



**02. August 2009**

## **PRESSEINFORMATION**

**Mit dem *bytemine manager* OpenVPN Server einfach betreuen**

### **OpenVPN mit grafischer Administrations-Oberfläche**

Mit dem *bytemine manager* bringt der Unix-Spezialist bytemine aus Oldenburg eine Applikation auf den Markt, mit dem sich OpenVPN-Server über eine grafische Oberfläche einfach verwalten lassen.

Die plattformunabhängige Java Desktop-Anwendung bietet zahlreiche Funktionen, wie Benutzer und Zertifikatsmanagement, Synchronisation von Benutzern und Zertifikaten, Anzeigen der Verbindungs- und Leistungsdaten sowie Import bestehender OpenVPN-Setups.

Besonders praktisch ist die Anbindung beliebig vieler OpenVPN-Server, die mit nur einer zentralen Anwendung gemanaged werden können und so IT-Administratoren eine Menge Aufwand spart.

Dank des modularen Aufbaus können die einzelnen Module (bisher Benutzerverwaltung und Leitstand) unabhängig voneinander verwendet werden.

Auch eine LDAP-Anbindung des *bytemine managers* ist bereits realisiert.

Der *bytemine manager* ist ab 69,00 EUR netto erhältlich und wird nach Größenordnung der Installation lizenziert.

Eine kostenlose Testversion kann von der Webseite [www.bytemine.net/de/products\\_manager](http://www.bytemine.net/de/products_manager) herunter geladen werden.

Für die autorisierten Partner der Firma bytemine lassen sich auch individuelle Farb- und Logo-Anpassungen vornehmen.

Felix Kronlage, Geschäftsführer von bytemine, engagiert sich darüber hinaus als Gründungsmitglied im OpenVPN e.V. ([www.openvpn.eu](http://www.openvpn.eu)), der sich für die Verbreitung in Hard- und Software-Lösungen der OpenVPN-Technologie einsetzt.

### **Pressekontakt und weitere Informationen :**

bytemine e.K.  
Felix Kronlage  
Marie-Curie-Str. 1  
26129 Oldenburg

Tel: 0441 309197-0  
Fax: 0441 309197-99  
E-Mail: [info@bytemine.net](mailto:info@bytemine.net)  
Blog: <http://blog.bytemine.net>

### Weitere Produktinformationen:

[http://www.bytemine.net/de/products\\_manager](http://www.bytemine.net/de/products_manager)