Un sistema di recommendation per la cybersecurity basato su Collaborative Filter

Andrea Michele Albonico

24 Febbraio 2020

Scenario e Motivazioni

Il mondo del Cloud ha portato molti benefici, tuttavia solleva diverse problematiche legate alla mancanza di fiducia

- Non vengono fornite agli utenti le specifiche riguardanti le misure di sicurezza messe in atto
- Sono sistemi specifici e difficili da utilizzare se non si ha esperienza in materia

Scenario e Motivazioni (2)

Moon Cloud è una piattaforma erogata come servizio, la quale supporta:

- Un sistema di Security Governance
- Un framework di Security Assurance



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

Obiettivo della tesi

Introdurre un sistema di raccomandazione che possa consigliare all'utente delle possibili *Evaluation* rispetto all'asset che si vuole proteggere e monitorare

- L'utente meno esperto può usufruire dei servizi offerti da Moon Cloud in modo semplice e intuitivo
- Si è cercato di colmare il problema della mancata fiducia in questi sistemi

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

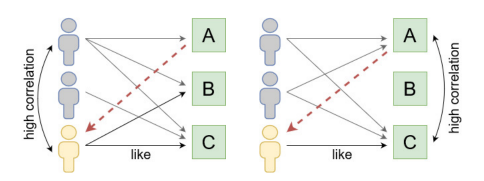
- Raccolta di dati: ottenere informazioni rilevanti e consistenti su cui applicare algoritmi di raccomandazione
- Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare
- Filtraggio dei dati: estrarre le informazioni più rilevanti

Collaborative filtering

Questo sistema predice la preferenza che un utente accorderebbe a un item basandosi sulle preferenze date da altri utenti

- Memory-based: metodi che mirano a determinare il grado di relazione tra utenti e item identificando utenti con uno storico di item usati simile
 - ► UB-CF: algoritmo che fornisce dei suggerimenti sulla base di uno o più vicini (neighbours)
 - ▶ IB-CF: algoritmo che confronta gli item dell'utente a cui si vuole raccomandare e i possibili item simili
- Hybrid filter: combinazione di più tecniche di raccomandazione per raggruppare i pregi di ciascun approccio

Collaborative filtering (2)

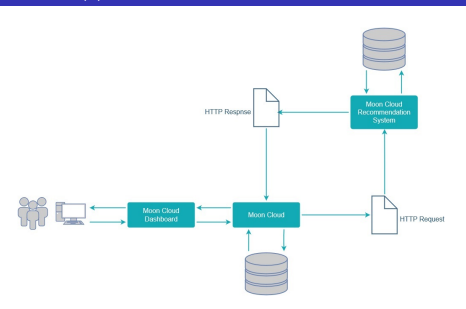


Soluzione

Servizio di API REST, che si appoggia a un database Postgres, accessibile attraverso apposite URL; questo servizio permette di effettuare richieste al sistema di raccomandazione e di aggiornare la base di dati

- 1 Preparazione della base di dati
- Realizzazione delle View
- Consistenza tra i database
- Opployment in Docker

Soluzione (2)



Conclusioni

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

 Viene data una possibilità a un maggior numero di utenti di accedere a servizi su un sistema Cloud di Security Assurance in totale sicurezza e affidabilità