



SPAC[®]

SSCP[®]

**NOUVEAU STANDARD DE
COMMUNICATION DU
MARCHÉ DE LA SÉCURITÉ
PHYSIQUE**

1 SPAC Alliance et ses missions

2 Deux tendances marché :

- Attaques hybrides
- Cadre réglementaire européen

3 L'ouverture du protocole SSCP®



1

ALLIANCE SPAC®

SPAC[®] – Un peu d’histoire

- ▾ En 2020, les industriels de la sécurité se regroupent pour former une alliance : SPAC[®]
- ▾ Alliance qui fédère le marché européen de la sécurité
- ▾ Raison d’être de SPAC[®] :
 - ▾ Défendre les intérêts du marché de la sécurité physique
 - ▾ Participer à la construction de la souveraineté européenne
 - ▾ Lien entre la sécurité logique et la sécurité physique
- ▾ Alliance qui regroupe des institutions, des industriels de la sécurité et du monde de l’IOT, des offreurs et des demandeurs de solutions sécurisées



LOTUS SECURITY
Assistance à la conception cybersécurisée IoT et IT

Carrier

LEOSAC

L-XPLOIT
OFFENSIVE CYBER EXPERTS

HOROQUARTZ
A COMPANY OF THE AMANO GROUP

FICHET

IMTECH
Engineering

nedap

ACN
Alliance pour la confiance numérique

ONET
SECURITE
TELEM

AVANTAGES

alcea
Ensemble, concevons un monde plus sûr

Simons Voss
technologies

SystemHouse Solutions

ARD
www.ard.fr

ttt TRAFIC
TRANSPORT
SURETE

AN2V ASSOCIATION
NATIONALE DE LA
VIDÉOPROTECTION

EDEN
INNOVATIONS

Ad Usque Fidelis
Cabinet Louis Reynaud

horanet
AU CŒUR DES COLLECTIVITÉS

IDEMIA
augmented identity

Synchronic

secure
Systems & Services

STid



**MINISTÈRE
DE L'INTÉRIEUR
ET DES OUTRE-MER**
Liberté
Égalité
Fraternité



TIL
TECHNOLOGIES

orange **Business**

novadis

Omnitech
security

EUROSMART
The Voice of the Digital Security Industry

deister
electronic

TDSI
ACCESS EVERYWHERE

springcard

DORLET
FRANCE

VAUBAN
SYSTEMS
SMART ACCESS CONTROL

SAFE
CLUSTER

INP Esisar
UGA VALENCE

IDtech
ACCESS CONTROL • TIME MANAGEMENT

elsylog

COPPERNIC
MOBILITY | CONNECTED DATA | ANALYTICS

OSS
ASSOCIATION

UZ Uhlmann & Zacher

Connect
WAVE

SBA
SMART BUILDINGS ALLIANCE
FOR SMART CITIES

AX'ION
Depuis 1988
Solutions de contrôle d'accès

UNICACCES
GROUPE

SALTO
inspired access

Genetec

FDI
URMET GROUP

SPAC

iissen.com
iissen

evolIS
Identify what matters

CASTEL
INSPIRED COMMUNICATION & SECURITY

OPTEX

SPAC[®] - Missions



Information & formation



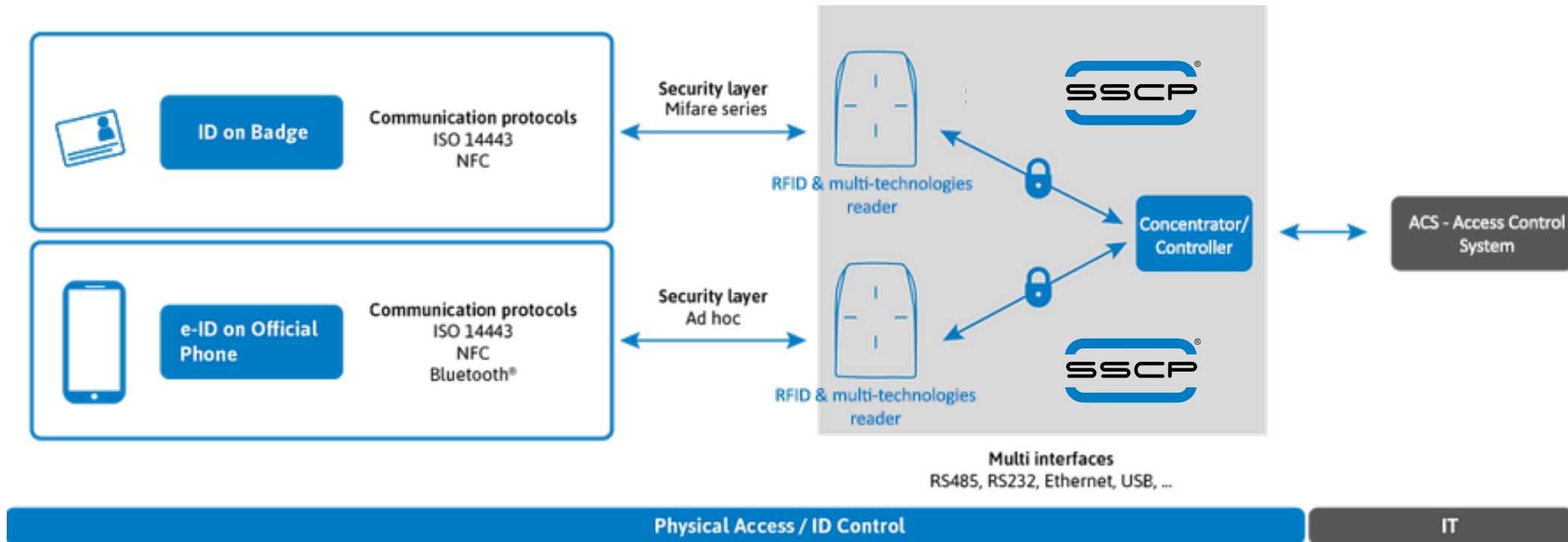
Accompagnement & représentation



Normalisation & certification



SSCP® au sein d'une solution de contrôle d'accès



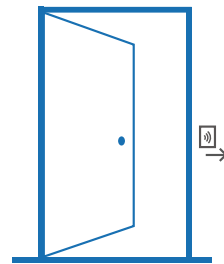
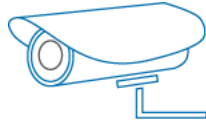
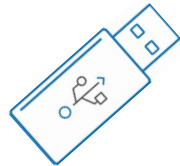
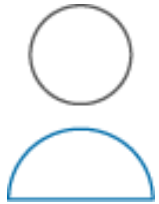


2

Attaques Hybrides

Tendance aux attaques hybrides

▾ Utilisation d'un biais physique pour atteindre le cœur du SI



Bureau de Nancy PELOSI

“Quand vous perdez le contrôle d'un lieu, vous devez supposer que tout est compromis” NIST

ALLÔ, MICHEL?... J'AI
L'IMPRESSION QUE
TON FIREWALL EST
INEFFICACE CONTRE
LES NOUVELLES MENACES



2

Cadre Réglementaire Européen



Cadre réglementaire - La directive NIS

▾ Network and Information System Security (NIS)

▾ Objectif majeur : assurer un niveau de sécurité élevé et commun pour les réseaux et les systèmes d'information de l'Union européenne

▾ Adoption NIS en 2016

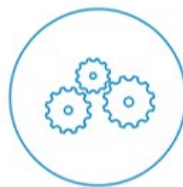
▾ La directive européenne NIS répond à 4 enjeux majeurs



GOUVERNANCE



COOPÉRATION

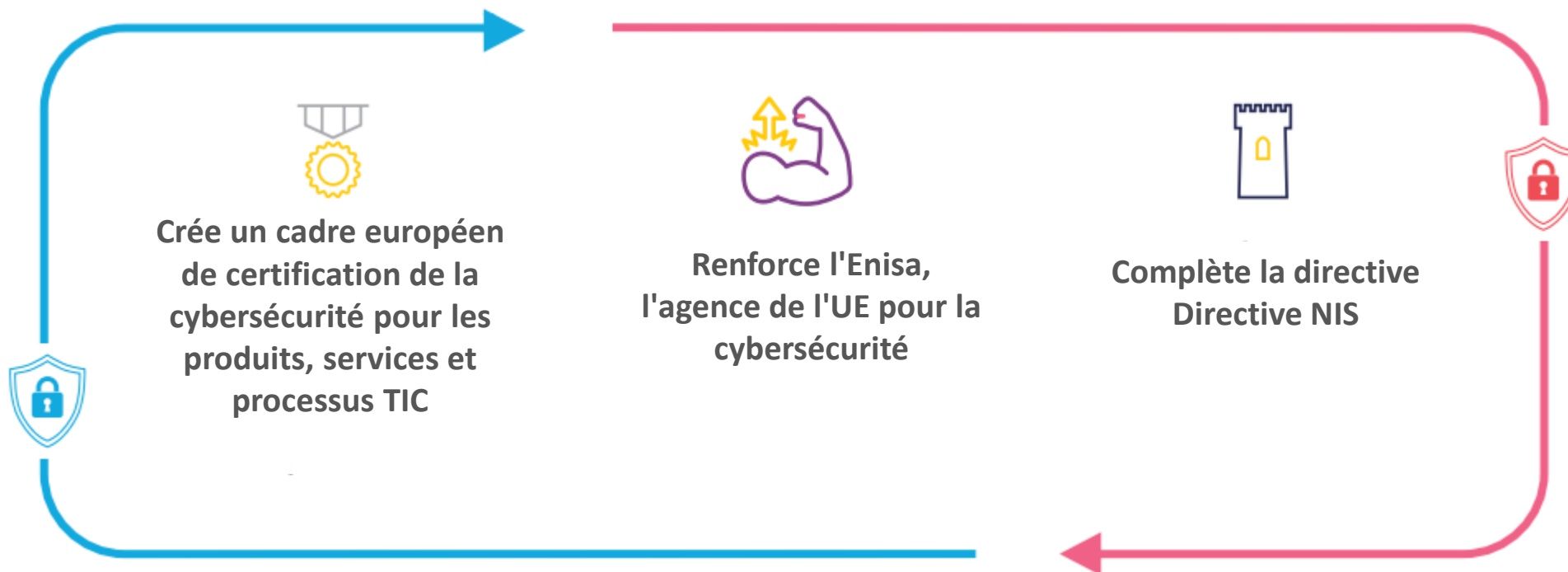


CYBERSÉCURITÉ DES OSE



CYBERSÉCURITÉ DES FSN

Cadre réglementaire - Cybersecurity Act (CSA)



Cadre réglementaire : NIS 2



Lien entre sécurité
cyber et physique



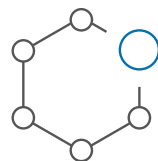
Notion de sécurité de
bout-en-bout



Intégration de
pénalités financières



Augmentation
EE & EI



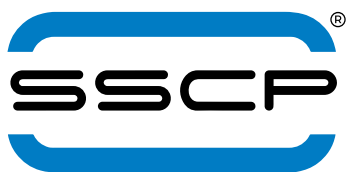
Notion de chaîne
d'approvisionnement



3

Ouverture Protocole





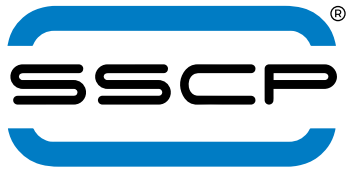
L'avenir de la communication sécurisée en Europe

TENDANCES EUROPÉENNES

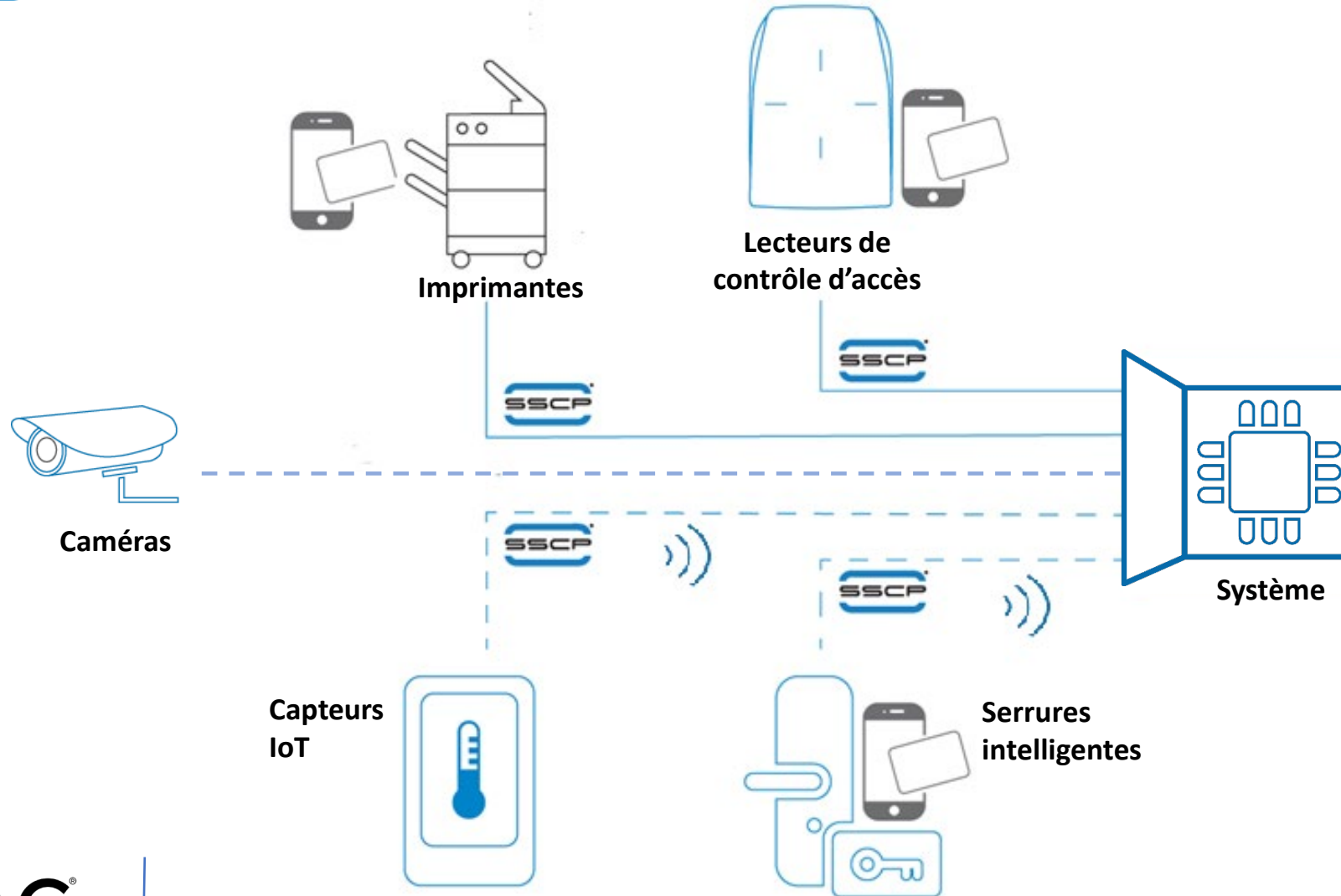
- ❖ Normalisation et utilisation de standard
- ❖ Homogénéisation et augmentation des niveaux de sécurité à travers l'Europe
- ❖ France & Allemagne =>
 - ❖ Agences de sécurité les plus exigeantes
 - ❖ Locomotives de l'harmonisation européenne en matière de sécurité
- ❖ Tendance de l'Europe à copier la France en matière de sécurité
- ❖ Tendance des états membres à se baser sur la France dans leur démarche de transposition NIS 2

TENDANCES SSCP®

- ❖ Protocole qui s'est ouvert => seul standard européen haute sécurité
- ❖ Conçu pour être 100% conforme aux exigences de l'ANSSI
- ❖ 1^{er} et seul protocole à avoir été certifié CSPN par l'ANSSI
- ❖ Protocole le plus intégré dans les solutions certifiées
- ❖ Aujourd'hui, facteur clé de succès pour avoir une certification de l'ANSSI
- ❖ Demain SSCP® sera tout autant nécessaire pour avoir une certification européenne
- ❖ Nécessité de partir par défaut sur des technologies ouvertes, souveraines, et doté des plus hauts niveaux de sécurité
- ❖ Qui permettent d'harmoniser les niveaux de sécurité au sein de l'ensemble de l'écosystème de sécurité physique



Un Ecosystème homogène avec SSCP®





SPAC[®]

Mickaël Wajnglas
m.wajnglas@sp-ac.org
<https://www.sp-ac.org>
06 64 93 73 20