



Chapeau bas à Team Europe, les lauréats du 1^{er} Challenge international de la cybersécurité!

L'agence européenne pour la cybersécurité
(ENISA) félicite Team Europe, l'équipe lauréate
de l'édition 2022 du CIC, ainsi que toutes les
équipes régionales pour leur participation et leur
engagement actifs.

Le 1^{er} Challenge international de cybersécurité (CIC) s'est achevé le vendredi 17 juin, après deux jours d'une compétition intense et acharnée entre des équipes désireuses de relever les challenges de cybersécurité proposés. L'équipe qui a surmonté le plus de challenges et a remporté l'édition 2022 du CIC est l'équipe Team Europe, suivie par l'équipe Team Asia, qui prend la deuxième place et l'équipe Team United States of America, qui termine troisième. Le classement complet des sept équipes régionales est disponible [ici](#). L'équipe Team Europe est celle qui a recueilli le plus de points lors de la série de challenges sur le thème de la *Mise en danger*, tandis que l'équipe Team Asia a obtenu le score le plus élevé aux challenges *Attaque* et *Défense*. La compétition s'est déroulée à Athènes, en Grèce.

Les deux capitaines de Team Europe, Danique Lummen (NL) et Nuno Miguel da Silva Sabino (PT) se sont exprimés en ces termes:

«Nous sommes très heureux de participer à ce fantastique événement. C'était formidable de rivaliser dans le cadre du CIC avec toutes les autres grandes équipes du monde entier. Nous sommes également très heureux et fiers d'avoir remporté la première place et nous sommes impatientes de participer au prochain CIC aux États-Unis.»



Margaritis Schinas, vice-président de la Commission européenne, a eu l'honneur de remettre le prix à l'équipe lauréate:

«Le monde a besoin de plus de professionnels en cybersécurité. Notre société a besoin de plus de personnes dotées des compétences adéquates en matière de sécurité pour protéger nos démocraties, nos valeurs et notre monde interconnecté. Aujourd'hui, nous répondons donc au challenge que représente la pénurie de compétences en cybersécurité par un autre challenge, le Challenge international de cybersécurité. Cette compétition constitue une excellente occasion de sensibiliser à la nécessité de disposer d'experts en cybersécurité en plus grand nombre sur le terrain. Il s'agit là d'une illustration de la manière dont, en travaillant ensemble, nous pouvons combattre la pénurie de compétences en matière de cybersécurité et amener nos jeunes en première ligne de la recherche de solutions pour nous protéger des menaces actuelles qui ne cessent de croître.»

Juhan Lepassaar, directeur exécutif de l'ENISA, a ajouté:

«Les jeunes talents sont les atouts dans lesquels nous devons investir si nous voulons être sûrs de disposer à l'avenir de cyber-experts hautement qualifiés et formés. Ce sont eux qui assureront la sécurité de notre monde numérique. Je suis ravi de voir la communauté internationale de cybersécurité s'engager aux côtés de l'ENISA pour promouvoir les compétences, la sensibilisation et l'éducation en matière de cybersécurité. Il s'agit là de l'une des manières de construire et de conserver notre main-d'œuvre dans le domaine de la cybersécurité.»

La compétition s'est achevée par l'intervention du professeur Bart Preneel, de l'université KU de Louvain, qui a souligné combien il était heureux de voir l'enthousiasme, la curiosité et le dévouement de la nouvelle génération d'experts en cybersécurité.

«Il leur appartient de construire un avenir numérique meilleur, reflet de nos valeurs communes et de contribuer à un monde meilleur.»

Les organisateurs du CIC et l'ENISA tiennent à remercier Margaritis Schinas, vice-président de la Commission européenne, le professeur Bart Preneel, de l'université KU de Louvain, Athanasios Staveris-Polykalas, secrétaire général des télécommunications et des postes de la République hellénique - ministère de la gouvernance numérique, et Antonio "T" Scurlock, responsable adjoint de la formation de l'agence américaine US Cybersecurity & Infrastructure Security Agency (CISA), pour leur soutien et leur participation. Nos remerciements vont également aux sponsors qui nous ont fourni les prix: [Accenture](#), [Census-labs](#), [Cyber Noesis](#), [ISACA](#), [Netcompany Intrasoft](#), [Trend Micro](#), [UbiTech](#), et [Yes We Hack](#).

L'ENISA est extrêmement reconnaissante envers les partenaires qui se sont impliqués dans ce challenge, envers les formateurs des équipes et envers tous les experts et membres du personnel qui ont contribué à l'organisation de cet événement.

Prochaines étapes

Vous pouvez déjà inscrire dans vos agendas la prochaine édition du «Challenge international de cybersécurité» (CIC), qui se en août 2023. Cet événement sera organisé par le département américain de la sécurité intérieure et de la CISA aux États-Unis.



Si vous souhaitez participer à l'édition 2023 du CIC, de plus amples informations sont à votre disposition sur le site web consacré au CIC: Page d'accueil — ICC 2022 (icc-games.com)
<<https://icc-games.com/>>



Autres informations

Communiqué de presse de l'ENISA: [Vice-President Schinas announces Team EU for the first Cyber World Cup](#) (Le vice-président Schinas annonce l'équipe qui représentera l'UE lors de la première coupe mondiale consacrée à la cybersécurité)

Site web du CIC: [International Cybersecurity Challenge](#)

Bande-annonce du CIC: [1st International Cybersecurity Challenge](#) (1^{er} Challenge international de la cybersécurité)

Rapport de l'ENISA: [«Capture the flags competitions»\(CTFs\)](#) [Les concours «Capture the flags»]

Contacts:

Pour toute question relative à la presse et aux entretiens, veuillez contacter:
[press\(at\)enisa.europa.eu](mailto:press(at)enisa.europa.eu)

