# 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
- inoltre sono specifici e difficili da utilizzare se non si hanno conoscenze approfondite in materia, soprattutto per utenti poco esperti

### 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
- viene supportanto in ogni fase dall'inserimento delle informazioni del target da proteggere fino alla scelta delle attività di monitoraggio da eseguire

## Moon Cloud

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

- un sistema di Security Governance
- 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

## 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

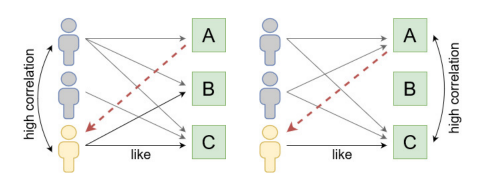
- Raccolta di dati: ottenere informazioni rilevanti e consistenti su cui applicare algoritmi di raccomandazione
- Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare
- Filtraggio dei dati: estrarre le informazioni più rilevanti

## 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

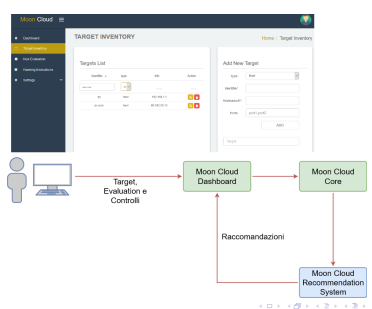


## Soluzione

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

- in base alle informazioni inserite dall'utente sull'asset da proteggere e alle Evaluation usate vengono generate delle liste
- queste liste contengono le Evaluation da raccomandare a quell'utente

## 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