

Recherche en cours

Par directeur = Chevalier
Céline

1 ressource a été trouvée.

[Affronter et exploiter la vague quantique en informatique : nouvelles définitions de la sécurité et constructions cryptographiques](#)



Description : La cryptographie moderne a un ennemi de taille à l'horizon : la montée inévitable des ordinateurs quantiques. Cependant, cette même puissance de calcul permettrait également de trouver des solutions sur des tâches cryptographiques qui sont tout simplement impossibles à réaliser avec la technologie a ...

Mots clés : Cryptographie, Cryptographie quantique, Chiffrement (informatique), Preuves à divulgation nulle de connaissance

Auteur : Vu Quoc-Huy

Année de soutenance : 2023



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

Directeur : Chevalier Céline

Établissement de soutenance : Université Paris-Panthéon-Assas

Discipline : Informatique

Thème : Informatique

École doctorale : École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication (Paris)