



pallad

NOS SERVICES 2024

Cybersécurité
Audit
Conseil

contact@pallad.fr

Bourg-en-Bresse | Montpellier

WWW.PALLAD.FR

QUI SOMMES-NOUS

Florian LENNUYEUX



« Après avoir étudié le commerce, ma passion pour les défis de la cybersécurité a guidé la suite de mon aventure professionnelle. Spécialisé dans la sécurité mail et le phishing, c'est tout naturellement que je me suis orienté vers la sensibilisation utilisateur puis la formation académique avec comme aboutissement, l'ingénierie pédagogique d'un master en cybersécurité. »

Cyril GARNIER



« Après avoir obtenu mon master, une fascination pour le domaine de la cybersécurité a orienté ma carrière. C'est donc en tant que Responsable Audit et GRC que j'ai acquis une expérience approfondie en analyse de risques et gouvernance. Cette passion pour la sécurité informatique m'amène aujourd'hui à accompagner les entreprises dans leur parcours cyber. »

NOS SERVICES



Audit



Analyse de
Risque



Gouvernance



Sécurité
Mail



Formation



Conférences

Pallad, c'est la **rigueur** au service de l'**innovation**. Les audits méthodiques et les formations novatrices. Chaque entreprise, quelle que soit sa taille, mérite une **protection efficace** contre les cybermenaces. C'est pourquoi nous mettons notre expertise au service des petites et moyennes entreprises, dans l'objectif de les guider dans ce monde vaste de la cybersécurité avec des **solutions accessibles** dans un cadre **éthique**.

AUDIT DE CYBERSÉCURITÉ

Chaque entreprise a des **besoins uniques** en matière de cybersécurité. C'est pourquoi nous proposons deux offres adaptées à différents niveaux de préparation et de ressources.

- Starter** Evaluer votre entreprise sur la base de référentiels reconnus (CIS v8, ISO 27001)
Standard Réaliser un audit approfondi et complet de votre entreprise

Starter

- ✓ Préparation et planification de l'audit
- ✓ Etude des valeurs métiers
- ✓ Entretien technique (CIS v8, ISO 27001)
- ✓ Collecte d'informations
- ✓ Analyse de la documentation existante
- ✓ Identification des événements redoutés
- ✓ Identification des actifs critiques
- ✓ Rapport audit et remédiation clés
- ✓ Présentation des résultats

- ✗ *OSINT*
- ✗ *Analyse technique du réseau*
- ✗ *Analyse technique des systèmes clés*
- ✗ *Analyse de vulnérabilités*
- ✗ *Scan de vulnérabilité (réseau et AD)*
- ✗ *Analyse de la gestion des identités*
- ✗ *Autres rapport (Ping Castle)*
- ✗ *Présentation synthèse direction générale*

Standard

- ✓ Préparation et planification de l'audit
- ✓ Etude des valeurs métiers
- ✓ Entretien technique (CIS v8, ISO 27001)
- ✓ Collecte d'informations
- ✓ Analyse de la documentation existante
- ✓ Identification des événements redoutés
- ✓ Identification des actifs critiques
- ✓ OSINT
- ✓ Analyse technique du réseau
- ✓ Analyse technique des systèmes clés
- ✓ Scan de vulnérabilité (réseau et AD)
- ✓ Analyse de vulnérabilités
- ✓ Analyse de la gestion des identités
- ✓ Rapport d'audit
- ✓ Rapport de remédiation
- ✓ Autres rapport (Ping Castle)
- ✓ Présentation des résultats
- ✓ Présentation synthèse direction générale

ANALYSE DE RISQUE

Pourquoi choisir EBIOS RM ?

Protection proactive
Conformité réglementaire
Réduction des coûts
Confiance accrue

Anticipez les menaces avant qu'elles n'affectent votre entreprise
Assurez-vous de respecter les normes et réglementations en vigueur
Minimisez les impacts financiers des cyberattaques
Renforcez la confiance de vos clients et de vos partenaires

Notre modèle



01.

Cadrage et socle de sécurité

Identification des sources de risque (SR)
Identification des objectifs visés (OV)
Evaluation des couples SR / OV

03.

Scénarios stratégiques

Elaboration des scénarios opérationnels
Evaluation des risques

05.

Traitement du risque

Définition du cadre de l'étude
Périmètre métier et technique
Etude des valeurs métiers
Evénements redoutés
Analyse socle de sécurité (CIS v8, ISO 27001)
Analyse technique (réseau, AD, vulnérabilités)

02.

Sources de risque

Identification des parties prenantes
Evaluation des parties prenantes
Elaboration des parties prenantes

04.

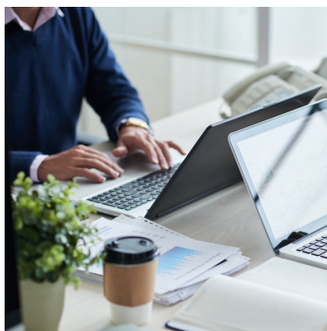
Scénarios opérationnels

Rapport d'analyse de risques
Plan de remédiation
Autres rapports techniques
Présentation des résultats
Présentation synthèse direction générale

GOUVERNANCE

Que vous ayez besoin de vous conformer aux normes ou de renforcer la protection de vos données sensibles, notre offre de gouvernance est conçue pour **structurer**, **protéger** et **optimiser** vos systèmes d'information.

Nos offres sont faites pour transformer la sécurité en un **avantage concurrentiel** et assurer la **continuité de vos opérations**.



■ Plan Général de Sécurité des Systèmes d'Information (PGSSI)

Le PGSSI et ses directives de sécurité établissent les règles et bonnes pratiques pour sécuriser votre système et vos données.

- Assurer la conformité aux normes en vigueur
- Renforcer la confiance des partenaires et clients

■ Plan d'Assurance Sécurité (PAS)

Le PAS décrit les engagements de sécurité de votre entreprise et les mesures mises en place pour protéger vos actifs critiques.

- Accélérer le processus de réponse aux appels d'offre
- Démontrer votre engagement en matière de cybersécurité
- Renforcer la confiance des partenaires et clients

■ Plan de Reprise et de Continuité d'Activité (PRA / PCA)

Le PRA et le PCA définissent les stratégies et les actions à mettre en place pour reprendre rapidement vos opérations après un incident.

- Assurer une continuité de service tout en réduisant les temps d'arrêt
- Protéger votre réputation en garantissant une réponse efficace aux incidents

Délivrabilité et sécurité mail

Garantissez l'arrivée de vos mails en toute sécurité

Optimisation de la délivrabilité

Assurez-vous que vos emails atteignent la boîte de réception de vos destinataires.

Protection des emails

Implémentez des standards de sécurité comme SPF, DKIM, et DMARC.

Analyse et surveillance

Suivi continu pour éviter les blacklists et améliorer la réputation de votre domaine.



En tant que spécialistes des solutions **Merox** et **DMARC Advisor**, nous pouvons adapter notre offre selon vos besoins spécifiques pour garantir une analyse et une surveillance optimale.



Contactez-nous dès aujourd'hui pour une **consultation offerte** et découvrez comment nous pouvons renforcer votre délivrabilité et votre sécurité mail.

Test de phishing

Évaluez et formez vos équipes contre le phishing

Campagnes de phishing simulées

Testez la vigilance de vos employés avec des emails de phishing réalistes.

Analyse des résultats

Recevez des rapports détaillés sur les performances et les faiblesses détectées.

Formation et sensibilisation

Formez vos équipes pour reconnaître et éviter les menaces de phishing.

FORMATION

Formation Académique

Notre engagement, former les experts de demain

Partenariat durable

Nous entretenons des collaborations de longue durée avec les écoles afin de garantir une **continuité éducative**.

Formation innovante

L'**innovation** est au cœur de notre enseignement afin de s'adapter aux défis actuels de la cybersécurité.

Ingénierie pédagogique

Nous avons développé un cursus de master structuré pour répondre aux **besoins du secteur**.

Recrutement

Grâce à notre activité, nous repérons les meilleurs **talents** en cybersécurité afin de les recruter ou de les placer.



Sensibilisation

Implémentez une culture de cybersécurité

Vos équipes sont la première ligne de défense contre les cybermenaces, alors offrez leur notre programme de sensibilisation et nous ferons de chaque employé un maillon **actif** de la chaîne de **défense**.

- Reconnaissance des tentatives de phishing
- Gestion des mots de passe sécurisés
- Protection des données sensibles
- Réponse aux incidents de sécurité



Rendre la cybersécurité accessible à tous

Nos conférences ont pour but de démystifier la sécurité informatique, de participer à développer la culture de cybersécurité et d'ancrer le savoir par des démonstrations pratiques et interactives.

- Durée** Sessions de 20 ou 45 minutes
- Modes** Présentiel ou en ligne
- Intervenants** Experts Pallad et partenaires occasionnels

Nos thématiques les plus populaires

- « Les hackers dans la culture populaire »
- « Les innovations en cybersécurité. »
- « Phishing : Comment reconnaître et éviter les pièges ? »

Contactez-nous dès aujourd'hui pour organiser votre prochaine conférence, nous serons ravis de collaborer avec vous et partager notre passion lors de vos événements.



pallad

CYBERSÉCURITÉ. AUDIT. CONSEIL.

✉ contact@pallad.fr

 Bourg-en-Bresse | Montpellier

Suivez-nous 

WWW.PALLAD.FR
