



Jamil Farshchi

Chef principal de la sécurité de l'information et chef des technologies

Jamil Farshchi est vice-président directeur, chef principal de la sécurité de l'information et chef des technologies chez Equifax. Il s'est joint à Equifax en 2018 et a dirigé une transformation sans précédent des capacités technologiques et de sécurité de l'entreprise, soit l'une des plus importantes initiatives infonuagiques jamais effectuées dans notre industrie. Aujourd'hui, Equifax possède les programmes de cybersécurité parmi les plus évolués, efficaces et transparents du domaine des affaires.

Monsieur Farshchi siège au conseil d'administration d'UKG et de la National Technology Security Coalition et est conseiller stratégique pour le FBI. Il a été nommé Top Voice in Technology and Innovation par LinkedIn.

Avant de se joindre à Equifax, il occupait le poste de directeur de la sécurité de l'information chez Home Depot, où il dirigeait le redressement de sécurité de cette entreprise du classement Fortune 50 à la suite d'une importante brèche de données. Il a également été directeur de la sécurité de l'information de Time Warner, où il a défendu les principaux réseaux de l'entreprise comme Warner Bros., CNN et HBO; vice-président de la sécurité de l'information mondiale de Visa, où il a sécurisé plus de 7 billions de dollars de transactions par carte de paiement par année; et directeur de la sécurité de l'information du laboratoire national de Los Alamos, où il a protégé certains des actifs les plus sensibles en matière de sécurité nationale et d'armes nucléaires des États-Unis. Monsieur Farshchi a commencé sa carrière à la NASA où il protégeait les technologies émergentes, puis est devenu chef adjoint de la sécurité de l'information.

Monsieur Farshchi est titulaire d'un baccalauréat en administration des affaires de l'Université de l'Oklahoma et d'une maîtrise de la Wharton School à l'Université de Pennsylvanie. Il a également suivi le programme de perfectionnement des dirigeants à la Harvard Business School.