



LA

CYBERATTATQUE

QUE VOUS

N'AVEZ PAS VUE

VENIR





“

Auriez-vous décelé les signes avant-coureurs ? Détecté les premiers indices d'une intrusion ?

Cette cyberattaque, vous ne l'avez pas vue venir...

”

Mais nos experts, si !

Découvrez leur arme secrète :



LE

PENTEST

SOMMAIRE

-> **Pentest Applis**
Page 5
-> **Pentest Externes**
Page 7
-> **Pentest Internes**
Page 9
-> **Pentest Mobiles**
Page 11
-> **Audits Configuration**
Page 13
-> **Red Team**
Page 15



N'oubliez pas d'enregistrer ce guide !



Le pentesting, c'est quoi ?

C'est un test d'intrusion éthique réalisé par des experts en cybersécurité pour détecter les failles de sécurité d'un système informatique. En clair, une CYBERATTAQUE... mais autorisée !

Chez Exodata nos pentests, c'est comme un lifting pour votre système : ça pique un peu, mais après, vous êtes AU TOP ! 🪡



“VRAIMENT JUSTE UN BUG ? 🤔

Et si c'était en réalité une faille volontairement exploitée par un pirate ? “

On envoie nos Sherlock du code débusquer les failles cachées de vos applis, peu importe le langage !

Du sur-mesure au CMS (Joomla, Drupal, WordPress), on parle couramment le "geek".

Site vitrine, back office, API...

On joue à "Où est la vulnérabilité ?" dans votre code.

Boîte noire, grise ou blanche : choisissez votre niveau d'investigation !

Parce qu'un bug bien caché peut vous coûter un bras 🩹





VOTRE FORTERESSE N'EST PAS IMPRENABLE

Un hacker tentera de pénétrer vos réseaux et serveurs exposés sur Internet. Sera-t-il stoppé à temps ? 



Votre périmètre réseau, c'est Fort Knox ou portes ouvertes ? 🏰🔓

On enfile notre cagoule de hacker éthique pour tester vos défenses depuis l'extérieur.

Firewall, VPN, services exposés...

On cherche la faille comme un cambrioleur cherche une fenêtre ouverte.

Notre mission : trouver la brèche avant les vrais méchants. Parce que mieux vaut un pentest aujourd'hui qu'une fuite de données demain !

Dormez tranquille, on veille sur votre forteresse digitale 🧑🏻‍🔧🛡️

LA

MENACE

POURRAIT VENIR DE

L'INTÉRIEUR





Et si la menace venait de l'intérieur ? 🤖

On enfile notre badge de "stagiaire" pour s'infiltrer dans les coulisses de votre réseau.

Serveurs, postes clients, Active Directory, imprimantes...
On joue les taupes high-tech dans votre parc informatique.

Mode ninja (boîte noire) ou VIP (boîte grise) : on s'adapte pour mieux vous protéger !

Parce qu'avec les ransomwares qui rôdent, mieux vaut un réseau en béton qu'en gruyère. 🧀🛡️

On vient chez vous, on teste tout, et on repart avec la liste de vos vulnérabilités. Comme ça, les vrais méchants resteront à la porte !



ET VOTRE APPLI MOBILE ALORS ?

*Failles d'accès ? Fuites de données ?
Un pirate pourrait en profiter !*



Votre app est-elle un cheval de Troie high-tech ? 📱🐎

On enfile nos gants de hacker pour disséquer vos apps Android et iOS.

Parce que même les plus petites apps peuvent cacher de gros problèmes !

Mode Sherlock (boîte noire),
Watson (boîte grise),
ou Mycroft (boîte blanche) : on mène l'enquête sur tous les fronts !

On cherche les failles comme si votre app était le nouveau Pokémon GO des hackers.

Objectif : transformer votre app mobile de passoire à forteresse digitale ! 🛡️➡️📱

OUF, PETITE PAUSE CE CONTENU VOUS PLAÎT-IL ?

Alors n'oubliez pas de :





Votre infra, c'est Alcatraz ou Koh-Lanta ? 🏝️🔒

On enfile nos tenues d'explorateurs pour cartographier la jungle de vos configs.

Parce qu'une faille de paramétrage, c'est comme un trou dans la coque de votre navire digital !

Mode Indiana Jones de l'IT : on déjoue les pièges cachés avec nos CIS Benchmarks et notre boussole ANSSI.

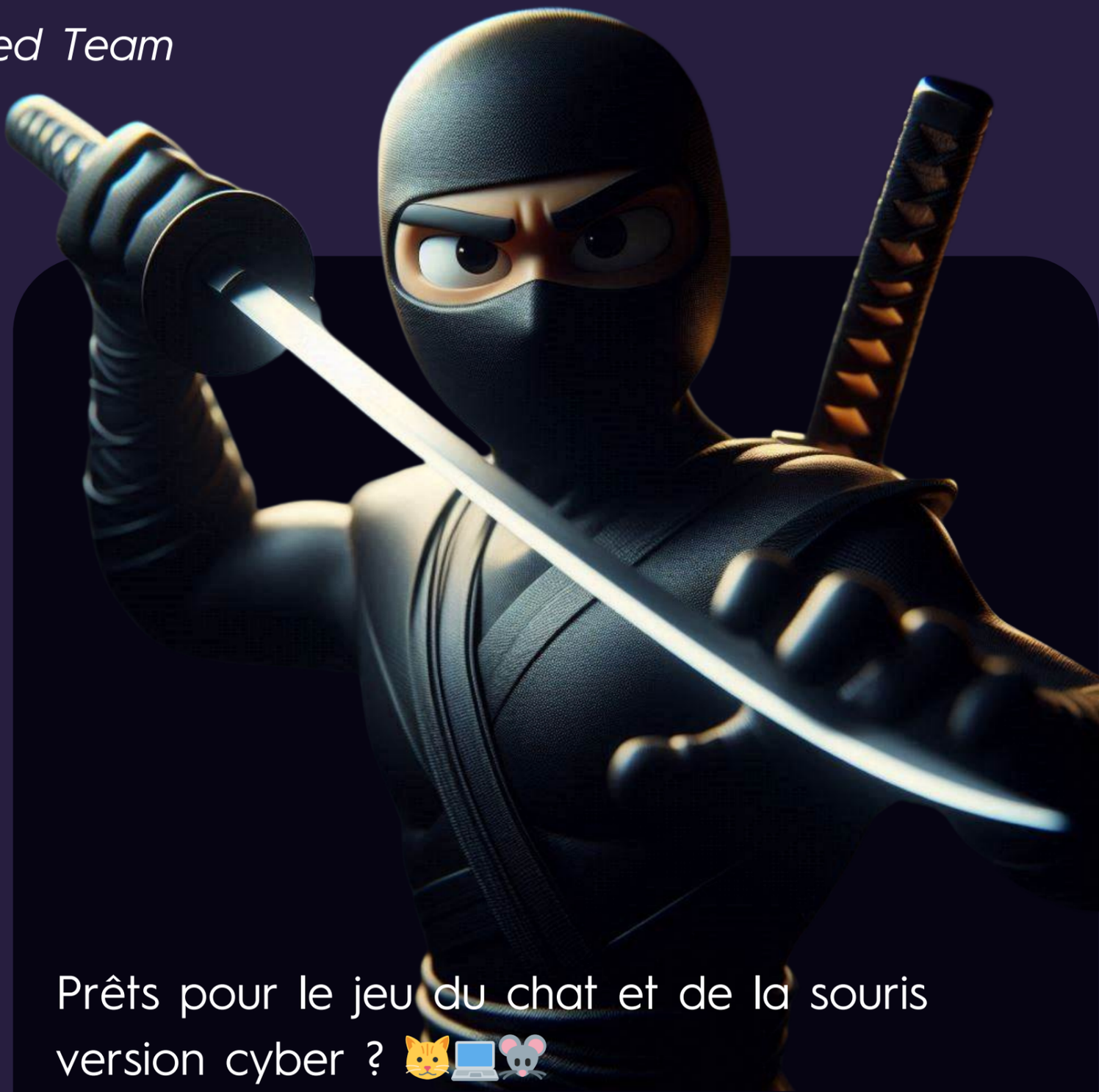
Serveurs, firewalls, bases de données... On déniche les trésors (et les malédictions) de votre infrastructure.

Objectif : transformer votre archipel IT en forteresse imprenable, où même les pirates numériques échouent ! 💀💻



Attention !

Les hackers ne sonnent pas avant d'entrer



Prêts pour le jeu du chat et de la souris
version cyber ? 🐱💻🐭

On enfile nos costumes de cyber-ninjas pour infiltrer votre
forteresse digitale.

Phishing, clés USB piégées, intrusion physique... On joue les
Tom Cruise de "Mission Impossible" dans vos locaux !

Mode "Ocean's Eleven" : on monte une équipe de choc pour
dérober vos secrets les mieux gardés.

Objectif : tester si votre SI résiste à un blockbuster
hollywoodien ou s'effondre comme un château de cartes !

Spoiler alert : même vos murs ont des oreilles, et on sait
comment les faire parler ! 🕵️🔊



Chez Exodata Cyberdefense, on fait des pentests comme Gordon Ramsay fait la cuisine :

- 🔥 On cherche les bugs comme il cherche les plats ratés
- 🔍 On inspecte votre code comme il inspecte les frigos
- 🔧 On répare vos failles comme il répare les restaurants
- 💪 On renforce votre sécurité comme il renforce les équipes

Et le meilleur dans tout ça ? On ne vous crie pas dessus à la fin ! 😊

Alors, prêts à mettre votre sécurité aux petits oignons ?

Contactez-nous pour un menu dégustation de nos pentests !
Parce que chez Exodata, la sécurité, c'est notre spécialité du chef ! 👨‍🍳🔒



www.exodata.fr/contactez-nous