## Un sistema di recommendation per la cybersecurity basato su Collaborative Filter

Andrea Michele Albonico (matricola 886667)

/02/2020

RELATORE CORRELATORE
Prof. Valerio Bellandi Prof. Claudio A. Ardagna

Il Cloud Computing è ormai diventato il paradigma dominante nell'ICT, tuttavia permangono problematiche legate alla mancanza di fiducia e trasparenza. Tali criticità ancora rendono gli utenti esitanti nel migrare completamente a questo nuovo approccio. Una delle strategie utilizzate per affrontare questa mancanza di fiducia è la *Security Assurance*, ovvero un insieme di tecniche per la verifica che un certo sistema ICT rispetti o meno delle proprietà di sicurezza. Moon Cloud è un framework di *Security Assurance*che funziona raccogliendo continuamente evidenze presso i sistemi oggetto di verifica. Il lavoro di tesi ha l'obiettivo di rendere le attività di *Security Assurance* di Moon Cloud accessibili anche agli utenti meno esperti, mediante lo sviluppo di un sistema di raccomandazione di verifiche di sicurezza. Il lavoro svolto si può articolare come segue.

- 1. Studio della piattaforma Moon Cloud, in particolare dei concetti di *Controlli* ed *Evaluation*. Essi sono i due componenti base del processo di verifica di Moon Cloud, sui quali si intendono effettuare le raccomandazioni.
- 2. Studio dei diversi approcci utilizzabili per la catalogazione di *Controlli* ed *Evaluation* in un database relazionale, per creare delle tassonomie. In particolare è stato necessario trovare il modo migliore per memorizzare tali tassonomie all'interno di un modello di dati di tipo relazionale.
- 3. Studio delle diverse tipologie dei sistemi di raccomandazione e valutazione di quali fossero i più adeguati per il problema in questione. Si sono analizzati in particolare i sistemi *Content-based filter* e i *Collaborative filter*
- 4. Creazione di un microservizio che implementa un sistema di raccomandazione. Tale componente è in grado di offrire raccomandazioni basandosi su *i*) la tipologia di target obiettivo della verifica di sicurezza, *ii*) AGGIUNGI TU. Il servizio inoltre offre una serie di API per facilitare il mantenimento della coerenza tra il database principale di Moon Cloud e quello usato dal servizio stesso.

Al termine dello sviluppo, la soluzione offre delle raccomandazioni di tipo basico, tuttavia è in grado di supportare gli utenti nell'utilizzo del framework Moon Cloud.