

SÉCURISATION DE VOTRE SI

ATLAB sécurise votre SI face aux risques de l'IT : architecture VoIP et WiFi, technologie DECT, applications métiers Web, postes nomades, gestion externalisée du SI, etc.

Pour répondre à votre exigence en matière de sécurisation, ATLAB a fait le choix de s'appuyer sur une équipe :

- ▶ composée exclusivement d'experts sécurité
- ▶ aux expertises complémentaires : système, web, crypto, voip, réseau, etc

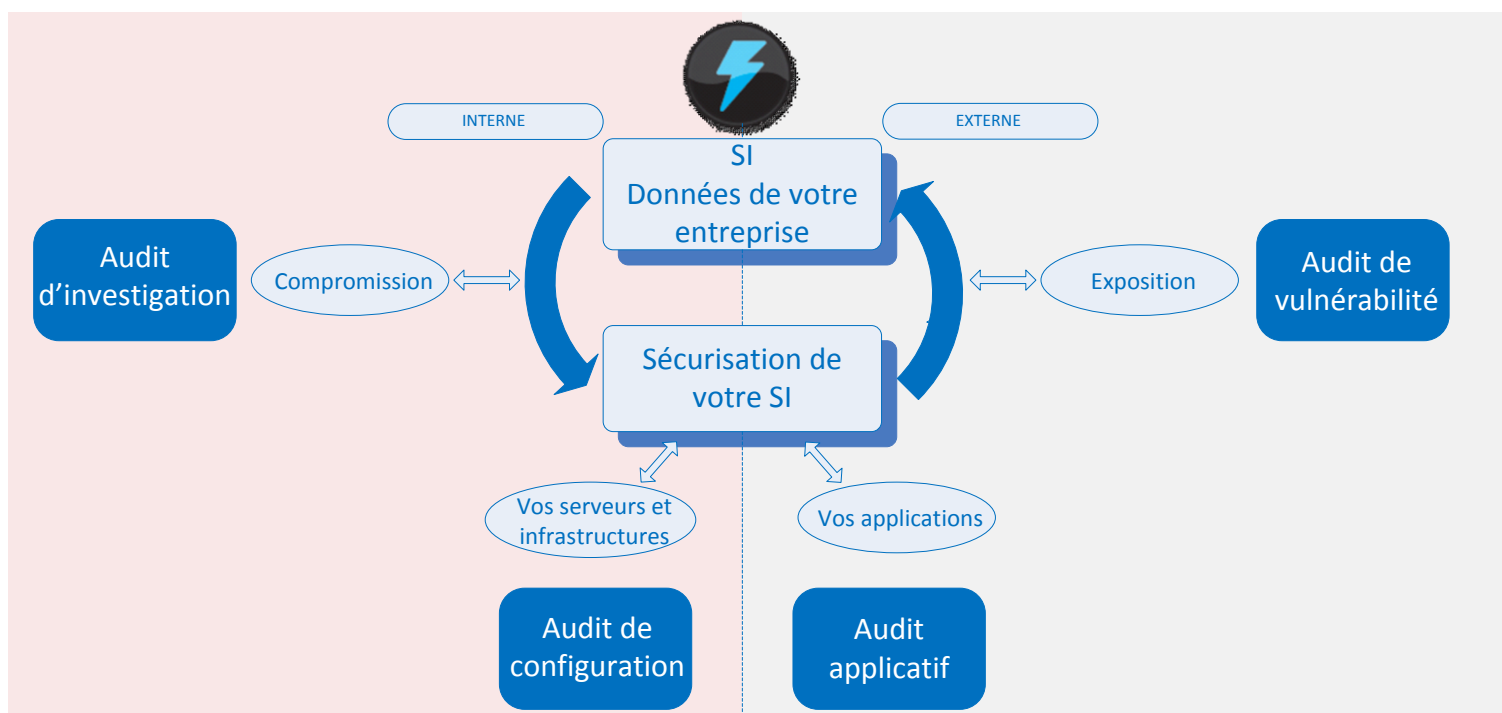
L'expertise humaine d'ATLAB, c'est :

- ▶ une approche offensive de la sécurité pour prévenir toute compromission
- ▶ des audits manuels pour vous proposer une sécurisation sur mesure et maîtrisée par l'équipe
- ▶ un département R&D pour vous faire bénéficier des outils propriétaires d'ATLAB

La synergie entre experts sécurité et R&D est voulue par ATLAB pour être à la pointe d'un domaine en évolution constante.

NOS MÉTIERS

LES AUDITS



ATLAB se différencie par une expertise pointue dans quatre périmètres d'interventions

Fort de ses missions et de sa R&D, ATLAB vous garantit des audits de très haute qualité avec des solutions correctives adaptées :

Pour votre exposition naturelle : AUDIT DE VULNÉRABILITÉ	Pour vos applications : AUDIT APPLICATIF	Pour vos infrastructures et vos serveurs : AUDIT DE CONFIGURATION	En cas de compromission : AUDIT D'INVESTIGATION
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Simuler des attaques externes ou internes ▶ Identifier les vulnérabilités des systèmes ▶ Evaluer le niveau de sécurité du S.I. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détecter les failles de sécurité applicative ▶ Garantir un niveau de sécurité optimal de l'application 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Garantir le niveau de sécurité par rapport à l'état de l'art ▶ Valider la conformité avec des exigences techniques ▶ Compléter les audits de vulnérabilités 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détecter d'éventuelles intrusions ▶ Répondre aux 4 questions : qui, quand, où, comment ? ▶ Connaître le niveau de corruption des données

■ LES OUTILS R&D

La R&D ATLAB, c'est :

- ▶ Ses experts sécurité
 - ✓ auteurs dans la presse spécialisée : MISC, TILS, conférenciers à l'OSSIR, au FIC, au SSTIC, etc.,
 - ✓ formateurs agréés inter et intra entreprises et dans des écoles
 - ✓ animateurs de leur blog technique : www.lasecuriteoffensive.fr
- ▶ Son laboratoire R&D, en activité continue, avec une obligation pour les experts sécurité d'y consacrer 30% de leur temps

Avec un département R&D, vous tirez parti de deux offres uniques :

- ▶ Le développement d'outils spécifiques (l'agrément délivré par le MESR vous permet de bénéficier du CIR)
- ▶ Le déploiement d'outils déjà créés et testés par ATLAB lors d'autres missions

Merci de nous contacter, pour une présentation et une démonstration de nos outils développés pour nos clients.

■ LA FORMATION

En formation inter ou intra entreprise, nos clients font appel à nous pour optimiser leur expertise en matière de sécurité.

ATLAB délègue un expert sécurité pour intervenir auprès des RSSI, des DSI et des DI.

Dernières Formations ATLAB

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Exploitation de vulnérabilité sous Windows ▶ Rootkit et backdoor en environnement Windows et Unix ▶ Sécurité VoIP ▶ Cryptographie appliquée ▶ Reverse engineering ▶ Bluetooth et WiFi | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratique des tests d'Intrusion ▶ Développement sécurisé d'applications Web ▶ Recherche de preuves, analyse forensics ▶ Actualité outils de sécurisation et attaques |
|--|--|

Retrouvez le contenu de ces interventions sur le site : www.atlab.fr.

Pour répondre à votre besoin spécifique, merci de contacter le directeur technique d'ATLAB.

NOS RÉFÉRENCES

■ SECTEURS D'ACTIVITÉ

Bancaire, ministériel, boursier, industriel, du luxe, pétrolier, agroalimentaire, de la pesse, pharmaceutique, d'opérateur téléphonique, d'opérateur monétaire, etc.

■ EXEMPLE DE MISSION DANS LE SECTEUR BANCAIRE

Identification des besoins de sécurité :

- ▶ Analyse de la sécurité
- ▶ Test d'intrusion et de perméabilité
- ▶ Recherche de faiblesses applicatives
- ▶ Fourniture d'un rapport détaillé et d'un plan d'action

Déploiement de la stratégie :

- ▶ Parc Citrix (plusieurs dizaines de serveurs applicatifs Windows, serveurs de licence VMware, serveurs Web, etc.)
- ▶ Infrastructure LDAP (serveur OpenLDAP de production)
- ▶ Virtualisation (ESX)
- ▶ Applicatifs web ITO (modules applicatifs servant à provisionner des demandes d'accès à des ressources Windows)
- ▶ Middleware (analyse de la sécurité et de la configuration d'un WAS de production représentatif)
- ▶ Gestion des certificats (l'infrastructure PKI locale est utilisée pour la gestion des certificats)

Par discrétion, merci de nous contacter pour plus d'informations sur nos différentes missions.

VOS INTERLOCUTEURS

Samuel DRALET (sdralet@atlab.fr), Directeur Technique, 01 47 08 88 08