

- Il leader sceglie la sua strategia per massimizzare il proprio payoff, assumendo che il follower reagirà in modo ottimale.
- Se il follower ha più strategie ottimali, sceglie quella che favorisce il leader (questo è ciò che lo rende "strong"). Questo avviene per indurre una conclusione al gioco, evitando loop nella ricerca di una condizione di equilibrio.

Categorie di SSG

Con i progressi nella ricerca sui security games e l'ampliamento delle applicazioni, è utile considerare la categorizzazione di questo lavoro in tre aree distinte a seconda dell'ambito di applicazione. Di seguito si illustrano le categorie individuabili in letteratura, facendo riferimento a [2].

1. Giochi di Sicurezza per le Infrastrutture (Infrastructure Security Games): questi giochi sono focalizzati sulla protezione delle infrastrutture critiche, come porti, aeroporti, treni e voli, spesso con l'obiettivo di assistere le agenzie impegnate nell'antiterrorismo. Le

infrastrutture protette sono generalmente statiche e i bersagli hanno una struttura discreta, come i terminal di un aeroporto o i singoli voli.

Sono considerati giochi a "colpo singolo" (single-shot games). La strategia mista del difensore può essere utilizzata per mesi, ma un singolo attacco da parte di un avversario conclude il gioco. Si assume che gli avversari siano altamente strategici, pianifichino attentamente gli attacchi con sorveglianza e che tali attacchi abbiano gravi conseguenze.

Tradizionalmente, il difensore non aggiorna ripetutamente le proprie strategie, e l'apprendimento automatico non è stato utilizzato, dato che gli attacchi tendono ad essere rari.

Un esempio significativo è ARMOR (Assistant for Randomized Monitoring over Routes), schierato all'Aeroporto Internazionale di Los Angeles (LAX) dal 2007 per randomizzare i posti di blocco sulle strade di accesso e i percorsi delle pattuglie canine all'interno dei terminal.

2. Giochi di Sicurezza Ambientale (Green Security Games): questi giochi si concentrano sulla protezione dell'ambiente, inclusi foreste, pesce e fauna selvatica, contro bracconieri, pescatori illegali o coloro che tagliano alberi illegalmente. A differenza dei giochi per le infrastrutture, gli animali o il pesce da proteggere possono spostarsi nello spazio geografico, e i bersagli sono distribuiti su vaste aree aperte.

Non sono giochi a "colpo singolo", quindi l'avversario conduce spesso molteplici "attacchi" ripetuti, come il bracconaggio, e una singola attività illegale non pone fine al gioco. Il difensore pianifica nuovamente le sue attività di sicurezza dopo aver ricevuto rapporti sulle attività illegali, rendendoli giochi di sicurezza ripetuti. Possono esserci anche più avversari attivi.

Gli avversari sono impegnati in attività illegali ripetute, e le conseguenze del fallimento o del successo non sono così gravi come nell'antiterrorismo. Di conseguenza, mostrano razionalità e sorveglianza più limitate. Tuttavia, non agiscono in modo completamente opportunistico a causa dei pericoli (ad es. nelle foreste profonde).

Dato che è un ambiente di gioco ripetuto, il difensore aggiorna ripetutamente le proprie strategie, e l'apprendimento automatico può essere utilizzato, sfruttando la disponibilità di grandi quantità di dati sugli attacchi.

Un esempio è PAWS (Protection Assistant for Wildlife Security), che mira ad assistere le agenzie di conservazione nella creazione di pattuglie ottimizzate per prevedere dove i bracconieri attaccheranno e per coprire quelle aree al fine di proteggere la fauna selvatica. Si menziona anche la protezione delle risorse ittiche sostenibili con la Guardia Costiera degli Stati Uniti.

3. Giochi di Sicurezza per la Criminalità Opportunistica (**Opportunistic Crime Security Games**): questi giochi sono mirati a contrastare la criminalità opportunistica, come i furti di cellulari nelle metropolitane o i furti di laptop nelle biblioteche universitarie. L'attenzione si concentra sulla protezione della proprietà pubblica in aree geografiche specifiche e limitate.

Anche se non sono esplicitamente formulati come giochi ripetuti, l'avversario può tentare o condurre molteplici "attacchi" (furti) in un singolo round del gioco. Nonostante il difensore si impegni in una strategia mista, un singolo attacco non conclude il gioco, e più aggressori possono essere attivi contemporaneamente.

Come nei giochi di sicurezza ambientale, le conseguenze non sono così severe come nell'antiterrorismo, e gli avversari possono agire in modo meno strategico, mostrando maggiore razionalità e sorveglianza limitate. Sono più flessibili nell'esecuzione dei loro piani, cogliendo le opportunità.

I dati disponibili sulla criminalità possono essere utilizzati per aiutare il difensore a pianificare e adattare la strategia di difesa, e le tecniche di machine learning sono particolarmente applicabili in questi scenari.

Il modello OCSG (Opportunistic Crime Security Game) è stato convalidato tramite prove sul sistema Los Angeles Metro, con buoni risultati nel contrastare reati come lo scippo di telefoni. Il sistema TRUSTS (Tactical Randomization for Urban Security in Transit Systems) si concentra anche sul contrasto all'evasione tariffaria e alla soppressione della criminalità urbana nel sistema della metropolitana di Los Angeles

Applicazioni degli SSGs

Gli Stackleberg Security Games costituiscono un modello della teoria dei giochi scalabile e con la possibilità di essere impiegato in molteplici occasioni.

Come è osservabile in [6], una possibile applicazione degli SSG risiede nella strutturazione di strategie di pattugliamento ad opera di aeromobili a pilotaggio remoto (unmanned aerial vehicles, UAVs), per la difesa di target esposti. In tale caso di studio vengono tenute in considerazione anche la limitata autonomia dei droni e la capacità dell'attaccante di apprendere e adattare le proprie strategie. Le attuali strategie di pattugliamento, come quelle fisse o completamente casuali, risultano insufficienti: le prime perdono efficacia di fronte a un attaccante che apprende, mentre le seconde non garantiscono protezione sufficiente ai target strategicamente importanti.

Per ovviare a tali problematiche, è possibile proporre un modello di SSG composto da due distinti gruppi di droni, uno per ogni agente all'interno del gioco. Il primo rappresenta i droni a disposizione del difensore per la protezione di un insieme di target fissi, applicando strategie di pattugliamento ottimizzate. Il secondo gruppo, invece, è costituito dagli UAVs suicidi dell'attaccante che sorpassano in numero il primo gruppo e hanno come obiettivo quello di infliggere danni ai target. Per quanto riguarda i payoff, se un drone difensore pattuglia un target durante un attacco, l'attacco è considerato fallito e il difensore guadagna il valore del target. Viceversa, se la difesa fallisce, l'attaccante guadagna il valore del target.

In tale situazione si ottiene un modello di SSG in cui: l'attaccante osserva la strategia del difensore e la considera costante, la massimizzazione del payoff dell'attaccante non dipende più dalla strategia del difensore, l'attaccante sceglie una strategia pura. Inoltre, il difensore affronta un problema di ottimizzazione a due livelli:

- Problema di livello superiore: ottimizzazione del payoff del difensore.
- Problema di livello inferiore: ottimizzazione del payoff dell'attaccante.

Sperimentalmente è stato provato che la strategia di pattugliamento derivata dal modello di Stackelberg offre un payoff significativamente più alto per il difensore (e un payoff inferiore per l'attaccante) rispetto alla strategia di copertura media (dove i droni difensori pattugliano ogni target con uguale probabilità). Tale risultato vale sia che i valori dei target siano uguali o diseguali.

Inoltre, è stato osservato che una diminuzione del numero di droni difensori porta a un notevole aumento del payoff per l'attaccante, e la strategia proposta mantiene comunque la sua superiorità rispetto a un approccio casuale.

Un' ulteriore possibile applicazione degli SSGs, come descritto in [8], consiste nell'analisi e nella previsione di attacchi malevoli in una rete.

In base ai diversi obiettivi specifici della previsione della situazione di sicurezza della rete, la ricerca esistente può essere suddivisa in attack prediction e attack forewarning. La prima consiste nel prevedere il passo successivo nel momento in cui si verifica una minaccia, ovvero in seguito a un attacco già avvenuto. Il secondo, invece, consiste nel prevedere i possibili tipi di attacco sulla rete target, nonché i possibili eventi e le posizioni specifiche dei corrispondenti attacchi quando gli eventi di minaccia non si sono ancora verificati.

Il modello leader-follower degli SSG si adatta bene al processo di attacco/difesa di una rete, ed è interessante osservare come in questa analisi i ruoli di leader e follower all'interno del gioco siano invertiti rispetto alla consuetudine. Infatti, nel modello proposto è l'attaccante del sistema a svolgere il ruolo di leader, mentre il difensore della rete viene definito come follower.

Gli esperimenti sono stati condotti simulando un ambiente di rete specifico. Questa struttura è composta da una zona demilitarizzata (DMZ) e una rete locale (LAN), interconnesse tramite firewall e router. Lo scenario di attacco simulato prevedeva che un attaccante entrasse nell'area DMZ per ottenere la password del router, prendesse poi il controllo del router e, infine, scoprisse e sfruttasse vulnerabilità nella LAN per assumerne il controllo. Le strategie di attacco considerate erano basate su un elenco di vulnerabilità specifiche, con associati vari livelli di complessità e punteggio di minaccia. Le corrispondenti strategie di difesa consistevano nell'applicazione di patch. Inoltre, una matrice di payoff di attacco e difesa è stata costruita per rappresentare i benefici per entrambe le parti, considerando i guadagni in caso di successo della patch o l'impatto dell'attacco.

I risultati sperimentali hanno dimostrato che l'algoritmo basato sul SSG è capace di generare una strategia di attacco ottimale, evidenziando come la metodologia proposta possa fornire un riferimento concreto ed efficace per gli attacchi in un ambiente di rete. Conclusione Nel futuro l'obiettivo

consisterà nel migliorare ulteriormente il modello, per adattarlo meglio alle caratteristiche di cambiamento in tempo reale negli ambienti di rete.

Purché ci siano altri settori, oltre a quelli proposti precedentemente, in cui modelli di SSGs possono essere sviluppati per risolvere le più svariate problematiche, l'ambiente tra i più prolifici per l'applicazione degli Stackelberg Security Games è quello della cybersecurity. Infatti, sarà proprio in tale direzione che continuerà la trattazione della tesi.

In particolare, sono già stati ideati modelli di SSG finalizzati alla cloud security, come è osservabile nelle fonti [1] e [4].

Generalmente, i modelli di SSG utilizzati in cloud security hanno una tipica struttura leader-follower, in cui il cloud provider, o l'amministratore del cloud, svolge il ruolo di difensore e quindi di leader all'interno del gioco. Il compito dell'attaccante, invece, viene compiuto da un hacker, o, più in generale, da una qualsiasi minaccia per il cloud.

L'obiettivo dei cloud provider è applicare gli SSGs nell'individuazione e nella previsione delle minacce per il servizio e nella modellazione di una strategia contro di esse.

Il difensore intende individuare la funzione di payoff dell'attaccante, affinché, risolvendo il problema inverso, sia possibile prevedere i comportamenti futuri del suo avversario.

Poiché il cloud provider non è direttamente in grado di osservare la strategia degli attaccanti, è necessario strutturare il SSG in due stadi:

- 1. **Stadio Passivo**: dedicato alla raccolta di informazioni da parte del difensore sulla strategia dell'attaccante, a tale proposito il gioco viene ripetuto molteplici volte.
- 2. **Stadio Attivo**: il difensore è in grado di prevedere i comportamenti dell'attaccante grazie alla stima della funzione di payoff ricavata dallo stadio passivo.

Il gioco si basa sulla risoluzione di problemi di massimizzazione della funzione di payoff, sia per il difensore che per l'attaccante. La soluzione di uno SSG risiede nell'individuazione di un SSE.

Per ottenere modelli più realistici, in ambito cloud, si possono considerare anche attaccanti non completamente razionali. In tal caso possono essere introdotti altri due tipi di equilibrio:

• Quantal Response Equilibrium (QRE): concetto di equilibrio nei giochi strategici che generalizza il Nash Equilibrium, tenendo conto di scelte non perfettamente razionali da parte dei giocatori. Mentre

nel Nash Equilibrium si assume che i giocatori scelgano sempre l'azione con il miglior payoff deterministico, nel QRE i giocatori prendono decisioni in modo probabilistico, con una maggiore probabilità di scegliere azioni che danno payoff più alti, ma senza escludere del tutto le azioni peggiori. L'idea centrale è che i giocatori commettano errori nel prendere decisioni e che la probabilità di scegliere una certa strategia dipenda dal payoff associato. Questo errore è modellato matematicamente da una funzione chiamata quantal response function, che trasforma i payoff in probabilità di scelta. Il QRE è quindi un equilibrio in cui le strategie probabilistiche dei giocatori sono coerenti con la quantal response function, ovvero ogni giocatore sceglie strategie in modo stocastico, e le strategie di tutti sono in equilibrio tra loro.

• QRE con Preferenze: consiste in un'estensione dell'Equilibrio di Nash, che tiene conto della razionalità limitata dei giocatori. Invece di scegliere sempre la strategia ottimale, i giocatori rispondono in modo probabilistico in base ai payoff attesi. QRE con preferenze introduce il concetto di bias o pesi soggettivi sulle strategie, modellando scenari in cui i giocatori hanno preferenze individuali che influenzano le loro decisioni.

Quindi, il problema di ottimizzazione della funzione di payoff per il cloud provider diventa più complesso a causa della razionalità limitata dell'attaccante.

2.2 CYBERSECURITY RISK ASSESSMENT

La crescente dipendenza delle infrastrutture critiche e degli impianti industriali moderni dai Sistemi di Controllo dell'Automazione Industriale (IACS) rende fondamentale la valutazione del rischio di cybersicurezza. Gli IACS, che in passato operavano in modo isolato, sono ora altamente connessi e accessibili da remoto, esponendoli a minacce esterne con potenziali conseguenze catastrofiche.

La serie di standard ISA/IEC 62443 è ampiamente adottata per la progettazione e l'analisi del rischio di cybersicurezza degli IACS, essendo stata adottata a livello globale. In particolare, la metodologia presentata in [3] si concentra sul requisito Zona e Condotto 5 (ZCR 5) della parte 62443-3-2 dello standard, che delinea i passaggi per una valutazione dettagliata del rischio di cybersicurezza degli IACS (Cybersecurity Risk Assessment for IACS).

La metodologia proposta è conforme a tutti i passaggi della ZCR 5 e integra diverse funzionalità distintive:

- Copertura Completa dei Passaggi ZCR 5: la metodologia implementa passo dopo passo il processo di valutazione dettagliata del rischio di cybersicurezza definito nella ZCR 5 del 62443-3-2.
- Gestione della Complessità: per affrontare la complessità derivante dall'uso di estesi cataloghi di minacce (come MITRE ATT&CK, che porterebbero ad analisi lunghe e costose), la metodologia analizza gli asset del sistema sotto esame (SUC) utilizzando categorie di minacce STRIDE (Spoofing, Tampering, Repudiation, Information Disclosure, Denial of Service, Elevation of Privilege). Ogni categoria di minaccia viene esaminata sistematicamente dall'analista insieme al proprietario dell'asset.
- Identificazione di Contromisure Su Misura: durante il processo di determinazione del rischio, la metodologia identifica e valuta i percorsi di attacco critici che un attaccante potrebbe sfruttare per raggiungere un asset specifico. Le minacce sono identificate per categorie e ogni categoria è associata a possibili contromisure derivate dalla parte ISA/IEC 62443-3-3 dello standard, che elenca i requisiti di sicurezza raggruppati per requisiti fondamentali (FR). Questo permette al proprietario dell'asset di investire in soluzioni specifiche invece di applicare l'intero set di contromisure all'intera zona.
- Coinvolgimento del Proprietario dell'Asset: questa figura partecipa attivamente a diverse fasi chiave della metodologia, come la stima dell'impatto aziendale delle minacce identificate e la valutazione dell'impatto e della probabilità delle minacce.
- Supporto tramite Strumenti: la metodologia è supportata da una catena di strumenti che include fogli di calcolo, script Python e Draw.io per diagrammi di flusso di dati (DFD), fornendo un approccio semi-automatizzato.

I Passi della ZCR 5 nella Metodologia

La metodologia illustra l'applicazione di ciascun passaggio della ZCR 5, partendo da una descrizione architettonica del sistema (spesso modellata

con il Purdue Model) e consentendo l'identificazione delle minacce, la derivazione del rischio e la selezione di contromisure appropriate.

Il lavoro di questa tesi prende in maggiore considerazione le seguenti fasi della ZCR 5:

- ZCR 5.3: Determinare le conseguenze e l'impatto: Si valuta ogni scenario di minaccia per determinare le conseguenze e l'impatto in caso di sfruttamento, documentandoli in termini di sicurezza del personale, perdite finanziarie, interruzioni aziendali e impatto ambientale. Il proprietario dell'asset ha un ruolo cruciale in questa fase.
- ZCR 5.4: Determinare la probabilità non mitigata: Invece di assegnare una probabilità a ogni singola minaccia, si adotta il metrico *Attack Feasibility Rating (AFR)*, che indica la facilità con cui un agente di minaccia può attaccare con successo l'asset, basato su fattori come le competenze dell'agente di minaccia e la facilità di scoperta.
- ZCR 5.5: Determinare il rischio di cybersicurezza non mitigato: Il rischio non mitigato per ciascun asset è calcolato combinando l'impatto e l'AFR tramite una matrice di rischio personalizzabile. Vengono anche considerati i percorsi di attacco che partono da entità esterne e mirano agli asset critici all'interno della zona.

Limitazioni e Lavoro Futuro

La metodologia presenta alcune limitazioni riconosciute:

- Specificazione delle minacce: attualmente si ragiona a un alto livello di astrazione con le categorie di minacce, ma potrebbe essere necessario integrare l'analisi di minacce specifiche.
- Inapplicabilità delle contromisure: alcune contromisure suggerite dallo standard potrebbero non essere applicabili a specifici asset, richiedendo l'intervento di esperti di sicurezza.
- Avversari interni: la generazione attuale dei percorsi di attacco si concentra su minacce che partono da entità esterne, senza considerare i possibili percorsi di attacco che potrebbero iniziare da asset all'interno della zona analizzata.

• Framework di supporto: nonostante l'integrazione di strumenti esistenti, l'implementazione di un unico strumento personalizzato migliorerebbe l'applicazione della metodologia.

È proprio in funzione di quest'ultimo punto che si pone il lavoro della tesi. In particolare, anziché fornire un framework unificato di supporto alla metodologia proposta, l'obiettivo è quello di sviluppare un ulteriore strumento integrativo per le fasi 3,4 e 5 della ZCR 5 che abbia come fondamento l'utilizzo degli SSGs.

2.3 ATTACK GRAPH

La cybersecurity rappresenta una sfida critica per qualsiasi organizzazione che impiega asset digitali di alto valore che sono costantemente bersaglio di attacchi. In questo contesto, è fondamentale sviluppare sistemi di supporto alle decisioni che consentano di selezionare un portfolio di controlli di sicurezza ottimali per contrastare attacchi complessi e multi-stadio.

Il sistema proposto [7] si articola in tre componenti principali, ognuna progettata per affrontare fasi diverse del ciclo di vita dell'attacco:

- 1. Ottimizzazione Preventiva: Per selezionare un portfolio di sicurezza iniziale prima che gli attacchi si manifestino.
- 2. Meccanismo di Apprendimento: Per rilevare e stimare attacchi in corso, basandosi su tecniche di Hidden Markov Models (HMMs).
- 3. Ottimizzazione Online: Per determinare un portfolio di sicurezza correttivo in risposta ad attacchi attivi.

Gli attacchi multi-step sono modellati utilizzando un grafo di attacco probabilistico. In questo modello, i nodi rappresentano gli "stati di privilegio" che un attaccante può raggiungere all'interno di un sistema, mentre gli archi indicano vulnerabilità o passi di attacco che consentono il passaggio tra questi stati. Ogni arco è associato a una probabilità di successo dello sfruttamento della vulnerabilità. Il "security risk" per un dato grafo di attacco è definito come la massima probabilità che l'attaccante raggiunga con successo un nodo obiettivo partendo dalla sorgente, attraverso uno dei possibili percorsi di attacco.

La fase di investimento iniziale, incentrata sui controlli preventivi, è formulata come un gioco di Stackelberg classico. Qui, il difensore agisce

come "leader", selezionando un portfolio di controlli per minimizzare il rischio potenziale, mentre l'attaccante è il "follower", che cercherà di massimizzare il rischio sfruttando il percorso più critico. I controlli sono scelti in base ai loro costi diretti (investimento monetario) e costi indiretti (impatto sulle operazioni), rispettando vincoli di budget.

Il lavoro centrale della tesi verte proprio nello sviluppo di un modello che includa l'uso di un grafo di attacco probabilistico e che abbia una struttura simile a quella applicata per la risoluzione della fase di ottimizzazione preventiva.

Quando un attacco è in corso, invece, il difensore si trova in una condizione di informazione incompleta sullo stato esatto dell'attaccante. Questa incertezza viene modellata attraverso un vettore di credenza (belief vector), che esprime la distribuzione di probabilità che l'attaccante si trovi in determinati nodi del grafo di attacco. L'ottimizzazione online è pertanto formulata come un gioco di Stackelberg Bayesiano. L'obiettivo del difensore è minimizzare il rischio di sicurezza atteso, che è la media ponderata dei rischi associati a ciascuno stato possibile dell'attaccante, in base al vettore di credenza.

Il sistema proposto non solo offre un quadro matematico unificato per l'investimento preventivo e le contromisure per gli attacchi in corso, ma fornisce anche miglioramenti significativi nella mitigazione degli attacchi in corso rispetto agli approcci esistenti. La sua applicabilità pratica è stata dimostrata tramite un caso di studio su una rete universitaria, che illustra l'integrazione di controlli di sicurezza basati sulle matrici MITRE ATT&CK.

In sintesi, questo sistema di supporto alle decisioni rappresenta un significativo avanzamento nella gestione della cybersecurity, offrendo un metodo efficiente, scalabile e robusto per le organizzazioni per ottimizzare i propri investimenti in sicurezza e mitigare efficacemente le minacce sia potenziali che in corso.

APPLICAZIONE DEGLI SSG NEL PROCESSO DI CRA

DA SCRIVERE

MODELLAZIONE DEL CASO DI STUDIO

DA RISCRIVERE

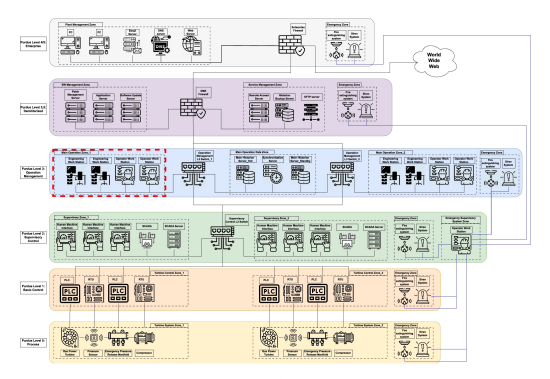


Figura 1: Schema SUC

SUC per esempio per creazione attack graph (Purdue level 3 e 3.5 di [3])

• Patch Management Server (PMS): sistema che automatizza il processo di distribuzione degli aggiornamenti software (patch) ai dispositivi in una rete, inclusi server e workstation.

- Application Server (AS): server che fornisce l'infrastruttura e le funzionalità logiche di supporto, sviluppo ed esecuzione di applicazioni nonché altri componenti server in un contesto distribuito.
- Software Update Server (SUS): server centrale che distribuisce aggiornamenti software (patch, nuove versioni, fix di sicurezza) ai dispositivi di una rete, evitando che ogni dispositivo scarichi gli aggiornamenti direttamente da Internet.
- Remote Access Server (RAS): è un server che consente agli utenti di connettersi da remoto a una rete privata o aziendale tramite una connessione sicura, come una VPN, un desktop remoto o un protocollo di accesso remoto (es. RDP, SSH).
- SFTP Server (SFTPS): un server che utilizza il protocollo SFTP per il trasferimento sicuro di file su una rete.
- DMZ Firewall (F): separa la rete interna di un'organizzazione da una zona demilitarizzata (DMZ), che ospita servizi accessibili da Internet. Questo crea un ulteriore livello di sicurezza, impedendo che eventuali compromissioni nella DMZ si propaghino alla rete interna.
- Synchronization Server (SS): è un sistema o componente di rete che ha il compito di mantenere dati o stati coerenti tra più dispositivi, server o applicazioni. In altre parole, assicura che le informazioni siano uguali e aggiornate su tutti i nodi coinvolti.
- Main Historian Server (MHS): è un tipo speciale di server utilizzato per raccogliere, archiviare, gestire e analizzare dati di processo nel tempo (dati storici), tipicamente in contesti industriali, di automazione o impianti SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).
- Operation Management L3 Switch (S3):
- Operator Workstation (OWS): è una postazione di lavoro (computer) usata dagli operatori di impianto per monitorare e controllare in tempo reale i processi industriali o di automazione
- Engineering Workstation (EWS): è un computer utilizzato in ambienti industriali o di automazione che serve per configurare, gestire e manutenere i sistemi di controllo.

Archi grafo \rightarrow AFR (rappresentata in un intervallo da 0 a 1) STRIDE model:

- Spoofing: Pretending to be something or someone other than yourself
- Tampering: Modifying something on disk, network, memory, or elsewhere
- Repudiation: Claiming that you didn't do something or were not responsible; can be honest or false (non considerata nell'esempio)
- Information disclosure: Someone obtaining information they are not authorized to access
- Denial of service: Exhausting resources needed to provide service
- Elevation of privilege: Allowing someone to do something they are not authorized to do

Analisi senza contromisure iniziali.

Si chiede all'owner quali contromisure del Fundamental Requirement sono già state implementate (guarda std 62443-3-3 annex B) per ogni minaccia STRIDE. (giustifica il perché delle probabilità assegnate) Non si esclude totalmente la minaccia, ma a seconda delle contromisure implementate si diminuisce la probabilità che quella minaccia avvenga.

Mappatura delle probabilità sugli archi da qualitativo a quantitativo (si considerano tutte le minacce del modello STRIDE, ad esclusione della Repudiation e, per ogni minaccia per la quale è già presente una contromisura, la probabilità si abbassa alla fascia inferiore):

- high (H): [0.8, 1] (1 minaccia risolta)
- medium-high (MH): [0.6, 0.8) (2 minacce risolte)
- medium (M): [0.4, 0.6) (3 minacce risolte)
- medium-low (ML):[0.2, 0.4) (4 minacce risolte)
- low: [0, 0.2) (5 minacce risolte)

Archi e probabilità associate (accanto ad ogni arco viene messa la lettera della minaccia per la quale, nel nodo iniziale, sono state implementate le contromisure):

- EWS → OWS (S, E): 0.69
- OWS \rightarrow EWS (D, T): 0.77
- EWS \rightarrow S3 (S): 0.92
- OWS \rightarrow S3 (S, T, I): 0.57
- S3 \rightarrow MHS (T): 0.93
- S3 \rightarrow SS (I, D): 0.71
- S3 \rightarrow F (E): 0.89
- MHS \rightarrow SS (T, D, E): 0.40
- SS \rightarrow MHS (S, I): 0.74
- $F \to PMS (D): 0.90$
- $F \rightarrow AS (T)$: 0.82
- $F \rightarrow SUS (T, I, D, E)$: 0.38
- $F \rightarrow SFTPS$ (E): 0.86
- $F \rightarrow RAS (T, D, E): 0.44$
- PMS \rightarrow AS (S, I, E): 0.46
- AS \rightarrow PMS (S): 0.80
- AS \rightarrow SUS (D, E): 0.72
- SUS \rightarrow AS (S, T, I, D): 0.26
- SFTPS \rightarrow RAS (T, I, D, E): 0.30
- RAS \rightarrow SFTPS (S, T, I, E): 0.24

Ad ogni nodo viene inoltre associato un impatto (il valore sarà rilevante nel momento in cui il nodo diventerà l'obiettivo di un determinato attaccante; l'impatto assume un valore da 0 a 10, dove 10 indica un danno molto ampio in caso di raggiungimento):

- EWS: 2
- OWS: 1

- S3: 3
- MHS: 4
- SS: 4
- F: 5
- PMS: 9
- AS: 10
- SUS: 7
- SFTPS: 6
- RAS: 8

Dato che abbiamo l'impatto e l'AFR, non rimane che mappare tali valori per ottenere il rischio ("risk") associato a una determinata. Considerando un path dell'attack graph, poiché ad ogni nodo si associa un determinato impatto e ad ogni arco si associa l'AFR. Quindi si calcola il rischio, usando la tabella del paper [3], considerando l'impatto del nodo da cui esce l'arco e la probabilità associata all'arco stesso. Quindi si ottiene un rischio per ogni arco del path (il rischio in questo caso corrisponde a "il rischio legato ad ogni asset da cui l'attaccante passa per arrivare al suo obiettivo") e per determinare il rischio associato al raggiungimento del nodo finale del path stesso, si prende il maggiore dei rischi trovati.

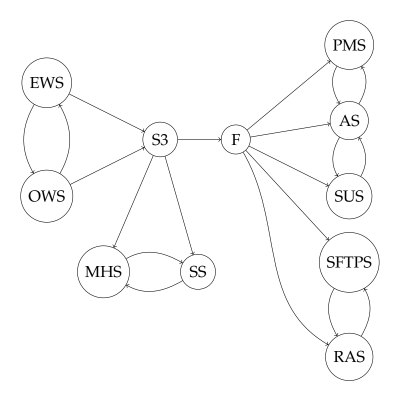


Figura 2: Attack Graph

DOMANDE IMPLEMENTAZIONE PYTHON:

- Le contromisure conviene metterle come quartuple (costo, efficacia sull'arco, nodo origine arco, nodo destinazione arco)?
- A ogni iterazione nella quale si applica delle determinate contromisure, poi queste vanno eliminate dalla lista? Se sì, qaundo la lista è vuota, facciamo terminare il gioco?

CONCLUSIONI E SVILUPPI FUTURI

DA SCRIVERE

BIBLIOGRAFIA

- [1] Abdelkarim Ait Temghart and Mbarek Marwan. Stackelberg security game for optimizing cybersecurity decisions in cloud computing. *Security and Communication Networks*, 2023:1–13, 12 2023.
- [2] Bo An and Milind Tambe. *Stackelberg Security Games (SSG) Basics and Application Overview*, pages 485–507. 11 2017.
- [3] Francesco Brancati, Diamantea Mongelli, Francesco Mariotti, and Paolo Lollini. A cybersecurity risk assessment methodology for industrial automation control systems. *International Journal of Information Security*, 24(2):76, Feb 2025.
- [4] Agnieszka Jakóbik, Francesco Palmieri, and Joanna Kołodziej. Stackelberg games for modeling defense scenarios against cloud security threats. *Journal of Network and Computer Applications*, 110, 03 2018.
- [5] Arunesh Sinha, Fei Fang, Bo An, Christopher Kiekintveld, and Milind Tambe. Stackelberg security games: Looking beyond a decade of success. In *Proceedings of the Twenty-Seventh International Joint Conference on Artificial Intelligence, IJCAI-18*, pages 5494–5501. International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization, 7 2018.
- [6] Hongliang Wang, Yuan Zuo, and Qiang Chang. Target protection using multiple unmanned aerial vehicles based on stackelberg security game. pages 169–174, 10 2023.
- [7] Yunxiao Zhang and Pasquale Malacaria. Bayesian stackelberg games for cyber-security decision support. Decision Support Systems, 148:113599, 05 2021.
- [8] Tianyang Zhou, Xiaoyue Ge, Yichao Zang, and Qingxian Wang. Prediction method of attack behavior based on stackelberg security game. pages 1649–1654, 12 2019.