



THALES
Building a future we can all trust



JE
29
01
26

Cybersécurité : Une guerre toujours gagnable ?



Alain FORESTIER
CEA



Narisoa RAMAROSY
THALES



Yolande LESUEUR
THALES

{OPEN}

Une attaque potentiellement coordonnée contre les institutions françaises

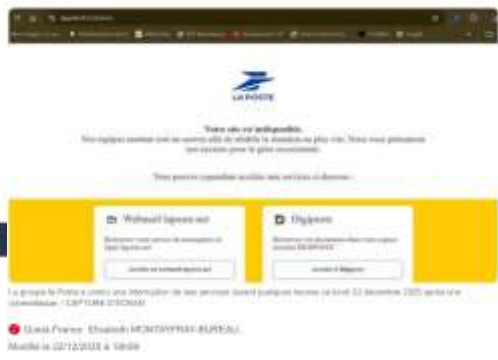
Cette divulgation intervient quelques jours après l'intrusion dans les systèmes du ministère de l'Intérieur, qui a exposé les fichiers de police de 16,4 millions de personnes. Les deux attaques ont été publiées sur le même forum criminel et présentées comme des représailles aux arrestations effectuées en juin 2025. Le groupe revendique également avoir compromis la DGFiP et la CNAV. Début décembre, un compte d'agent compromis avait aussi permis l'accès aux données personnelles de jeunes suivis par les Missions Locales et France Travail, bien qu'aucun lien ne soit établi à ce stade.

12
2025



Le groupe La Poste victime d'une cyberattaque, rendant ses services inaccessibles : que s'est-il passé ?

Les services du groupe La Poste, de Digiposte ou de La Banque Postale ont été interrompus ce lundi 22 décembre 2025 après une cyberattaque. Le groupe BPCE a aussi connu un dysfonctionnement mais temporaire, lié à un prestataire.



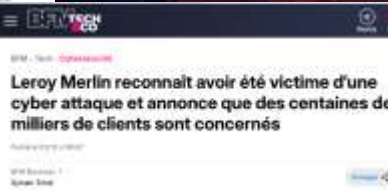
Laurent Nuñez, ministre de l'Intérieur, a indiqué ce matin que des dizaines de fiches de personnes recherchées ou ayant des antécédents judiciaires ont pu être dérobées suite à la cyberattaque contre son ministère. Les cybercriminels ont réussi à pénétrer son réseau en obtenant des mots de passe en clair échangés sur des messageries.



franceinfo:

Le ministère des Sports annonce avoir été victime d'une cyberattaque, 3,5 millions de foyers "concernés"

Jeudi, "Libération" avait fait état d'une fuite massive de données affectant des millions de personnes ligées au dispositif Sport Sport, supervisé par le ministère des Sports.



Accueil > Société numérique

Exclusif : cyberattaque massive sur la CAF, les données de millions de Français dérobées dans une offensive qui frappe l'État

Avec 22 millions de lignes publiées pour 13,5 millions de foyers allocataires, la brèche pourrait toucher une part majeure des bénéficiaires.

Par Aymeric Geoffre-Rouland

Publié le 18/12/25 à 08h31



Constats

Les menaces cyber sont à l'image de la société mondiale : en constante évolution.

Les menaces sont multiformes avec des effets recherchés différents.

Les nouvelles technologies sont à la fois un vecteur d'attaque et un bouclier de défense.



Objectifs du séminaire

The background is a dark blue and red illustration. On the left, two hooded figures (hackers) are shown in profile, looking at laptops. One laptop has a red skull icon. In the center, a large red padlock is visible. On the right, three business professionals (two men and one woman) are shown in profile, looking at laptops. One laptop has a blue shield icon. The background is filled with circuit-like patterns and binary code (0s and 1s).

Echanger sur la stratégie adoptée par la France autour de la cybersécurité et la souveraineté

Comprendre les menaces majeures et leurs évolutions avec l'essor de l'IA et le quantique

Identifier des solutions pouvant nous protéger contre des cyberattaques,

Parler de résilience et de récupération après sinistres

Programme de la matinée

09h00 – 09h10

Introduction

09h10 – 09h30

Panorama de la menace 2025

Ivan FONTARENSKY
THALES

09h30 – 09h50

L'Homologation de Sécurité : Pourquoi et comment homologuer vos systèmes d'information ?

Christophe MÜLLER
THALES

09h50 – 10h15

Cybersécurité & Antifragilité – Beyond Resilience

Franck ROUXEL
Fédération Française de la cybersécurité

10h15 – 10h35

La souveraineté numérique : illusion, nécessité ou urgence stratégique ?

Jean-Noël De GAIZAN
WALLIX

10h35 – 10h50

Pause café

10h50 – 11h20

Table ronde : comment rester un expert cyber dans un écosystème d'IA ?

Garance MATHIAS (Mathias Avocats), Raphael MARICHEZ (Palo Alto Networks), Loïs SAMAIN (Groupe RATP), Ivan FONTARENSKY (THALES)

11h20 – 11h45

La cybersécurité dans les administrations

Christophe GAIE
Chef de division ingénierie et innovation numérique au sein des services du Premier ministre

11h45 – 12h05

Hyperscalers et protection de la donnée : Le Cloud de Confiance par S3NS

Blaise VIGNON
S3NS

12h05 – 12h30

**API Exploitation : Dans la tête d'un attaquant
De la conception à la fuite de données massive**

Nicolas JEANSELME
API ANGEL

12h30 – 13h45

Déjeuner buffet

{OPEN}

Programme de l'après-midi

13h45 – 14h15

Le portefeuille d'identités numériques européen: eIDAS 2.0, architecture technique, acteurs, promesses et défis

Maryline LAURENT
Télécom SudParis

14h15 – 14h45

Sécurisation d'un monde hyperconnecté à l'ère de l'IA

Xavier BELOSO
Check Point

14h45 – 15h15

Enjeux de cybersécurité dans les révolutions robotiques civiles et militaires en cours

Thierry BERTHIER
Expert et consultant « robotique – drones », enseignant chercheur – Hub France IA & Drones4Sec

15h15 – 15h30

Pause café

15h30 – 15h55

Cybersécurité et la menace quantique

Olivier BLAZY
Ecole Polytechnique

15h55 – 16h25

Une approche de la cybersécurité au service du business

Nadjim MEGDOUD
Quark-Security

16h25 – 16h35

Une approche de la cybersécurité via un guichet unique

Hervé LAYER
Gilles ABRY
IT COPS

16h35 – 16h45

ADAM: Anomaly Detection by Adaptive Modeling

Yann MONIER
LURPA, ENS Paris-Saclay, université Paris-Saclay

17h00

Conclusion

{OPEN}