



Pour l'avenir : Un balado de KPMG sur la cybersécurité

Saison 2

Bande-annonce du premier épisode: S'adapter à un monde quantique



Narrateur

Pour la deuxième saison de KPMG Pour l'aveni.

Alexander Rau (KPMG)

C'est presque une révolution dans les TI qui fera progresser l'humanité. Et, avec tout avancement, avec tout nouveau développement technologique, il y a des risques que ce soit transformé en arme.

Narrateur

De nos jours, nous sommes à l'aube d'une révolution de la capacité de traitement et de l'intelligence artificielle. C'est un tournant dramatique dans notre relation avec la science et la technologie.

Pavan Chander (KPMG)

L'informatique quantique est une forme de calcul très différente, qui dépasse les capacités de ce que nous pouvons faire avec nos machines actuelles. Cela ouvre donc la porte à de nombreuses possibilités pour résoudre des problèmes que nous ne pouvions tout simplement pas aborder avant, et ce, encore plus rapidement.

Narrateur

Nous entrons dans un nouveau monde d'ordinateurs quantiques et d'IA générative, mais sommes-nous prêts à aller de l'avant avec confiance? Ou trébucherons-nous dans notre empressement d'adapter nos entreprises, nos gouvernements, et nos vies à l'impact potentiel de cette nouvelle ère et à sa promesse de découvertes et d'occasions sans précédent?

Sean Wagner (IBM)

Je pense que certains des éléments clés auxquels il faudra réfléchir relèvent du risque, et de s'assurer que la confidentialité des données est préservée, parce que les techniques de chiffrement sûres aujourd'hui ne le seront peut-être plus demain.

Narrateur

Les avantages et les risques de l'informatique quantique et de l'IA seront déterminants de l'avenir immédiat; ils ne sont pas moins qu'une remise à zéro de la façon dont nous voyons le rôle de la technologie dans nos vies. Pour cette nouvelle saison du balado KPMG Pour l'avenir, nous explorerons cette transformation à venir et nous découvrirons quelques-uns des progrès incroyables rendus possibles dans tous les domaines, des batteries de véhicules électriques aux percées critiques de la médecine, et plus encore.

Alexander Rau (KPMG)

Il ne s'agira pas que d'une croissance exponentielle bidimensionnelle dans l'avancement de la technologie de l'information. Nous devons voir cette transformation en trois dimensions. Elle ouvrira également de nouveaux domaines dans la technologie de l'information, ou même dans la recherche et la science auxquels nous n'avons jamais pensé.

Narrateur

Il faut préparer aujourd'hui notre avenir technologique. Écoutez la deuxième saison du balado Pour l'avenir, présenté par KPMG au Canada.

Accessible partout où vous écoutez vos balados préférés.