



Garantissez la Confiance
Numérique de votre entreprise
avec la solution de

CYBERSÉCURITÉ

EN SAVOIR PLUS





Inovadex Consulting

Introduction

Inovadex Consulting est un cabinet spécialisé dans les Technologies d'Informations, qui offre des solutions de gestion d'entreprises PME et TPE au Maroc et les pays de l'Afrique Francophone.

Notre principal focus est d'offrir des solutions de pointes prêtes à être utilisées, services d'implémentation en IT, Cybersécurité , Business Process Management, Formation, et Conseil, a des budgets à la portée de la TPE et PME.



Les menaces

que les entreprises font face

La transformation numérique a révolutionné la manière dont les entreprises opèrent, mais elle a également ouvert la porte à des défis :

01

ATTAQUES PAR DÉNI DE SERVICE (DDOS)

visent à submerger un système, un service ou un réseau avec un trafic excessif, rendant ainsi les services indisponibles.

02

RISQUES LIÉS À L'EXTERNALISATION DES SERVICES

Exposer les organisations à des risques de sécurité

03

CYBERCRIMINALITÉ

y compris les logiciels malveillants, les rançongiciels (ransomwares), le vol d'identité et la fraude en ligne, représentent une menace

04

ÉVOLUTION RAPIDE DES TECHNOLOGIES

L'adoption rapide de nouvelles technologies crée de nouveaux défis en matière de sécurité

05

MANQUE DE SENSIBILISATION À LA SÉCURITÉ

L'utilisation de mots de passe faibles ou le clic sur des liens malveillants.

Les solutions clés

Permettent de protéger les systèmes informatiques, les données et les réseaux contre les menaces et les attaques numériques. Ces fondamentaux sont essentiels pour toutes les organisations, qu'elles soient grandes ou petites, publiques ou privées

01 SOC (Security Operations Center)

Centre de commandement et de contrôle qui surveille en permanence la sécurité des systèmes et des réseaux d'une organisation

02 NOC (Network Operations Center)

Centre d'opérations réseau qui surveille en permanence les performances et la disponibilité des réseaux d'une organisation

03 API (Application Programming Interface)

Ensemble de règles qui définit comment les applications peuvent communiquer entre elles (applications mobiles, les applications Web et les applications d'entreprise)

04 Pentesting et Audit

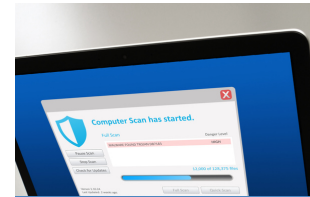
Test et évaluation indépendante de sécurité qui simule une attaque contre une organisation (tests d'intrusion ; tests de vulnérabilité ; tests de sécurité des réseaux)

Technologies utilisées

Outils et les techniques utilisés pour protéger
les systèmes et les données contre les
cyberattaques



Pare-feux



Antivirus



Logiciels de détection
des intrusions



intelligence Artificielle
et Machine Learning

1

**Déterminer les besoins
en matière de sécurité**

2

Évaluer la maturité

3

**Améliorer leur sécurité de
manière cohérente et
efficace.**



Normes de la cybersécurité

un outil essentiel pour les organisations qui souhaitent améliorer leur sécurité. En utilisant les normes de cybersécurité, les organisations peuvent protéger leurs actifs.

■ Principaux fondamentaux

En mettant en œuvre ces fondamentaux, les organisations peuvent réduire considérablement leur risque d'être victimes d'une cyberattaque.

Renforcer la résilience des systèmes face aux menaces actuelles et émergentes.

La sensibilisation à la sécurité

La gestion des identités et des accès

Identification et la gestion des risques

La sécurité des réseaux et applications

Contactez Nous



(+212) 537-20-05-50
(+212) 661-91-75-47



contact@inovadex.com



www.inovadex.com



Imm. TECHNOPARK –Hassan.
Rabat

Suivez nous pour plus d'infos

