

Programme de protection contre les risques de Google Cloud



La nouvelle association entre Google Cloud, Chubb et d'autres marchés de premier plan constitue une approche innovante pour rationaliser les services d'assurance contre les cyberrisques pour les clients et les courtiers partenaires de toutes tailles.

À mesure que le contexte des données de souscription des assurances contre les cyberrisques continue d'évoluer, nous offrons une façon plus agile et plus efficace de partager les données à nos agents, courtiers et titulaires de polices. Grâce au **Programme de protection contre les risques de Google Cloud**, les clients de Google Cloud peuvent accéder à un produit d'assurance contre les cyberrisques spécialement conçu. Celui-ci intègre un processus de valorisation des données axé sur la technologie et l'expertise de souscription de Chubb.

Grâce au Programme de protection contre les risques de Google Cloud, les clients bénéficieront d'un programme d'assurance contre les cyberrisques de premier plan :



Des conditions spécialisées adaptées aux clients de Google Cloud, y compris des garanties liées à l'intelligence artificielle et à l'exploitation quantique, pour répondre aux besoins uniques.



Réduction des frictions grâce à un processus de souscription moderne et à un accès à de meilleures données de souscription.



Permet aux clients de Google Cloud d'établir des prix personnalisés en fonction de leur utilisation et de leur tolérance au risque.

Comment ça marche :

1

Le courtier identifie un client de Google Cloud et envoie des instructions relatives au programme.

2

Client permet à l'outil de démontrer les mesures sécurité, de corriger les conclusions et d'envoyer un rapport à Chubb par l'intermédiaire de la plateforme.

3

Chubb simplifie la souscription et émet des soumissions et des polices, y compris une garantie plus large par l'intermédiaire de Google Endorsement.

Communiquez avec votre souscripteur d'assurance Cyber de Chubb dès aujourd'hui pour en savoir plus sur ce programme

