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

- poca fiducia da parte degli utenti in questi sistemi
- col tempo sono diventati molto complessi e impegnativi da gestire, soprattutto dal punto di vista della sicurezza
- sono sistemi specifici e difficili da utilizzare se non si ha esperienza in materia

Obiettivo della tesi

Introduzione di un sistema di raccomandazione che possa consigliare all'utente delle possibili *Evaluation* rispetto all'asset che 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

Moon Cloud

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

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

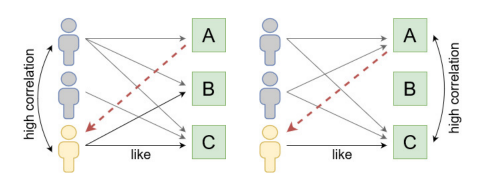
- Raccolta di dati: ottenere informazioni rilevanti e consistenti su cui applicare algoritmi di raccomandazione
- Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare
- Filtraggio dei dati: estrarre le informazioni più rilevanti

Collaborative filtering

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

- semplici da implementare, intuitivi e non necessitano di operazioni di training sui dati e regolazione di molti parametri
- permettono all'utente di comprendere le ragioni che si celano dietro ad ogni raccomandazione

Recommendation Algorithms

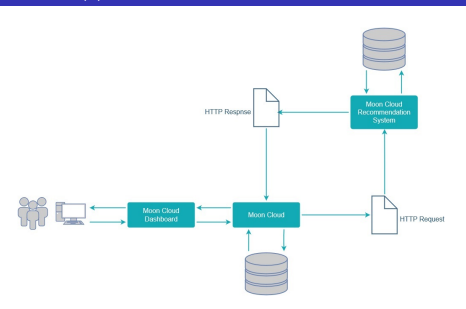


Soluzione

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

- preparazione della base di dati
- realizzazione delle View
- consistenza tra i database
- deployment in Docker

Soluzione (2)



Conclusioni

La soluzione 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 di test e monitoraggio in totale sicurezza e affidabilità