**Presseinformation**

**Zukunftssichere Linux Open Source Enterprise Firewall**

 • Linux-basierte Firewall-Software VT AIR von Voleatech

 • Open Source mit der Professionalität von Enterprise Services

 • Umfassende Security Features

 • keine Lizenzkosten – schneller Return on Invest

**Reutlingen, 12. August 2020.** Voleatech präsentiert den Jahrgang 2020 der **VT AIR** Linux Open Source Enterprise Firewall. **VT AIR** gehört zu einer neuen Generation von Firewalls, die sich von tradierten Firewall-Systemen bewusst unterscheidet. Die moderne Software verbindet die Vorzüge aus zwei Welten – die Professionalität und Qualität der Enterprise-Welt und die Transparenz, Sicherheit und Kosteneffizienz der Open-Source-Welt.

**VT AIR** basiert auf Debian Linux und bietet unter anderem umfassende Security Features, die sich von konventionellen Lösungen im Open-Source-Umfeld abheben. Dazu zählen:

* Intrusion Detection Protection
* Denial of Service (DOS)/ Distributed Denial of Service (DDOS) Protection
* Stateful Deep Package Inspection
* Multi Factor Authentication (TOTP)
* Web Control/Web Protection (Virus and Webfilter)
* OpenVPN, IPSec

**VT AIR** verfügt zudem als Alleinstellungsmerkmal in diesem Segment über folgende Features:

* Network Flow Fastpath
* Wireguard
* Docker Support

Zum Managen von **VT AIR** stehen verschiedene Tools zur Verfügung: eine moderne Webmanagement-Oberfläche, eine REST API, Command Line Interface (CLI) und ein zentrales Remote Management Portal.

**VT AIR** bietet sowohl passende Desktop- und Rack-Appliances als auch einen innovativen Industrial Router (VT AIR 300), der speziell für anspruchsvolle industrielle Umfelder und kritische Infrastrukturen entwickelt wurde.

**Ansprechpartner**

Hilmar Dunker

Unternehmenskommunikation

07121 53955-13

Hilmar.Dunker@Voleatech.de

**Über Voleatech**

Die Voleatech GmbH aus Reutlingen entwickelte sich innerhalb weniger Jahre von einem klassischen Startup und pfSense-Partner zu einem führenden Anbieter moderner Netzwerktechnologie. Die Netwoking Linux Company ist spezialisiert auf Netzwerk-Engineering für anspruchsvolle Industrieumgebungen und kritische Infrastrukturen. Das Unternehmen entwickelt sowohl Hard- als auch Software für diese Bereiche.