



Une cyberattaque, ça dure **2 à 6 mois**

Pas 5 minutes. Pas un coup de foudre. Un processus.

Quand vous découvrez l'incident...

...le lundi matin avec une rançon affichée, l'attaque a commencé bien avant. Souvent en mars. Parfois en janvier.

2-6 mois

Durée moyenne avant détection sur une PME mal préparée.

A large, bold, orange letter 'R' is centered on the page. The letter is a simple, sans-serif font with a slight curve at the top and bottom.

Reconnaissance

L'attaquant scanne votre périmètre. Site, LinkedIn, ports, leaks. Vous ne voyez rien.



Intrusion

Il rentre par la porte la moins surveillée. Un MDP faible, un phishing, un service exposé.

A large, bold, red capital letter 'P' is centered on the page. The letter is thick and has a slight shadow effect, making it stand out against the dark blue background.

Propagation

Il rebondit. Lateral movement. Phase la plus longue, la plus visible si on regarde.



Impact

Chiffrement. Rançon. Exfiltration. C'est ici que vous découvrez. Il est tard.

3 phases sur 4 sont coupables

Avec des outils que la plupart des PME peuvent s'offrir.



MFA partout

Coupe les phases R et I.



EDR moderne

Détecte les comportements anormaux phase I et P.



Supervision 24/7

Détecte les rebonds en phase P.



Sauvegardes testées

Le seul filet de sécurité en phase finale.

Et concrètement chez vous ?

Diagnostic **2h sur place** sans engagement



Tél

+41 78 811 92 21



Email

eric.darien@abaxinfo.com



Web

diagnostic.abaxinfo.com