

06 mai 2025 - EDITION N°23



# LES ACTUS CYBER DE LA SEMAINE

SWIPE A DROITE POUR EN SAVOIR PLUS →

## MICROSOFT SUPPRIME LES MOTS DE PASSE POUR LES NOUVEAUX COMPTES



02 Mai 2025

À partir de maintenant, les nouveaux utilisateurs des services Microsoft n'auront plus besoin de définir un mot de passe lors de la création de leur compte. À la place, ils seront invités à utiliser des alternatives telles que :

- **Windows Hello** (reconnaissance faciale ou empreinte digitale)
- **Clés de sécurité physiques** compatibles FIDO2
- **Codes PIN locaux**
- **Applications d'authentification** (comme Microsoft Authenticator)

Cette initiative concerne uniquement les nouveaux comptes. Cependant, les utilisateurs existants ont la possibilité de supprimer leur mot de passe via les paramètres de leur compte s'ils souhaitent adopter ces nouvelles méthodes d'authentification.

Cette démarche s'inscrit dans une tendance plus large visant à éliminer progressivement les mots de passe, souvent considérés comme vulnérables et peu pratiques. Les **passkeys**, ou clés d'accès, sont au cœur de cette transition, offrant une sécurité renforcée et une expérience utilisateur simplifiée.

Source :

- Numerama: <https://www.numerama.com/cyberguerre/1963039-microsoft-enterre-les-mots-de-passe-pour-les-nouveaux-comptes.html>

## FAILLE CRITIQUE SUR SAP NETWEAVER



29 avril 2024

La faille critique CVE-2025-31324 affecte le logiciel SAP NetWeaver, utilisé par de nombreuses grandes entreprises. Elle permet à un pirate d'installer un fichier malveillant sans mot de passe, puis de prendre le contrôle total du serveur.

Depuis fin mars 2025, la faille est activement exploitée : des pirates installent des web shells pour accéder à distance aux serveurs. Le CERT-FR confirme que des entreprises françaises ont déjà été ciblées.

Plus de 1 200 serveurs SAP exposés sur Internet sont concernés, dont environ 500 déjà compromis. Des sociétés du CAC 40 et du Fortune 500 sont potentiellement touchées.

Source :

- IT CONNECT: <https://www.it-connect.fr/plus-de-1-200-serveurs-sap-vulnerables-a-une-faille-critique-des-attaques-sont-en-cours/>

# STEALC : UN MALWARE EN PLEINE ÉVOLUTION



4 mai 2025

Le malware StealC a récemment fait l'objet d'une mise à jour majeure, renforçant à la fois ses capacités de vol de données et ses techniques de furtivité. Largement diffusée sur les forums de cybercriminalité, cette nouvelle version en fait une menace particulièrement sérieuse pour les utilisateurs de Windows.

Conçu comme un Malware-as-a-Service, StealC cible une large gamme d'informations sensibles : mots de passe, portefeuilles cryptographiques, messageries (Outlook, Discord, Telegram), et il peut également réaliser des captures d'écran. Il intègre désormais le chiffrement RC4, un algorithme symétrique à flux, pour établir des communications discrètes avec ses serveurs de commande et contrôle.

Modulaire, plus léger et hautement personnalisable, le StealC de 2025 se distingue par sa capacité à s'adapter à différents environnements d'attaque, ce qui le rend d'autant plus difficile à détecter pour les systèmes de sécurité classiques.

Source :

- Bleepingcomputer: <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/stealc-malware-enhanced-with-stealth-upgrades-and-data-theft-tools/>

## DES HAUSSES DE SALAIRES SIGNIFICATIVES DANS LES DOMAINES DU CLOUD ET DE LA CYBERSÉCURITÉ



4 mai 2025

Le baromètre 2025 du cabinet Silkhom, basé sur les données de plus de 20 000 candidats IT, révèle une progression moyenne des salaires de +3 % dans le secteur, marquant une stabilisation après les +7 % de 2024. Toutefois, les métiers liés à la cybersécurité continuent d'afficher des hausses salariales nettement supérieures à la moyenne, en raison de la forte tension sur ces compétences.

Les DevSecOps enregistrent la plus forte hausse de rémunération dans tout le secteur IT, avec +13,9 % entre 2024 et 2025, atteignant 50 K€ brut annuels. Les ingénieurs cybersécurité suivent de près avec un salaire moyen également de 50 K€. D'autres métiers techniques proches, comme les chefs de projets infrastructure, affichent une hausse de +12,9 % (58,75 K€ annuels), tandis que les architectes cloud et les administrateurs système Linux progressent aussi, respectivement de +8,7 % et +9,4 %.

Source :

- Le monde informatique : <https://www.secureworks.com/blog/ransomware-groups-evolve-affiliate-models>