

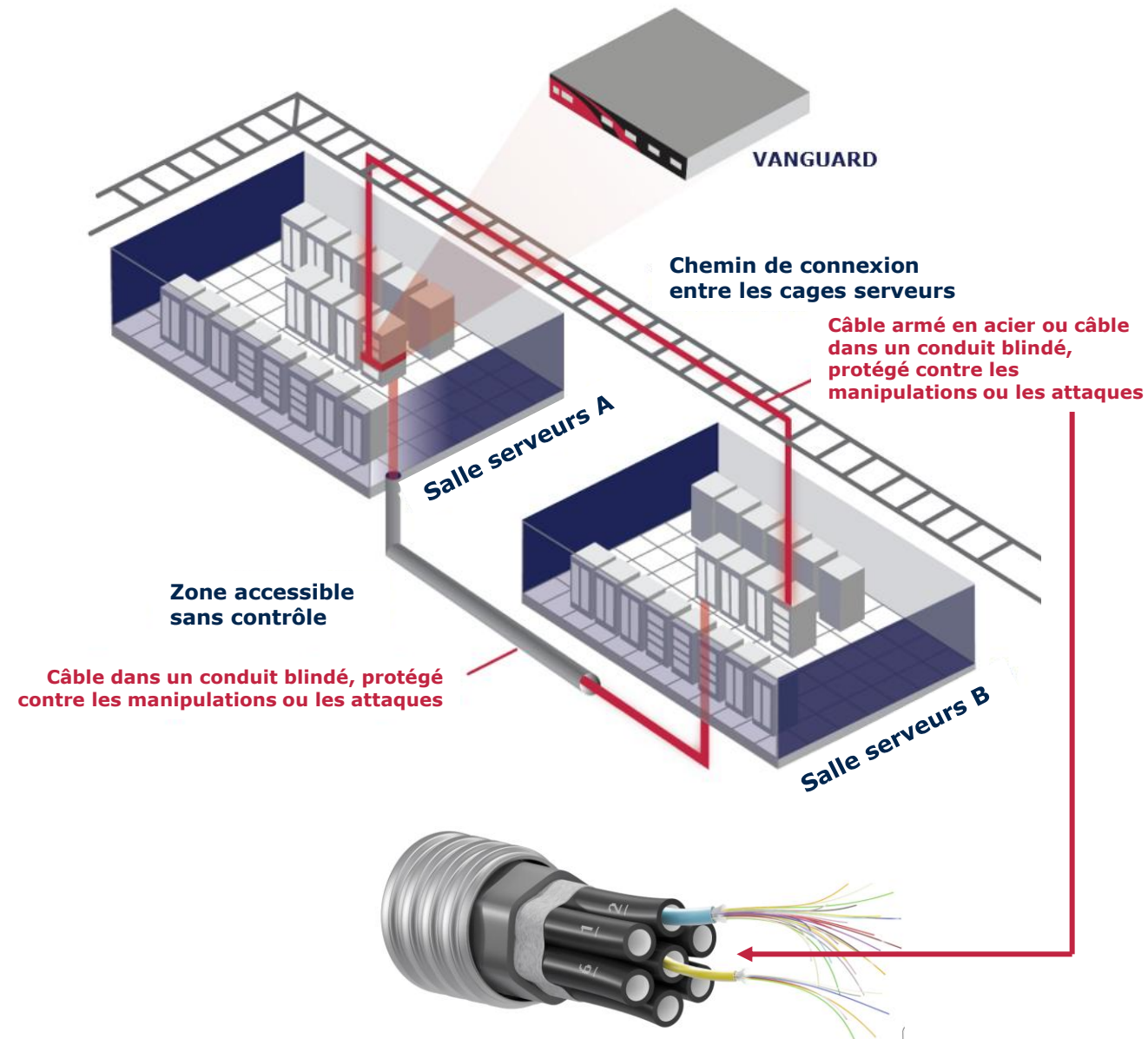
Vous avez des données sensibles ou hautement confidentielles en dehors de votre infrastructure réseau ?



Situation initiale

De moins en moins d'entreprises exploitent elles-mêmes leur propre datacenter. La tendance va vers la location d'espaces auprès de grands fournisseurs de colocation. Mais cela signifie qu'elles ne sont **plus les seules à avoir accès à leur infrastructure réseau**. On y trouve : le personnel d'exploitation, les installateurs, l'équipe de nettoyage, d'autres clients, etc.

Malheureusement, de nombreuses entreprises n'intègrent pas la vulnérabilité de cette infrastructure réseau dans leur profil de sécurité global et se fient exclusivement au chiffrement des données. **Pourtant, un vol de données – même chiffrées – passe totalement inaperçu. Et le déchiffrement ultérieur au moyen d'ordinateurs quantiques n'est qu'une question de temps !**



Solution

Le **VANGUARD™** est la seule solution de cybersécurité de couche 1 qui utilise des technologies militaires éprouvées, développées pour le gouvernement, l'armée et les services de renseignement américains, qui les utilisent à grande échelle pour défendre et protéger les réseaux secrets contre les attaques physiques.

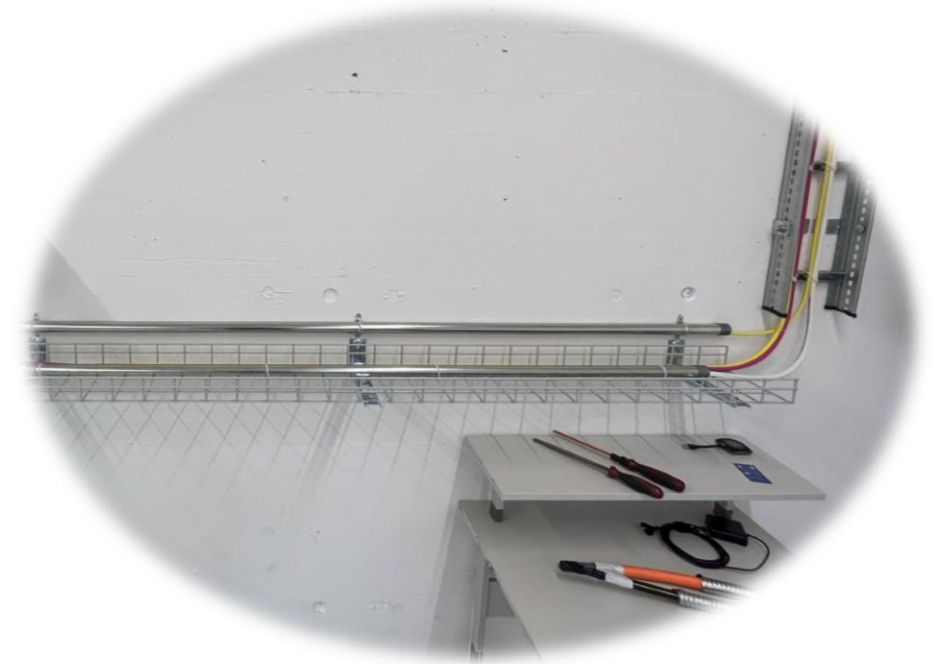
Le système effectue **une analyse continue des câbles et/ou des chemins** afin de détecter les événements, même les plus subtils, causés par :

- l'accès non autorisé aux câbles
- Intrusion dans les chemins ou l'infrastructure réseau
- Manipulation du système de câblage avant le piquage du câble
- des dommages accidentels ou intentionnels sont déclenchés
- et tout cela **sans aucun impact sur la bande passante !**



Avantages

- Surveillance 24/7/365 des câbles réseau pour détecter les manipulations
- La technologie Smart Filtering™ évite les fausses alertes en détectant les activités quotidiennes normales dans l'environnement
- la capacité Plug-and-Protect™ permet un déploiement rapide dans les infrastructures réseau nouvelles ou existantes
- La configuration automatique rend les réglages manuels fastidieux superflus
- Pas de goulots d'étranglement de la bande passante ni de dégradation des performances du réseau



Vous souhaitez une démonstration en direct ? Nous vous invitons à venir chez nous à Rothenburg pour utiliser vous-même les ciseaux, la lime ou la scie et vous convaincre de l'intérêt de cette solution !

Questions?

L'équipe de Connect Com se tient à votre disposition!



Andreas Haupt

Responsable du secteur systèmes actifs

+41 79 333 91 35

andreas.haupt@ccm.ch



David Stoller

Responsable du développement commercial

+41 79 333 91 31

david.stoller@ccm.ch



Restez connecté avec nous.



LinkedIn



Newsletter

Sites de l'entreprise

Connect Com AG
Rothenburg, Suisse



Connect Com GmbH
Oberboihingen, Allemagne

Connect Com SA
Gland, Suisse Romande



A large, stylized orange bracket graphic that frames the text. It consists of two vertical bars with rounded ends, connected at the top and bottom by horizontal bars, forming a wide, open container.

Connecting the dots