

Samsung se fait dérober 190 Go de données industrielles

Le groupe Lapsus\$ a trouvé une faille de sécurité qui leurs a permis de dérober 190Go des données sensibles de Samsung comme des codes sources.

Heureusement les données des clients n'ont pas été touchées.

Le type de l'attaque effectuée est un ransomware, d'après les nouvelles si la rançon n'est pas payer, les données seront publiées.

La faille qui a été utilisé se trouve dans le code source de "chaque applet de confiance" (application Java côté client) installée dans l'environnement TrustZone de Samsung et utilisée pour des opérations sensibles (cryptographie, contrôle d'accès...).

Des algorithmes pour toutes les opérations de déverrouillage biométrique, le code source du chargeur de démarrage des Galaxy ou encore le code source complet de la technologie utilisée pour autoriser et authentifier les comptes Samsung, y compris les API et les services.

Un porte parole de Samsung rasure que cette attaque n'a rien à voir avec l'invasion de l'Ukraine.

La situation nécessite tout de même une vigilance accrue, a déclaré l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI).

<https://www.usine-digitale.fr/article/samsung-se-fait-derober-190-go-de-donnees-industrielles.N1791502>