

# VULNERABILITY OPERATIONS CENTER (VOC)

DE LA DÉTECTION DES VULNÉRABILITÉS À L'AMÉLIORATION CONTINUE

La détection et la gestion des vulnérabilités constituent aujourd'hui un pilier essentiel de la maîtrise du risque cyber. Face à l'augmentation constante des failles de sécurité et à la rapidité de leur exploitation, les organisations doivent être capables d'identifier rapidement les vulnérabilités critiques et d'en organiser le traitement. Le VOC apporte un cadre opérationnel permettant de structurer, piloter et améliorer dans la durée la gestion des vulnérabilités au sein du système d'information.

Le VOC d'ITrust s'appuie sur un socle technologique, complété par des services managés permettant de prioriser les risques, d'accompagner la remédiation et d'améliorer en continu la posture de sécurité.

## DÉTECTION DE VULNÉRABILITÉS

- Audit des vulnérabilités en temps réel
- Identification proactive des problèmes de sécurité
- Découverte automatisée de l'infrastructure et des applications
- Corrélation intelligente : la détection de vulnérabilités devient beaucoup plus fiable. Nos moteurs diminuent le nombre de faux positifs
- Analyse automatisée de votre surface d'attaque externe

SERVICE  
MANAGÉ

**Maintien et mise à jour de la plateforme**  
**Intégration transparente avec l'infrastructure client**  
**pour améliorer la détection, l'évaluation et le reporting**

## GESTION DES VULNÉRABILITÉS

- Priorisation des actions : outils visuels (scores, graphiques, tops)
- Segmentation des équipements : organisation en groupes virtuels (par site, machine, sous-réseau...)
- Détermination des zones de responsabilité
- Alertes de sécurité

SERVICE  
MANAGÉ

**Priorisation** (CVSS, EPSS, CISA KEV, Alertes CERT-FR)  
**Aide à la compréhension**  
**Accompagnement à la remédiation**



## LES ATOUTS DU VOC ITRUST

- Déploiement de A à Z
- Supervision continue
- Couverture intégrale du SI
- Réduction de la surface d'attaque
- Détection et réponse aux menaces en temps réel
- Vision centralisée de votre activité de sécurité
- Tableaux de bord et indicateurs de pilotage
- Mise en conformité réglementaire
- Souveraineté des données (non soumises au Patriot Act ni au Cloud Act)
- PDIS compliance
- Gestion hybride managée



## LABELS & PARTENAIRES



SecNumCloud (étape 1)



## GOUVERNANCE

- Groupes virtuels permettant une vue décisionnelle de la sécurité
- Gestion des utilisateurs : droits différenciés (administrateur, manager, opérateur, utilisateur)
- Scans et rapports automatisés : paramétrage flexible, rapports détaillés, génération planifiée et envoi automatique aux parties prenantes

SERVICE MANIAGE

**Intégration avec le processus SOC pour les vulnérabilités les plus prioritaires COTECH, COPII**  
**Rapports et communications réguliers (tableaux de bord et KPIs)**

## AMÉLIORATION CONTINUE

- Suivi dans le temps : évolution dans le temps de la sécurité, Trending
- Amélioration du MCO (Maintien en conditions opérationnelles)

SERVICE MANIAGE

**Suivi du scoring**  
**Conseils pour améliorer les notes**

www.itrust.fr  
 GROUPE  
 +33(0)5.67.34.67.80  
 contact@itrust.fr

**TOULOUSE**  
 1000 L'occitane  
 31670 Labège  
 France

**PARIS**  
 Tour Franklin 100-101  
 Terrasse Boieldieu  
 92800 Puteaux La Défense  
 France

## VOC + SOC ITRUST : DE LA DÉTECTION À LA REMÉDIATION

Combinez les capacités SOC et VOC d'ITrust au sein d'un dispositif opérationnel unifié. Cette approche intégrée vous permet de réduire votre surface d'attaque, prioriser les vulnérabilités critiques et renforcer vos capacités de détection et de réponse face aux menaces.

