

Devensys Cybersecurity est un **pure-player en cybersécurité**,  
Projet lancé à Montpellier il y a **plus de 10 ans** par trois ingénieurs.

L'actionnariat est **100% français**, composé des fondateurs et de salariés.  
Les équipes sont toutes basées en France, **zéro sous-traitance**.

Politique de **rémunération commerciale 100% au fixe**, 0% de variable.

Nos valeurs : **Expertise · Qualité · Ethique**



**5 M€**  
CA 2021



**35**  
Collaborateurs



**22+**  
Experts certifiés



**150**  
Clients actifs



**+45%**  
Croissance/an



# Une approche certifiante

Nos **nombreuses certifications** démontrent nos capacités à vous fournir des prestations réalisées selon les règles de l'art. Dans des domaines en perpétuelle évolution, nos équipes se forment en continu pour proposer un **service de haute qualité**.

- Equipe de direction experte en cyber
- Habilitation **secret** (défense, OTAN)
- **Formateurs** ISC<sup>2</sup> CISSP & EC-Council
- **DU Cybercriminalité**
- Ex-service de renseignements français
- Ex-force de l'ordre français
- Certifications ITIL



Ils font appel à nos services



# LES OFFRES DE SERVICES

## Consulting

Red Team & Pentest

Audit

Conseil

Analyse de risques

Sensibilisation utilisateurs

Formations

## MCO

- Support et conseil illimités
- Maintenance préventive
- Maintenance évolutive
- Maintenance curative
- Rapports
- SLA

## Starter-SOC

- Périmètre mono-solution
- Contrat MCO inclus
- SIEM/SOAR limité
- Détection des intrusions
- Intervention sur intrusion
- Equipe SOC Analyst

## SOC 24/7 – SLA 30min

- Périmètre global
- SIEM/SOAR complet
- Détection des intrusions
- Corrélation et Enrichissement
- Intervention sur intrusion
- Equipe SOC Analyst
- Rapport personnalisés
- Support et conseil illimités
- CSIRT (Forensic)

## Expertises

### SECURE-NETWORK

Firewall, segmentation, VPN, NAC, SASE, WAF

### SECURE-IDENTIY

Auth, SSO, MFA, passwordless, gestion MDP, PKI & HSM, Bastion d'admin

### SECURE-COLLAB

Antispam, DMARC, CASB, chiffrement, classification

### SECURE-ENDPOINT

EPP&EDR, Endpoint Privilege MDM, chiffrement

# Première partie du Workshop Securing Identities

## Prise de contact :

- Présentation des interlocuteurs
- Présentation de la démarche
- Les attentes
- Présentation de l'agenda

Récupération des informations essentielles au Workshop Securing Identities

## Réunion de lancement :

- Les engagements de la procédure
- Les outils nécessaires
- Les attentes
- Les étapes

## Présentation des avantages Azure AD

## Présentation du score de sécurité et évaluation de la sécurité de l'identité

## Configuration :

- Découverte des applications
- Configuration des outils nécessaires

Phase de lancement

Intégration

Reporting et discussion autour des applications découvertes

# Deuxième partie du Workshop Securing Identities

Azure AD application Management

Identity Fundamentals

Self-Service Password Reset

Multifactor Authentication

Conditional Access

Passwordless

Endpoint Compliance

Valeur ajoutée pour le client de la plateforme Microsoft Identity

Démos

Résultats clés, Recommandations et prochaines étapes

Evolution possible

Journée de restitution