iniziativa nazionale

CifrisCloud



Carla Mascia e Irene Villa (Università di Trento)

Functional Encryption, an overview

Chiunque fosse interessato a restare in contatto con i nostri annunci può chiedere di essere inserito nella mailing list all'indirizzo cloud@decifris.it



News Link della prossima riunione

Time: Mar 24, 2021 05:00 PM Rome

Join Zoom Meeting

https://us02web.zoom.us/j/82251158185?pwd=eTBGSmJBc0ozRGNCSmRXbzYxazRSQT09

Meeting ID: 822 5115 8185 Passcode: &!68xc#56P

Titolo: Functional Encryption, an overview.

Abstract:

For many emerging applications such as "cloud" services the notion of public-key encryption is insufficient. Traditional publickey encryption provides only all-or-nothing access to the encrypted data. Over the last few years, a new broad vision of encryption systems was introduced: Functional Encryption (FE). This new concept permits selective computations on the encrypted data, allowing some authorised users to compute partial information on the encrypted data.

In this talk we will give an overview of functional encryption and present the main classes of FE: Identity-Based Encryption, Attribute-Based Encryption, Predicate Encryption and Inner Product Encryption.

Relatori: Carla Mascia e Irene Villa (Università di Trento).

Gruppo di Studio

Il gruppo di studio CifrisCloud - Data Analysis coordinato da Michela lezzi (Banca d'Italia) ha ormai preso il via, sta mettendo a confronto le tre

piattaforme Seal/HElib/Concrete. Il gruppo si incontra con cadenza settimanale il venerdì mattina.

Newsletter

Per iscriversi alla newsletter inviare una mail all'indirizzo del gruppo di lavoro: cloud@decifris.it

Contacts:

cloud@decifris.it

segreteria@decifris.it

marco.pedicini@uniroma3.it (Coordinatore)

