

LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360, premier firewall du marché certifié selon la norme « BSZ » reconnue par l'ANSSI

12/16/2024

Aix-la-Chapelle, 16 décembre 2024 - LANCOM Systems, fournisseur allemand d'équipements d'infrastructure réseau et de sécurité, est la première entreprise à obtenir un certificat de sécurité selon la procédure de contrôle « BSZ » pour son firewall. Cette « certification de sécurité accélérée », délivrée par l'Office fédéral allemand de la sécurité des technologies de l'information (BSI) et reconnue par l'ANSSI, vise les fabricants de composants réseau, essentiels pour contrer les menaces informatiques et de cybersécurité. Le LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360, certifié avec le logiciel LANCOM LCOS FX 10.11 RU4, est un firewall UTM (Unified Threat Management) de nouvelle génération. Il protège contre les spams, les virus, les logiciels malveillants et les cyberattaques, et répond aux besoins de l'industrie, du commerce, de l'administration, de la finance, ainsi que des secteurs de la santé et des infrastructures critiques.

Certification BSI axée sur la pratique

Après plusieurs mois de tests approfondis de conformité et d'intrusion, le LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360 a démontré sa résistance aux attaques. La procédure BSZ, axée sur des évaluations pratiques, permet une analyse rapide des produits critiques et elle est reconnue à l'international grâce à sa compatibilité avec la certification CNSP française de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI). [Ce n'est qu'en mai 2024 que le BSI et l'ANSSI ont renouvelé leur accord de reconnaissance mutuelle de leurs certifications de sécurité BSZ et CNSP.](#)

Un firewall certifié BSI de haut niveau

Le LANCOM R&S®UF-360 est conçu pour faire face aux défis liés à la communication de données cryptées, avec une inspection SSL/TLS avancée. Son moteur R&S®PACE2 Deep Packet Inspection fournit une protection contre les menaces persistantes avancées (Advanced Persistent Threats, APT), permet de classer le trafic, les protocoles et les applications, et garantit la prévention des pertes de données (DLP) au niveau de la couche 7. Les fichiers suspects sont analysés à l'aide de l'apprentissage automatique dans une sandbox isolée, bloquant les malwares et les attaques zero-day. Le service cloud utilisé est hébergé en Allemagne. Le LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360 est le premier de sa catégorie à être certifié par le BSI et bénéficie d'une gestion certifiée des correctifs pour les mises à jour de sécurité.

Un élément clé pour une souveraineté numérique renforcée

Le firewall UTM, développé en Allemagne, répond aux normes les plus strictes en matière de sécurité et de protection des données. Le certificat BSZ comprend une garantie de mise à jour et l'obligation de réagir rapidement aux failles de sécurité. En tant que détenteur de la marque de confiance « IT-Security made in Germany », LANCOM Systems garantit que ses produits sont dépourvus de backdoors et respectent les exigences strictes de l'amendement de la loi sur la sécurité informatique concernant la fiabilité des composants dans les environnements d'infrastructure critique. Le LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360 contribue à une sécurité, une résilience et une souveraineté des secteurs critiques, économiques et administratif.

Informations supplémentaires :

Pour plus d'informations et découvrir d'autres produits LANCOM certifiés BSZ, cliquez [ici](#).

Pour plus d'informations à propos de la certification BSZ du BSI, cliquez [ici](#).

Pour plus d'informations sur l'accord entre l'ANSSI et le BSI, cliquez [ici](#).

À propos de LANCOM Systems :

LANCOM Systems GmbH est l'un des principaux fournisseurs européens de solutions de réseau et de sécurité pour les entreprises et le secteur public. Son portfolio comprend des équipements électroniques (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), des composants de réseaux virtuels ainsi que du software-defined networking (SDN) basé sur le cloud et des solutions pour l'accès à distance et mobile.

Le développement et la production de logiciels (software) et d'équipements électroniques (hardware) ont lieu principalement en Allemagne, tout comme la gestion de réseau. LANCOM accorde une grande importance à la fiabilité et à la sécurité. L'entreprise garantit que ses produits sont exempts de portes dérobées ("backdoors") et est membre de "IT Security Made in Germany", une initiative du ministère allemand des affaires économiques.

LANCOM a été fondé en 2002 et son siège se trouve à Würselen, près d'Aix-la-Chapelle. L'entreprise compte parmi ses clients des PME, des agences gouvernementales, des institutions et des grandes entreprises du monde entier. LANCOM est une filiale à part entière du groupe technologique Rohde & Schwarz, basé à Munich. Plus d'informations sur : www.lancom-systems.fr



LANCOM
SYSTEMS

Relations Médias :

LANCOM Systems GmbH

Caroline Rixen

+49 2405 49936-398

caroline.rixen@lancom.eu

www.lancom-systems.fr