Un sistema di recommendation per la cybersecurity basato su Collaborative Filter

Andrea Michele Albonico

24 Febbraio 2020

Scenario e Motivazioni

Il mondo del Cloud in cooperazione con i sistemi IT ha portato molti benefici, tuttavia vengono sollevate diverse problematiche

 questi sistemi sono spesso complessi e impegnativi da gestire se non si hanno conoscenze approfondite in materia, soprattutto per utenti poco esperti

Moon Cloud

Moon Cloud è una piattaforma erogata come servizio, la quale supporta un framework di *Security Assurance*, basato su Controlli ed Evaluation



Garantisce il controllo della sicurezza informatica in modo rapido ed efficiente, attraverso attività di test e monitoraggio periodiche e programmate

Obiettivo della tesi

Introduzione di un sistema di raccomandazione che possa consigliare all'utente delle possibili *Evaluation* rispetto al *target* che vuole proteggere e monitorare

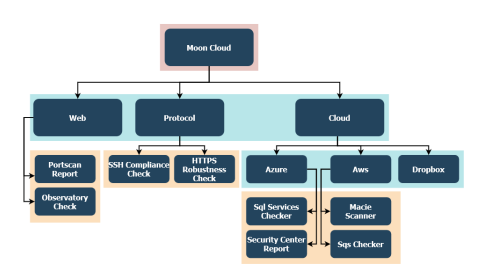
- l'utente meno esperto può usufruire dei servizi offerti da Moon Cloud in modo efficace ed intuitivo
- viene supportanto in ogni fase dall'inserimento delle informazioni del target da proteggere fino alla scelta delle attività di monitoraggio da eseguire

Sistema di raccomandazione

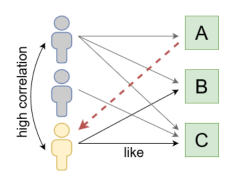
Un recommendation system può filtrare i dati usando differenti algoritmi e raccomandare gli item più rilevanti agli utenti attraverso un procedimento a 3 fasi

- Raccolta di dati: ottenere informazioni rilevanti e consistenti su cui applicare algoritmi di raccomandazione
- Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare
- Filtraggio dei dati: estrarre le informazioni più rilevanti

Struttura base di dati

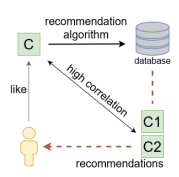


Recommendation Algorithms



User Based Collaborative Filter:

algoritmo che fornisce dei suggerimenti sulla base di uno o più vicini (*neighbours*)



Item based Collaborative Filter:

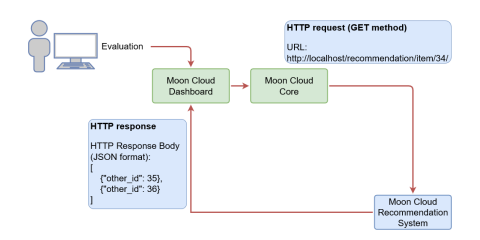
algoritmo che confronta gli item dell'utente a cui si vuole raccomandare e i possibili item simili

Soluzione

Servizio di API REST accessibile attraverso apposite URL che permette di effettuare richieste al sistema di raccomandazione e di mantenere consistente la base di dati

- si possono richiamare diversi algoritmi di raccomandazione
 - algoritmo di raccomandazione User-based, il quale si basa sulle Evaluation usate dall'utente a cui si vuole raccomandare
 - ▶ algoritmo di raccomandazione Item-based, il quale si può basare o su Evaluation o su Target forniti dall'utente
 - ▶ algoritmo di raccomandazione Ibrido, cerca di mettere insieme i pregi dei precedenti algoritmi per determinare le Evaluation simili

Soluzione (2)



Conclusioni

La soluzione introduce un sistema di raccomandazione in un mondo in cui spesso non è presente perché popolato da utenti esperti

- la configurazione delle attività di test vengono semplificate
- un maggior numero di utenti può fare uso di questi sistemi in totale sicurezza e affidabilità