

exemple

Publi-reportage

### Environnement de démonstration et de test portable Fortinet

Fortinet propose avec la Security Fabric une plateforme unifiée de cybersécurité et de réseau d'une grande efficacité et d'une sécurité exceptionnelle. Pour les tests, les démonstrations et les formations, BOLL a développé un environnement complet, compact et portable, qui permet d'essayer facilement les solutions Fortinet: la «Security Fabric as a rack».

Les grandes entreprises allient souvent des dizaines de milliards de dollars de dépenses dédiées à la sécurité, sans toujours obtenir le résultat escompté. Mais tout cela est inutile sans un environnement de cybersécurité aussi intégré, et ce grâce aux cybermenaces. Le spécialiste Fortinet propose une alternative complète avec la Security Fabric, un portefeuille complet de solutions de sécurité et de réseau basées sur son propre système d'exploitation FortiOS. Cette offre est une vraie solution de sécurité d'entreprise qui permet d'analyser et de passer par la sécurité dans un environnement de test portable. Toutes les plates-formes peuvent être gérées via un système de gestion et de surveillance centralisé et ont une visibilité complète sur le réseau et la sécurité.

**Security Fabric complète et compacte**  
Dans un environnement mobile de production, les solutions Fortinet sont intégrées au réseau d'entreprise sous forme d'appareils physiques et virtuels, ce qui simplifie le service et les démonstrations d'expériences virtuelles telles que l'émulation, l'émulation et Forti-Client EMS Server. Il faut notamment disposer d'une plateforme de virtualisation, d'un serveur virtual Windows et d'une connexion réseau appropriée. Si l'ajout d'un émetteur de données est souhaitable, les tests sont effectués. Essayez certaines fonctionnalités de formation, les démonstrations et les formations. Il est possible de connecter au mini-PC le point d'accès intégré, d'y accéder via Wi-Fi et d'accéder au serveur d'accès virtuel des solutions Fortinet et d'explorer à la fois l'interface de la Security Fabric – qui s'agit de la gestion de la sécurité – et de la BOLL, de sécurité des points d'accès, d'émulation avec le réseau, d'émulation à deux facteurs avec des jetons matériels de VPN ou de toute autre fonctionnalité.

Comme tous les systèmes et composants sont contenus dans le rack, la Security Fabric as a rack fonctionne indépendamment des autres systèmes. Les tests et les démonstrations ne doivent pas être effectués dans un environnement de production. En plus, les équipements peuvent se télécharger facilement avec les problèmes Fortinet et développer leurs propres solutions.

**Prix à l'usage**  
Il n'est pas nécessaire d'installer la Security Fabric as a rack dans un réseau existant et, selon l'application, elle ne nécessite pas non plus de connexion à Internet. Il est possible d'utiliser un serveur Fortinet dédié ou un serveur de Fortinet afin de montrer l'interaction avec le système Fortinet de Fortinet. Sans connexion Internet, une prise électrique est utilisée pour l'alimentation.

Pour les tests et les démonstrations, il suffit de se connecter au mini-PC via le point d'accès intégré, d'y accéder via Wi-Fi et d'accéder au serveur d'accès virtuel des solutions Fortinet et d'explorer à la fois l'interface de la Security Fabric – qui s'agit de la gestion de la sécurité – et de la BOLL, de sécurité des points d'accès, d'émulation avec le réseau, d'émulation à deux facteurs avec des jetons matériels de VPN ou de toute autre fonctionnalité.

Si les formations peuvent être dispensées dans l'entreprise, quelle que soit la taille de l'entreprise, avec des experts certifiés, au lieu de se connecter de l'extérieur uniquement à l'écran.

La Security Fabric as a rack «rack» est un concept pour une utilisation en production – elle ne doit pas être intégrée à un environnement de production BOLL. Le distributeur peut fournir ce rack compact comme un seul ou plusieurs composants de distribution pour les formations et démonstrations chez les clients et peut ainsi leur proposer un environnement de test et de démonstration qui leur permet de tester et de démontrer le système avant d'explorer les solutions Fortinet.



**«SECURITY FABRIC AS A RACK» - LES POINTS FORTS**

- Environnement complet de cybersécurité et de réseau intégré dans un format compact
- Sécurité Fortinet intégrée sous un même toit
- Idéal pour les tests, les démonstrations et les formations
- Prêt à l'emploi dans votre système d'entreprise

**BOLL**  
BOLL Engineering SA  
Ch. de la Vallée 102, 8100 La Neuveville, Suisse  
Tél. +41 (0)22 811 1111 | www.boll.ch

texte

## Spécifications

### Texte principal

- 1/2 page:** 1000 – 1500\* caractères\*\*
- 1 page:** 4000 – 4500\* caractères\*\*
- 2 pages:** 7500 – 8000\* caractères\*\*

- Titre:** max. 80 caractères\*\*
- Chapeau:** 250 – 300\* caractères\*\*

informations incl. 1 image; pour chaque illustration supplémentaire, il faut déduire environ 500 caractères

- \*minimum – maximum
- \*\*espaces compris

## Contenu

Utilisez les possibilités numériques! Des liens, des appels à l'action et des vidéos peuvent être intégrés en ligne. Envoyez-nous dans tous les cas **un lien dans le corps du texte!**

### Structure:

- Texte principal: Titre, chapeau, texte
- Images: Image de thème ou de produit
- Profil d'entreprise: Adresse, mail, URL logo

image

- Résolution:** au moins 1500 pixels de large (les images en ligne ont un format 16:9)
- Format:** JPG, PNG, PDF, EPS
- Format du logo:** EPS
- Portraits:** Photos couleurs