

Avec SMACS, [FASTCOM](#) implémente le standard de sécurité PCI-CP 2.0 pour [OBERTHUR](#) avec contrôle double

- En première mondiale, [FASTCOM](#) sécurise avec le [SMACS](#) l'accès à de multiples zones de production sécurisée de [OBERTHUR](#)
- Le sas SMACS de 6 portes implémente le nouveau standard de sécurité [PCI CP 2.0](#)
- Réduction significative des coûts opérationnels sans travaux d'infrastructure majeure



Lausanne, Suisse – 27 juin 2017

En première mondiale, FASTCOM Technology SA annonce l'achèvement du projet avec OBERTHUR Technologies pour assurer simultanément l'accès à 4 zones sécurisées, avec un contrôle double absolu. Le projet respecte le nouveau standard de sécurité PCI-CP 2.0.

Le défi: Basé en France, [OBERTHUR Technologies \(OT\)](#) est un leader mondial de la sécurité numérique intégrée et opère dans une industrie fortement réglementée par des normes de sécurité très strictes telles que PCI CP et GSM SAS. OT doit mettre en œuvre dans ses installations le [nouveau standard de sécurité PCI-CP 2.0](#) qui a été développée par le « PCI Security Standards Council ». Le PCI CP 2.0 impose des mesures strictes de contrôle d'accès telles que l'unicité de passage. Il exige également qu'aucune personne, même autorisée à entrer, ne doit être seule dans la zone sécurisée (i.e. «un double contrôle» est imposé). En outre, OT requiert une solution pour gérer simultanément l'accès à 4 zones de production sécurisée depuis une seule zone publique, ainsi que la sortie de secours.

La solution: Le [SMACS FlexMat](#) de FASTCOM répond aux exigences d'OBERTHUR Technologies. Intégré dans un sas à 6 portes, le SMACS gère de façon sécurisée les flux de personnes et de matériel. Il impose également le double contrôle, simultanément, dans les 4 zones de production sécurisée. Le SMACS s'intègre parfaitement dans l'infrastructure existante et est capable de gérer le sas de 6 portes, y compris la sortie de secours.

«La solution SMACS, développée par FASTCOM, répond aux strictes exigences des normes de sécurité tout en permettant une intégration harmonieuse dans l'infrastructure existante. SMACS est la solution idéale pour assurer l'unicité de passage flexible et sécurisée. Le SMACS impose aussi un double contrôle absolu des zones restreintes en autorisant deux personnes en même temps lors de la première entrée et de la sortie finale, en séparant le contrôle des visiteurs du personnel de l'OT et, enfin, en sécurisant simultanément dans une seule zone le flux de personne et de matériel. Ceci, à mon avis, est une première mondiale et a été certifié par divers Organes de référence de l'industrie du paiement et de l'industrie des MNO ».

Mr. Andrew Smith, Chief Physical Security Director, OBERTHUR Technologies

A propos de [FASTCOM](#)

FASTCOM est une entreprise leader dans le domaine des solutions pour l'unicité de présence multi-flux. Basé en Suisse, FASTCOM est une société indépendante et active dans le monde depuis plus de 15 ans. Pour plus d'informations, visitez www.fastcom-technology.com et www.smacs.com

###

Contacts

Dr. Fabrice Moscheni

+41 21 619 06 75

moscheni@fastcom-technology.com

Eugen Zähler

+49 224 1168 9004

zaehler@fastcom-technology.com