

Thèmes clés du programme

Le programme de cette conférence sur deux jours regorge de nouvelles perspectives pour les praticiens, de la discussion de l'avenir de la sécurité sur le cloud à l'identification et la récupération en cas de violation du répertoire et de cyberdésastres. Les thèmes clés incluent :

- **L'avenir de Microsoft Cloud Services.** Au cours de cette séance, Tony Redmond abordera les aspects économiques, l'ingénierie logicielle, les écosystèmes et le contexte de Microsoft 365, et parlera de la fiabilité et de la sécurité d'Office 365.
- **L'avenir de l'identité :** Identificateurs décentralisés (DID) et informations d'identification vérifiables (VC) Cette intervention de John Craddock servira d'introduction à l'avenir de l'identification avec les identificateurs décentralisés (DID) et les informations d'identification vérifiables (VC). Que se passerait-il si les utilisateurs possédaient leur identité sans dépendre des fournisseurs d'identité et ne devaient la prouver qu'une seule fois, puis seulement utiliser cette preuve aussi souvent que nécessaire ?
- **Sécurité sur le cloud : Qu'est-ce qui nous attend ?** Fournir un moteur de gestion de la sécurité hybride simple et unifié capable de couvrir un espace hétérogène incluant le site local, un centre de données partagé et le cloud est un défi clé. Cette session esquisse le paysage actuel de la sécurité sur le cloud et les défis qui attendent les organisations hybrides.
- **Déploiement d'une infrastructure Zero Trust** Cette session démontrera comment appliquer les principes Zero Trust dans une infrastructure cloud hybride Microsoft, en s'appuyant sur la pile de sécurité Microsoft avec Azure AD, les fonctionnalités de contrôle et de gestion de l'accès conditionnel, et la suite Microsoft 365 Defender.