



## MVC mit JavaScript-Frameworks

Dem Model-View-Controller-Paradigma haben sich zahlreiche JavaScript-Frameworks verschrieben. *iX* stellt eine Auswahl von Werkzeugen vor, die pars pro toto für die Bandbreite der verfügbaren Tools stehen.

## Sicherheit und Datenschutz in SAP-Systemen

Fälle von gehackten SAP-Systemen sind kaum bekannt. Das heißt aber nicht, dass es sie nicht gibt. Denn kein Unternehmen gibt gern zu, dass das eigene System mit seinen zahlreichen Eigenentwicklungen nicht sicher ist. Wo früher alles recht einfach abzuschotten war, entstehen durch Internetschnittstellen viele Sicherheitslöcher. IT-Leitung, Berechtigungsverantwortliche und Entwickler müssen ihre Konzepte in Sachen Security und Datenschutz daher neu ausrichten.

**Heft 10/2014**  
erscheint am 25. September 2014

**Kein wichtiges Thema mehr versäumen!**

Abonnieren Sie jetzt unseren **Newsletter** oder folgen uns ganz einfach auf **Facebook**. So bleiben Sie immer up to date!

[www.ix.de/newsletter](http://www.ix.de/newsletter)



[www.facebook.com/iX.magazin](http://www.facebook.com/iX.magazin)



## OpenVAS 7.0 im Detail

Das Open Vulnerability Assessment System (OpenVAS) hat sich vom reinen Scanwerkzeug zu einem veritablen Framework für Schwachstellenerkennung und Schwachstellenmanagement gemauert. *iX* beleuchtet, was der Nessus-Spross alles kann, welche Features die aktuelle Version 7.0 mitbringt und wie man sie im Unternehmensalltag einsetzt.

## Zwei Tablets fürs Grobe

Wer ein Tablet im Freien benutzen möchte, stellt schnell fest, dass die meisten Geräte bei hellem Sonnenschein kaum noch zu lesen sind. Außerdem gefährden Umwelteinflüsse wie Staub oder Feuchtigkeit die empfindliche Elektronik, ganz zu schweigen davon, dass das Gerät herunterfallen kann. *iX* hat zwei Kandidaten unter die Lupe genommen, einen mit Windows und einen mit Android.



## Systemmanagement ohne Client-Installationen

Eine homogene Umgebung kann Administratoren das Leben deutlich vereinfachen. Konfigurationsverwaltungssysteme helfen dabei, definierte Zustände zu realisieren. Das Open-Source-Tool Ansible kommt sogar ohne Installation auf den Client-Systemen aus.



***iX Kompakt Administration***  
jetzt im Handel



**Technology Review 9/14**  
jetzt im Handel



**c't 19/2014**  
jetzt im Handel