






Risk Hunter

**LE 1ER SCANNER NUMÉRIQUE MODULABLE & FRUGALE
DE DÉTECTION, SUPERVISION ET RÉPONSE**

LE CONSTAT

LES LIMITES DES SCANNERS DE VULNÉRABILITÉS TRADITIONNELS

-  Absence de contexte opérationnel :
 - les vulnérabilités sont listées sans lien avec les actifs métiers.
-  Haute consommation de ressources :
 - scanners lourds, agents multiples, cycles longs.
-  Manque de priorisation :
 - tri basé sur le score CVSS, sans prise en compte du risque réel.
-  Approche statique :
 - vision ponctuelle, incapable de suivre les changements d'infrastructure.
-  Couverture partielle :
 - chaque solution traite souvent une seule brique (IT, Cloud, OT), sans vision unifiée.

LES SCANNERS CLASSIQUES DÉTECTENT DES VULNÉRABILITÉS, MAIS PAS DES RISQUES, NI LEUR PRIORISATION, NI LEUR RÉPONSE APPROPRIÉE

NOTRE MISSION

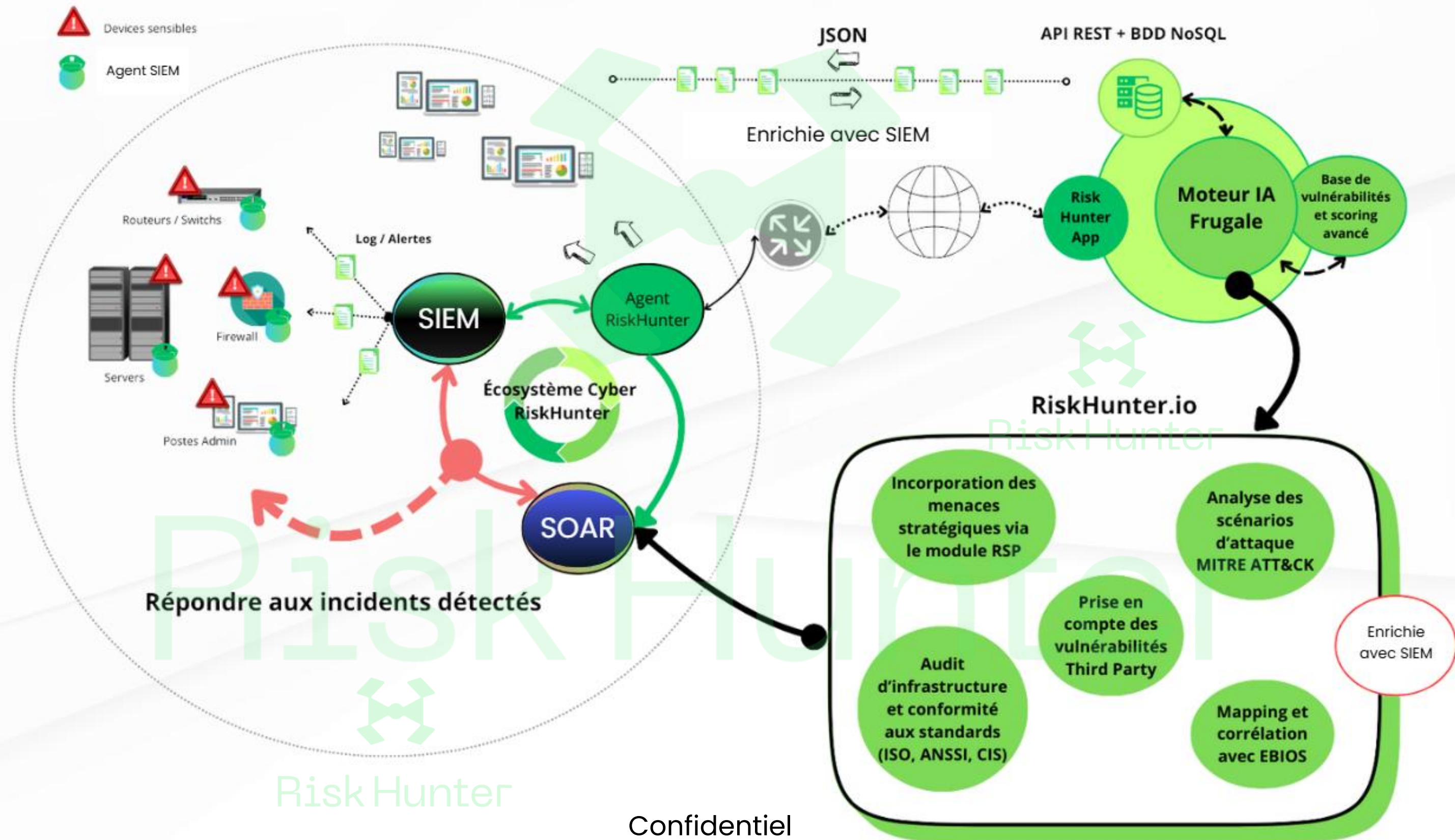
ALLIER TECHNIQUE ET MÉTIER POUR PILOTER LE RISQUE NUMÉRIQUE EN CONTINU

- Être capable de passer de la détection à la remédiation en temps réel.
- Offrir une vision cohérente et contextualisée de la sécurité IT.
- Transformer la donnée technique en décision stratégique.
- Relier les mondes opérationnels et métiers pour guider les priorités.

LE SCANNER DE RISK HUNTER FAIT LE PONT ENTRE SCANNING TECHNIQUE, CARTOGRAPHIE D'ACTIFS, ET PILOTAGE DU RISQUE ET PLAN D' ACTIONS INTELLIGENTS.

ARCHITECTURE ET PRINCIPE

UNE ARCHITECTURE FRUGALE, MODULAIRE ET CONTEXTUELLE



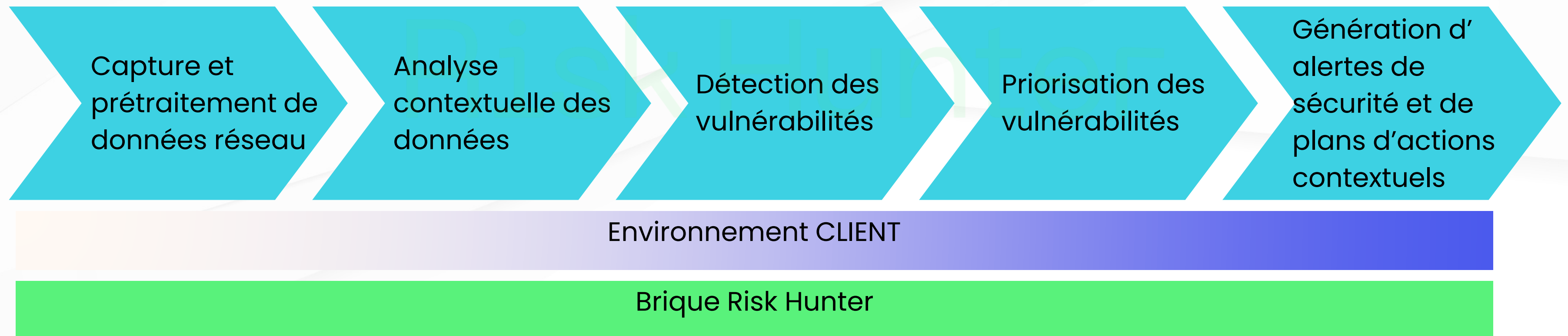
FONCTIONNEMENT

DU FLUX RÉSEAU À LA DÉCISION DE SÉCURITÉ

Pour être en capacité de :






- réduire significativement la consommation de ressources
- tout en améliorant la pertinence et la réactivité des détections.

fonctionnement du Scanner de Vulnérabilité numérique :



BÉNÉFICES DIFFÉRENCIATEURS

LES BÉNÉFICES DIRECTS POUR VOS ÉQUIPES

-  Vision contextualisée : liens entre vulnérabilités, actifs et scénarios d'attaque.
-  Gain de temps : automatisation de la détection et du reporting.
-  Pilotage continu : mise à jour temps réel du risque IT.
-  Interopérabilité : intégration Risk Hunter,
-  Adaptabilité : SaaS ou On-Prem, selon les exigences des clients.

***RISK HUNTER TRANSFORME LA DÉTECTION
TECHNIQUE EN GOUVERNANCE DU RISQUE.***

POSITIONNEMENT & VISION

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE SCANNER DE VULNÉRABILITÉ

Critère	Scanners traditionnels	Scanner de Vulnérabilité numérique Risk Hunter : “ODYSSY”
Déploiement	Agents multiples, lourds	Agent léger au cœur du réseau, collecte passive centralisée, sans déploiement massif
Vision	Purement technique (CVSS)	Contextuelle, corrélée, technique, métier et orientée risque (actifs, scénarios, impacts métier, CVSS,..)
Analyse	Statique / périodique	Continue, corrélée et dynamique, avec moteur d’IA frugale
Couverture	Partielle IT	IT aujourd’hui, Cloud et OT demain (fin 2025), architecture modulaire + intégration modulaire et native SIEM et SOAR (2026)
Pilotage	Technique	Risk-driven et décisionnel (EBIOS, MITRE ATT&CK, scénarios métier, priorisation)

ÉTENDRE LE MODÈLE AU CLOUD ET À L’OT, INTÉGRER LA GOUVERNANCE DU RISQUE ET FAIRE DE RISK HUNTER LE MOTEUR CENTRAL DE CONTEXTUALISATION DU RISQUE NUMÉRIQUE

EN BREF

VERS UNE CYBERSÉCURITÉ INTELLIGENTE, FRUGALE ET CONTEXTUELLE

- **La valeur ajoutée du Scanner IT Risk Hunter** repose sur sa capacité à aller bien au-delà du simple scanning de vulnérabilités pour offrir une **analyse contextualisée du risque numérique**.
- Là où les autres solutions se limitent à la détection technique et au scoring CVSS, **Risk Hunter s'appuie sur une corrélation intelligente entre vulnérabilités, actifs techniques et scénarios d'attaque, permettant d'identifier les chemins d'exploitation et les zones critiques du système d'information.**
- Sa force réside dans une **architecture hybride**, combinant un **agent léger déployé au cœur du réseau avec une collecte passive et centralisée des données**, assurant ainsi une **visibilité continue et non intrusive** de l'environnement IT.

EN BREF

VERS UNE CYBERSÉCURITÉ INTELLIGENTE, FRUGALE ET CONTEXTUELLE

- Contrairement aux scanners traditionnels, Risk Hunter est basé sur **une approche « risk-driven »** : il constitue la base solide pour la **priorisation des actions de remédiation** selon la criticité métier et leur **corrélation** avec les scénarios d'attaques pour gérer la **menace en temps réel**.
- S'il couvre aujourd'hui la **surface IT**, son architecture est déjà pensée pour s'étendre à **l'OT et au Cloud** (fin 2025), afin de consolider une vision unifiée du risque technique et opérationnel.
- En combinant **détection, contextualisation et corrélation des vulnérabilités dans un modèle de graphe**, Risk Hunter s'impose comme une **nouvelle génération de scanner**, véritable **outil de pilotage de la sécurité**, reliant les menaces techniques aux **enjeux de continuité et de résilience des organisations**.



Risk Hunter

RISK HUNTER AU SERVICE DE VOTRE EXCELLENCE ET RÉSILIENCE OPÉRATIONNELLE

CONTACT : GAROULANDA@RISKHUNTER.IO



DÉMO : [DEMANDER UNE DÉMO PERSONNALISÉE](#)