



**2 mois d'attaque sur mon  
NAS.**

**3 caractères m'ont sauvé.**

Anecdote 2 sur 2. Vécu personnel Eric Darien. Pourquoi user-friendly ≠ sécurisé.

# L'attaque a été détectée par hasard.

Un dimanche, en regardant les logs. Des centaines de tentatives de connexion en boucle.

**2** mois

Que ça durait. Sur mon NAS Synology personnel.

**40 sec**

Entre chaque changement d'IP pour éviter le blocage automatique.

**Géo**

Bulgarie, Russie, Roumanie, Ukraine. Zones à risque connues.

**MDP**

Dictionnaire complet de mots de passe standards. Compte admin par défaut.

# 3 caractères

En préfixe de mon compte « admin ». Pour le hacker, c'était « admin » par défaut. Il tournait dans le vide.

Je n'avais pas spécialement réfléchi à ça en 2017. C'était un réflexe. Pas une stratégie.



### **Géoblocage strict**

France + Suisse uniquement. VPN si voyage.



### **MFA partout**

Sur tous les comptes du NAS.



### **Logs externes**

Vérifiés une fois par semaine.



### **Compte admin désactivé**

Renommé. Le hacker ne sait plus quel user attaquer.

La vraie leçon : mes 3 caractères, c'était un coup de chance. Si l'attaquant avait essayé un dictionnaire de noms d'admin plus large, il serait passé.

# Un produit user-friendly ≠ un produit sécurisé

NAS, caméras connectées, imprimantes, IoT. Conçus pour être faciles.  
Pas pour être sécurisés par défaut. **La sécurité, c'est toujours en plus.**

Et concrètement chez vous ?

# Diagnostic **2h sur place** sans engagement



Tél

+41 78 811 92 21



Email

[eric.darien@abaxinfo.com](mailto:eric.darien@abaxinfo.com)



Web

[diagnostic.abaxinfo.com](http://diagnostic.abaxinfo.com)