

CAF) – La 4e édition du Cyber Africa Forum (CAF) se tiendra les 15 & 16 avril 2024 à Abidjan, en Côte d'Ivoire. A propos du Cyber Africa Forum (CAF) : Fondé en 2020 par Franck Kie, Président de Ciberobs – Make Africa Safe – Managing Partner de Ciberobs Consulting et Commissaire Général du CAF, le Cyber Africa Forum (CAF) est la plateforme de référence en matière de sécurité et de confiance numérique en Afrique. Axe sous le thème "Risques cybernetiques et intelligence artificielle (IA) : quelles stratégies de défense face aux nouvelles menaces numériques ?", il proposera un ensemble de solutions pour contrer les nouvelles menaces cyber. De plus, cette nouvelle édition offrira une analyse holistique des enjeux et opportunités de l'intelligence artificielle (IA). Un focus particulier sera mis sur le renforcement des partenariats public-privé dans le domaine numérique, aussi bien à l'échelle régionale qu'internationale, consolidant ainsi la réponse collective aux défis numériques émergents. Depuis sa première édition en 2021, le Cyber Africa Forum (CAF) s'est affirmé comme la plateforme d'affaires et d'influence pour la promotion de la sécurité numérique en Afrique, mais également pour la sensibilisation aux risques associés à la cybercriminalité sur le continent. Elever la conscience collective sur les enjeux critiques liés à la sécurité numérique en Afrique, tel est ainsi le principal objectif du CAF. L'événement rassemble depuis près de quatre ans les plus hauts décideurs et dirigeants lors de conférences et tables rondes dédiées à cette cause cruciale. L'édition 2023, placée sous la thématique "Enjeux, acteurs et partenariats : quelles solutions pour sécuriser la transformation digitale de l'Afrique", a réuni quelque 2 500 participants, plus de 60 intervenants de renom, environ 70 partenaires et sponsors, ainsi qu'une centaine de leaders des secteurs public et privé. Pour Yena KIGNAMAN-SORO, Commissaire générale adjointe du CAF, "Cette technologie disruptive exige une compréhension approfondie de ses fonctionnements et de ses implications en matière de sécurité, ainsi qu'une anticipation des défis futurs. En identifiant les nouvelles menaces cybernetiques, nous serons en mesure de développer des solutions préventives robustes, préparant ainsi nos entreprises, nos organisations et la société civile aux défis de demain".