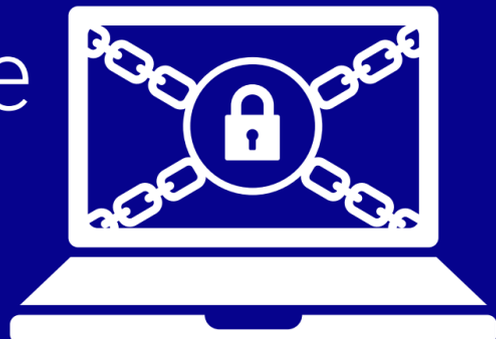


Anatomie d'une attaque de ransomware



Dites adieu aux technologies obsolètes - la prévention est possible.

Contrairement aux hackers, les pare-feux traditionnels n'ont pas beaucoup évolué. Découvrez comment l'approche innovante de Zscaler stoppe net les attaques de ransomware. Notre architecture cloud native offre une visibilité complète sur le trafic SSL, élimine votre surface d'attaque grâce à une stratégie holistique Zero Trust et applique des protections complémentaires de pointe tout au long du cycle d'attaque. Dites adieu aux approches Pass-through traditionnelles. Bénéficiez d'une prévention réelle avec Zscaler.

Pare-feu de nouvelle génération traditionnels



Architecture Pass-through et opérations complexes au moyen d'outils non coordonnés

Inspection SSL limitée
Menaces cachées introuvables

Sandboxing hors bande
Les attaques « Zero Day » échappent à la détection

Architecture Pass-through
Fichier autorisé

Politiques de segmentation complexes et inefficaces
Administration pénible



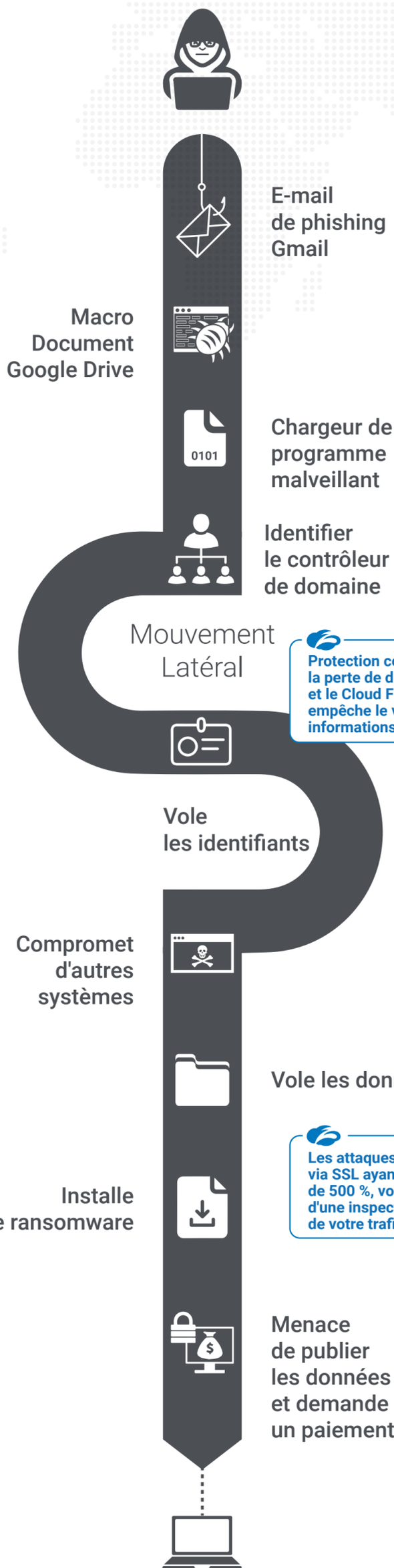
Nécessite un NTA autonome
Impossible de détecter des attaques avancées avec ML



Nécessite un EDR et un DLP autonomes
Ne prend en charge ni la détection et la réponse, ni la protection contre la perte de données



Cycle de vie d'une attaque de ransomware



Zscaler Zero Trust Exchange



L'architecture proxy cloud native fournit une plateforme unifiée pour une prévention complète des attaques de ransomware

ZIA
Isolation de navigateur cloud
Rendu sécurisé des liens d'e-mails

Prévention des menaces de nouvelle génération
Inspection SSL
Sandbox en ligne
Analyse des liens et réputation IPS

Prévention des menaces de nouvelle génération
Réelle protection en ligne avec mise en quarantaine en cas de menace inconnue

ZPA
Zero trust
Évite tout mouvement latéral

E-mail de phishing Gmail

Macro Document Google Drive

Chargeur de programme malveillant

Identifier le contrôleur de domaine

Mouvement Latéral

Protection contre la perte de données et le Cloud Firewall empêche le vol de vos informations précieuses

Vole les identifiants

Compromet d'autres systèmes

Vole les données

Les attaques de ransomware via SSL ayant augmenté de 500 %, vous avez besoin d'une inspection complète de votre trafic chiffré

Installe le ransomware

Menace de publier les données et demande un paiement

ZIA
Protection contre les menaces et la perte de données
Inspection complète du contenu
Cloud Firewall avancé

Regarder le webinaire

Neutraliser les attaques de ransomware

