

Les Conférences Black Hat Europe 2020 révèlent de nouvelles vulnérabilités mobiles, des défauts du Bluetooth, des attaques sur des documents PDF et bien plus encore

SAN FRANCISCO, 24 sept. 2020 (GLOBE NEWSWIRE) — [Black Hat](#), le plus grand producteur mondial d'événements sur la sécurité de l'information, annonce aujourd'hui la sortie de son programme initial de Conférences dans le cadre de Black Hat Europe 2020, qui aura lieu du 7 au 10 décembre. L'événement virtuel comprendra près de 40 Conférences présentées par les plus grands professionnels de la sécurité, qui dévoileront de nouvelles vulnérabilités et défenses couvrant tous les niveaux de la sécurité de l'information.

Les faits saillants du programme de Black Hat Europe 2020 comprennent :

- **Les vulnérabilités mobiles**, incluant une discussion qui présentera la première analyse de sécurité systématique concernant 11 [écosystèmes « d'applications au sein d'applications »](#) commerciales populaires, révélant quatre nouvelles vulnérabilités graves qui permettent à un assaillant d'accéder à la caméra, à la galerie de photos, au microphone et bien plus encore.
- **Les défauts [des piles TCP/IP intégrées](#)**, révélant plus d'une douzaine de nouvelles vulnérabilités déployées dans tous les appareils, des équipements de réseau aux dispositifs médicaux en passant par les systèmes de contrôle industriels. Les chercheurs discuteront des nuances de leur exploitabilité et de leur impact potentiel, démontrant une preuve de concept à l'encontre d'une cible très en vue n'ayant pas encore été divulguée.
- **Les vulnérabilités avec l'interface hôte-contrôleur (HCI) du Bluetooth**, où les chercheurs évoqueront plus d'une douzaine de [vulnérabilités zero day du noyau HCI IOBluetoothFamily](#) qui se cachaient sous nos yeux. Ils montreront également comment ils peuvent attaquer des commandes de fournisseurs non documentées.
- **Une attaque sur des documents PDF**, comprenant une démonstration de la façon d'utiliser un unique lien pour [compromettre le contenu d'un PDF](#) et l'exfiltrer vers un serveur distant, voler le contenu d'un PDF sans interaction avec l'utilisateur, et bien plus encore.
- **Un aperçu du détournement d'empreintes digitales**, où les chercheurs dévoileront cinq nouvelles techniques d'attaque par le biais du [détournement d'empreintes digitales](#) pouvant être lancé depuis des applications malveillantes sans autorisation, permettant aux assaillants de voler de l'argent via une application de paiement populaire, d'accéder à l'application de gestion de racine (root manager) la plus largement utilisée, et bien plus encore.

Pour consulter le programme actuel de 2020 et les résumés des présentations, rendez-vous sur la page :

<https://www.blackhat.com/eu-20/briefings/schedule/index.html>

Sommet exécutif de Black Hat Europe 2020

Le mardi 8 décembre, les cadres de la sécurité en Europe assisteront au Sommet exécutif destiné aux leaders de la sécurité et aux penseurs avant-gardistes. Les participants entendront une variété d'experts du secteur qui contribuent à façonner la prochaine génération des stratégies de sécurité de l'information. Pour en savoir plus, veuillez consulter la page : <https://www.blackhat.com/eu-20/executive-summit.html>

Formations Black Hat

Black Hat Europe proposera quatre jours de cours de formation pratiques, extrêmement techniques, menés par certains des esprits les plus brillants du secteur. Les formations de cette année couvriront la défense, les tests d'intrusion, le piratage d'infrastructure et bien plus encore. Pour tout complément d'information sur le programme, veuillez consulter la page : <https://www.blackhat.com/eu-20/training/schedule/index.html>

Black Hat Arsenal

Le Black Hat Arsenal reviendra virtuellement pour Black Hat Europe avec sa zone de démonstration et son outil très populaires, présentant les développements les plus récents de la communauté open source. Pour plus d'informations sur Arsenal et pour voir les outils lors de leur sélection, veuillez consulter la page : <https://www.blackhat.com/eu-20/arsenal-overview.html>

À propos de Black Hat

Depuis plus de 20 ans, Black Hat fournit aux participants les toutes dernières avancées en matière de recherche, de développement et de tendances dans le domaine de la sécurité de l'information. Ces événements et ces formations de haut niveau et d'une portée mondiale sont dictés par les besoins de la communauté de la sécurité et s'efforcent de réunir les meilleurs esprits du secteur. Black Hat inspire les professionnels de tous les niveaux de carrière, encourageant la croissance et la collaboration entre les universités, les chercheurs de renommée mondiale et les chefs de file des secteurs public et privé. Les séances d'information et de formation Black Hat ont lieu chaque année aux États-Unis, en Europe et en Asie. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse : [blackhat.com](https://www.blackhat.com). Black Hat vous est présenté par Informa Tech.

À propos d'Informa Tech

Informa Tech est l'un des principaux fournisseurs du marché de la recherche intégrée, des médias, de la formation et des événements destinés à la communauté technologique mondiale. Nous sommes une entreprise internationale de plus de 600 collaborateurs, opérant dans plus de 20 marchés. Notre objectif est d'inspirer la communauté technologique et de l'inciter à concevoir, construire et organiser un monde numérique meilleur grâce à la recherche, aux médias, à la formation et aux marques événementielles qui informent, éduquent et connectent. Plus de 7 000 professionnels souscrivent à nos services de recherche, 225 000 délégués assistent à nos événements et plus de 18 000 étudiants participent à nos programmes de formation chaque année, et près de 4 millions de personnes visitent nos communautés numériques chaque mois. [En savoir plus sur Informa Tech.](#)

Contact auprès des médias :

Heather Donner

Black Hat PR

BlackHatPR@informa.com