

Monitoring///BOX gestartet: Die neue Softwarelösung von Mr-Money zur Serverüberwachung geht in Betrieb

Schlüssel Finanzen

© Pixabay

Mit der neuen Monitoring///BOX bringt das Softwarehaus Mr-Money eine intelligente Server-Überwachungsmöglichkeit für all jene Versicherungsgesellschaften auf den Markt, die an die BiPRO///BOX angeschlossen sind. Fehler lassen sich schnell aufspüren und Lösungswege effektiv finden.

Permanente Überwachung des BiPRO-Servers

Ein reibungsloser Betrieb des BiPRO-Servers ist für Versicherungsgesellschaften von großer Bedeutung. Treten Störungen auf und wird die Verbindung zur Ressourcenzentrale unterbrochen, kommt es zum Stillstand von Verarbeitungsprozessen, zu Fehlern im Datenaustausch und letztlich zu verärgerten Vermittlern. Dank der Echtzeit-Überwachung mit der Monitoring///BOX lassen sich die Performance und die Betriebsbereitschaft des eingesetzten BiPRO-Servers jetzt auf einfache Weise permanent überwachen. Auf entstandene Probleme kann schnell reagiert und eine kurzfristige Störungsbeseitigung veranlasst werden.

Informationen, Berichte, Analysen

Bei der Entwicklung der neuen Monitoring///BOX hat das Team von Mr-Money ganz bewusst auf die Schaffung von Möglichkeiten zur automatisierten Alarmierung und Benachrichtigung geachtet: Tritt ein kritisches Ereignis auf, kommt ein Informationsprozess in Gang, der die IT-Verantwortlichen der jeweiligen Versicherungsgesellschaft über die Störung in Kenntnis setzt. Überdies ermöglicht die Monitoring///BOX auch die Erstellung detaillierter Berichte und Analysen hinsichtlich der Leistungsfähigkeit des eingesetzten BiPRO-Servers. Unterm Strich erhalten Versicherungsgesellschaften mit der neuen Monitoring///BOX von Mr-Money also ein cleveres Werkzeug für die Sicherstellung des ungehinderten Betriebs der hauseigenen IT.

Pressekontakt:

Emanuel Römer
Telefon: +49 (0) 89/613 99 101
Fax: +49 (0) 89/61399 189
E-Mail: service@mr-money.de

Unternehmen

Mr-Money Service GmbH

Aggensteinstr. 23

81545 München

Internet: www.informieren.de