

01/10/2015

Communiqué

La ville de Berne a confié la sécurité de son réseau Internet à SPIE ICS et United Security Providers

**Emmenbrücke, le 1<sup>er</sup> octobre 2015** - SPIE ICS accorde de plus en plus d'importance à la protection des applications Web et des portails. C'est pourquoi l'entreprise a implémenté pour la ville de Berne l'USP Secure Entry Server® (USP SES), une solution de sécurité développée par United Security Providers.



Le logiciel a été installé chez le client dans le cadre du renouvellement de la DMZ ("zone démilitarisée") et de l'élargissement à deux nouveaux centres de données de l'infrastructure réseau. Parallèlement, la DMZ et le concept associé de zones devaient être modernisés. La solution USP Secure Entry Server a permis d'actualiser les aspects technico-sécuritaires et de répondre ainsi à toutes les nouvelles exigences des clients. Les zones et jonctions entre les zones ont été équipées de nouveaux composants de sécurité (pare-feu IP, pare-feu d'applications Web, systèmes de détection des intrusions/de prévention). Grâce à ces outils, la ville de Berne peut faire face aux attaques que subissent ses nombreuses applications Web depuis Internet.

SPIE ICS fournit depuis longtemps des solutions à la ville de Berne. Elle a implémenté l'USP SES développé par United Security Providers, le spécialiste suisse de la sécurité informatique, après l'avoir évalué comme la solution la plus adaptée au projet en question. En collaborant avec SPIE ICS, le client reçoit la garantie d'une sécurité complète pour les informations et données accessibles via les applications Web et les portails.

« Contrairement à d'autres produits de sécurité testés, l'USP SES couvre tous les besoins de la ville de Berne. La solution possède toutes les caractéristiques d'un pare-feu de dernière génération destiné aux applications Web et par ailleurs, elle répond aussi aux exigences complexes des clients grâce à une authentification flexible, puissante et unique », explique Yves Schlösslin, directeur des opérations chez SPIE ICS. Et il ajoute: « L'USP SES est une solution logicielle intégralement développée en Suisse, ce qui n'est pas pour déplaire au client. Car dans les secteurs administratifs et financiers, les utilisateurs apprécient de plus en plus le critère 'Swiss made'. »

Anton Berni, responsable de la communication et des systèmes informatiques à la ville de Berne, se montre satisfait de la nouvelle solution de sécurité: « Nous sommes convaincus de la qualité de l'USP SES et nous continuerons à l'avenir d'étendre l'utilisation du produit. La solution de sécurité est adaptée à l'évolution attendue du programme E-Government de la ville de Berne et s'intègre parfaitement à tous les domaines de notre stratégie informatique. »

## **A propos du centre opérationnel d'USP Security et United Security Providers**

United Security Providers comble les failles qui mettent en péril la sécurité des réseaux et applications. Avec plus de 80 spécialistes sur les sites de Berne et de Zurich, United Security Providers est le fournisseur de sécurité informatique le plus efficace de Suisse. Depuis 1994, un nombre sans cesse croissant de clients font confiance à United Security Providers. Les services financiers, hôpitaux, centres de recherche et administrations ainsi que les sociétés multinationales des secteurs industriel, énergétique et logistique comptent parmi les principaux clients de ce fournisseur de sécurité.

## contacts

SPIE

Pascal Omnès  
Directeur de la Communication  
Tél. : +33 (0)1 34 22 58 21  
e-mail : [pascal.omnes@spie.com](mailto:pascal.omnes@spie.com) [1]  
SPIE ICS AG

Oliver Wieczorek  
Director Marketing Communications  
Tél. : +41 (0)58 301 18 04  
e-mail : [oliver.wieczorek@spie.com](mailto:oliver.wieczorek@spie.com) [2]  
United Security Providers AG

Remo Brunschweiler  
Head of Partner Management  
Tél. : +41 (31) 959 02 02  
e-mail : [remo.brunschweiler@united-security-providers.ch](mailto:remo.brunschweiler@united-security-providers.ch) [3]

## Ressources utiles



[Pour de plus amples informations sur l'USP Secure Entry Server®](#) [4]

[Site internet de United Security Providers](#) [5]

## Accès direct

- [Smart city](#)
- [e-efficient buildings](#)
- [Industry services](#)
- [Energies](#)
- [À propos de SPIE](#)
- [#SPIE120](#)

## Sites du groupe

- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE ICS](#)

- [SPIE JOB](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE Switzerland](#)
- [SPIE UK](#)

## Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

## Suivez-nous sur...



- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [SPIE de A à Z](#)

**URL source:** <https://www.spie.com/fr/la-ville-de-berne-confie-la-securite-de-son-reseau-internet-spie-ics-et-united-security-providers>

**Liens:**

[1] <mailto:pascal.omnes@spie.com>

[2] <mailto:oliver.wieczorek@spie.com>

[3] <mailto:remo.brunschweiler@united-security-providers.ch>

[4] <http://www.web-access-management.com>

[5] <http://www.united-security-providers.ch>