



SPAC[®]

Premières
certifications
fonctionnelles
avec SSCP
09/11/21

Premières Entrées en certification fonctionnelle avec le protocole SSCP des sociétés Elsylog, Secure Systems & Services, STID et TIL- Technologies !

L'Alliance SPAC fédère les acteurs industriels européens de la sécurité physique pour promouvoir une sécurité Européenne plus forte, interopérable et intelligente, capable de répondre aux nouveaux cas d'usages des infrastructures intelligentes.

SPAC vise à protéger les actifs les plus stratégiques des entreprises et des gouvernements les plus sensibles.

Pour parvenir à ses objectifs, SPAC s'appuie sur des actifs comme le protocole de communication SSCP, certifié CSPN par l'ANSSI et le cadre réglementaire Européen qu'elle alimente et promeut.

Le protocole SSCP s'appuie sur des techniques de cryptographie de haut niveau résistantes aux attaques avancées. Ce protocole embarque des contre-mesures sécuritaires permettant de garantir l'authenticité des objets industriels communicants, l'intégrité, l'authenticité et la confidentialité des échanges avec les cartes électroniques et leurs logiciels embarqués. SSCP est le seul protocole certifié CSPN par l'ANSSI en faisant partie de la cible de sécurité.

Ce protocole a pour vocation d'évoluer au fil du temps en intégrant les parades nécessaires aux nouvelles techniques d'attaques et d'englober dans sa définition l'ensemble des métiers IIOT.

Les initiatives de SPAC s'inscrivent parfaitement dans celles de la Directive européenne *NIS* et le Règlement *European Cybersecurity act*, qui abordent la résilience et la sécurisation des systèmes d'information et des systèmes de sécurité physique des infrastructures critiques.

C'est dans ce but que SPAC met en place en 2021 un schéma de certification de conformité au protocole de sécurité standardisé et ouvert SSCP édité par SPAC.

Nous sommes fiers aujourd'hui d'annoncer l'entrée en certifications des sociétés TIL Technologies, Elsylog, Secure Systems & Services et STID.

De nombreux développeurs intègrent le protocole SSCP dans leur cible de sécurité dans le cadre de la certification de sécurité de premier niveau (C.S.P.N.) de l'ANSSI. Cette nouvelle certification fonctionnelle permettra d'accéder à des solutions interopérables.

La complémentarité des certifications de sécurité et des certifications fonctionnelles sont les conditions les plus sûres pour accéder à des solutions de confiance.

« Le laboratoire indépendant. CLR Labs assurera les tests lors de cette certification. CLR Labs nous permet de disposer d'une expertise technique de haut niveau reconnue par l'écosystème de l'identité numérique européenne tout en garantissant l'impartialité des tests de conformités SSCP effectués. C'est un gage de confiance important pour les utilisateurs, les prescripteurs et les institutions françaises et européennes », ***indique Vincent Dupart Président de SPAC.***

A propos de SPAC : SPAC est l'alliance Européenne de la sécurité physique.

Nous fédérons le marché européen de la sécurité, au sein de missions d'information, de formation et de normalisation.

SPAC vise à protéger les actifs les plus stratégiques des entreprises et des gouvernements les plus sensibles en mettant en œuvre une sécurité européenne plus forte, autonome et interopérable.

Nos actifs stratégiques sont le protocole SSCP, standard industriel, certifiée CSPN par l'ANSSI, conforme au BSI, et conforme à la CSA et la cadre réglementaire français et européen.