

Ressort: Technik

Oracle schließt über 50 Sicherheitslücken in Java

Redwood Shores, 05.02.2013, 09:17 Uhr

GDN - Der Software-Entwickler Oracle hat insgesamt 50 Schwachstellen in der Java-Entwicklungsumgebung (JDK) und der Java-Laufzeitumgebung (JRE) geschlossen. Ein entfernter, anonymer Angreifer konnte diese Schwachstellen nutzen und möglicherweise Integrität, Vertraulichkeit oder Verfügbarkeit zu gefährden.

Eine Sicherheitslücke macht den Java-Installationsprozess unsicher, fünf andere betreffen auch oder nur Java, wie es auf Web-Servern eingesetzt wird. Laut Oracle seien 26 der Sicherheitslücken auf der CVSS-Skala mit Stufe zehn von zehn zu bewerten. Der Software-Entwickler riet allen Windows-Nutzern, das Update schnell zu installieren.

Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-7120/oracle-schliesst-ueber-50-sicherheitsluecken-in-java.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com