



Nos valeurs

Ethique : Intégrité, respect, transparence.
Excellence : Performance, qualité, rigueur.
Ecoute : Apprendre, analyser, s'adapter.
Respect : Confidentialité, tenir ses engagements.

Les dirigeants de notre équipe technique

Franck Ebel : Notre directeur recherche et développement
Auditeur sénior : Certified Ethical Hacking (CEHv7) et Offensive security certified professional. Enseignant et responsable de la licence CDAISI (Cyberdéfense et Anti-Intrusion des Systèmes d'Information) au pôle universitaire de Maubeuge, cette formation est aujourd'hui encore unique en Europe.
Auteur de plusieurs ouvrages, dont :
Ethical Hacking, apprendre l'attaque pour mieux se défendre.
Hacking et Forensic, développez vos propres outils en Python.
A l'origine du challenge international de sécurité Hacknowledge-Contest.
Lieutenant-colonel de la réserve citoyenne de la gendarmerie nationale, groupe cyberdéfense.

Jérôme Hennecart : Notre directeur technique
Auditeur sénior : Certified Ethical Hacking (CEHv7) et LPIC-1-101 (Linux Professionnel). Responsable du module sécurité Web de la licence CDAISI.
Lieutenant-colonel de la réserve citoyenne de la gendarmerie nationale, groupe cyberdéfense.

Thibaut Salut : Consultant en Cybersécurité
Auditeur sénior : Certified Ethical Hacking (CEH), Certified EC-Council Instructor (CEI) et Computer Hacking Forensics Investigator (CHFI). Certifié MCSA et MCSE Windows 2k12 server Private Cloud Computing
Responsable de projet sur la sécurité des systèmes d'information à l'université de Valenciennes.



écoute développement
production confidentialité
respect
Valeurs
 Wifi
 attaque
 infrastructure

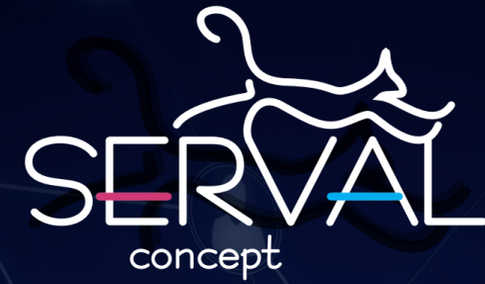


48 avenue Bellefontaine, 59250 Halluin

+333 66 72 48 44

contact@serval-concept.com

www.serval-concept.com



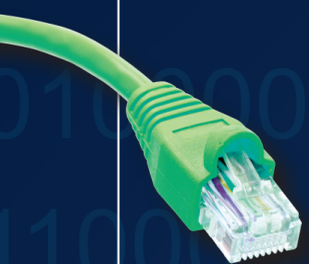
gestion
Valeurs
confidentialité
écoute
respect
excellence
développement
web
application
accès
personnel
messengerie
information
réseaux
faible
performance
intrusion
analyse
pirate
système
formation
performance
excellence
s'adapter
intégrité
production
technique
recherche
accompagnement
Wifi
contrôle
infrastructure
configuration
analyse
adaptation
engagement
données
écoute
production
dénier
ransomware
engagement
excellence

Credits photos : Fotolia - Ingram - Création - Olivier Temeul 03 20 75 66 67

controle
engagement
adaptation
excellence
s'adapter
information
intégrité
analyse
performance
formaton
pirate
ansoftware

Le danger que l'on ressent, mais que l'on ne voit pas, est celui qui nous trouble le plus...

(Jules César)



Pourquoi ?

Aujourd'hui, l'informatique est omniprésente et aussi indispensable à la vie et au développement des entreprises et des administrations. L'information peut être stockée, mais peut aussi circuler en interne comme en externe afin de répondre à des besoins de communication, de gestion et de production dans nos entreprises et administrations. Elle est devenue un bien essentiel de l'entreprise. Cette précieuse information se trouve très exposée par l'évolution rapide des matériels, la multiplication des logiciels et surtout le tout connecté pour le bon fonctionnement de l'activité. Les institutions ont pleinement pris conscience de la valeur de l'information et des enjeux liés aux fuites de données. C'est pourquoi elles se dotent d'un arsenal de lois afin de protéger le citoyen, comme le RGPD. Les entreprises doivent être en mesure de répondre à ces nouvelles exigences.

Pour qui ?

La société Serval-Concept s'adresse à toute entité (Collectivités territoriales, grandes et petites entreprises, etc.) réalisant un traitement numérique de l'information. L'information numérique traitée devient une valeur essentielle de l'entreprise et il est primordial de la protéger ainsi que son système de traitement. Serval-Concept apporte des réponses par la réalisation d'audits, la mise en place de plans d'actions et de formation des personnels en adéquation avec une étude des risques. Serval-Concept propose des solutions en fonction de la taille de la structure et de ses moyens.



Password



Nos atouts

Notre longue expérience de plus de quinze ans dans le domaine de la formation à l'audit des systèmes d'information nous a permis d'établir une étendue de compétences très large :

- Audit des réseaux
- Audit des applications Web, mobiles, ...
- Audit comportemental (Social engineering)
- Audit d'accès physique
- Audit d'infrastructure
- Audit des configurations
- Audit des systèmes industriels
- Forensic
- Formation du personnel

Notre accompagnement est adapté à la taille et aux contraintes de nos clients. Nous pouvons ainsi effectuer une offre personnalisée pour chaque problématique étudiée.

Nous travaillons en partenariat étroit avec différentes entités nous permettant de faire une veille permanente sur les dernières techniques d'attaques et comment s'en prémunir ainsi que d'avoir une vision globale de la sécurité des systèmes d'information :

- Le milieu universitaire nous permet de garder un contact avec les jeunes nous aidant à mieux comprendre comment ceux-ci perçoivent et utilisent le monde du numérique, mais aussi d'avoir des échanges avec les laboratoires travaillant sur les problématiques de sécurité.
- L'audit d'entreprises nous apporte un regard sur l'organisation des systèmes d'information de celles-ci ainsi que les attaques auxquelles elles sont les plus vulnérables.
- Les collectivités territoriales, de part les conférences que nous dispensons, nous permettent d'avoir des échanges avec les élus et leurs problématiques.
- La gendarmerie nationale nous oblige à une éthique irréprochable et nous permet d'échanger au niveau national sur les problématiques de cyberdéfense.



Les tests d'intrusion

Il existe un très grand nombre d'audits possibles des systèmes d'information, de l'audit purement administratif et documentaire aux tests d'intrusion. Chaque type d'audit apporte un indicateur de perméabilité du système. Serval-Concept est spécialisé dans les tests d'intrusions et propose plusieurs catégories d'audits suivant la demande du client :

- Audit par test de pénétration externe : dans ce type d'audit, l'auditeur est à l'extérieur du système d'information et va chercher à pénétrer celui-ci par tous les moyens possibles.
- Audit par test de pénétration interne : dans ce type d'audit, l'auditeur se place dans le système d'information de l'entreprise avec un niveau d'accès plus ou moins élevé suivant le périmètre fixé. D'une simple prise réseaux accessible dans une salle d'attente à un poste de travail avec un compte disposant de certains droits. Là encore l'objectif est de déterminer la perméabilité du système d'information.

Ces deux types d'audits vont permettre de déterminer une perméabilité du système d'information aux menaces externes et/ou internes.



application web
configuration réseaux
excellence Ingénios
analyse système accès
entretien messagerie
performance

