

Note conceptuelle side event Deloitte

Contexte

Dans un monde où l'interconnexion est devenue une règle plutôt qu'une exception, assurer la cybersécurité des infrastructures industrielles est devenu impératif. L'essor rapide de l'Internet des Objets (IoT), ainsi que l'intégration accrue des systèmes de contrôle industriel (ICS) et des technologies opérationnelles (OT), ont révolutionné la productivité et l'innovation à travers le secteur industriel.

Cependant, cette transformation numérique s'accompagne d'une augmentation des vulnérabilités et des défis sécuritaires. Dans ce contexte dynamique, Deloitte acteur majeur de la cybersécurité prend l'initiative d'organiser un événement dédié à la **sécurisation des infrastructures connectées dans le domaine industriel**. Le thème de cette rencontre est : **Infrastructures critiques et outils industriels : risques et sécurisation cyber**. Cet événement souligne la nécessité d'adresser proactivement les enjeux de sécurité numérique, en mettant un accent particulier sur la protection des systèmes ICS et OT, essentiels pour la continuité et la sécurité des opérations industrielles face aux menaces cyber croissantes.

Date et lieu

Le mercredi 17 avril, dès 14h30. Cet événement exclusif se déroulera en présentiel à la **GreenHouse de Deloitte Côte d'Ivoire**, avec une capacité d'accueil maximale de 35 participants, soulignant l'importance d'une inscription rapide. Pour ceux qui ne pourront y assister physiquement, une session en ligne sera également disponible via Zoom. Pour vous inscrire, veuillez suivre le lien d'inscription <https://forms.microsoft.com/e/HzhmfUiAYK?origin=lpLink>

Programme

Accueil et installation : Accueil des participants et introduction, mettant en avant l'importance stratégique de la cybersécurité dans le développement industriel durable.

Keynote : Présentation magistrale sur les tendances actuelles en matière de cybersécurité industrielle, les menaces émergentes et l'importance de l'innovation et de la collaboration pour sécuriser les infrastructures connectées.

Démonstration technique : Utilisation d'une maquette d'hôpital connecté pour illustrer concrètement les vulnérabilités potentielles et les mesures de protection efficaces. Cette démonstration permettra de visualiser les défis de la sécurisation en temps réel et d'échanger sur les meilleures pratiques.

Panel de discussion : Un panel réunissant des experts en cybersécurité, des industriels et des innovateurs pour débattre autour de la thématique. Les sujets abordés incluront la gestion des risques, les cadres réglementaires, les technologies de pointe et les études de cas pertinentes.

Conclusion et networking : Clôture de l'événement par un résumé des points clés et une séance de networking permettant aux participants d'échanger de manière informelle et de nouer des contacts stratégiques.

Public Cible

Cet événement s'adresse aux professionnels de la cybersécurité, aux dirigeants d'entreprises industrielles, aux décideurs politiques, aux chercheurs et à toute personne intéressée par la sécurité des infrastructures connectées.

Valeur ajoutée

En participant à cet événement, vous aurez l'occasion de :

- Acquérir des connaissances de pointe sur la cybersécurité dans le domaine industriel.
- Échanger avec des experts et des pairs confrontés à des défis similaires.
- Découvrir des solutions et des approches stratégiques pour protéger votre organisation.