

Link: <https://www.computerwoche.de/a/was-bringt-die-zukunft-der-it-sicherheit,1907722>

Herausforderungen

Was bringt die Zukunft der IT-Sicherheit?

Datum: 12.10.2009

Die Sicherheit der Unternehmens-IT ist auch in der Krise ein Wachstumsthema. Auf der discuss & discover erklärt der Andreas Lamm von Kaspersky, welche Herausforderungen in der Zukunft warten.

Im Rahmen der discuss & discover Themenwelt "**Infrastructure & Security**"¹ tritt auch Andreas Lamm, Managing Director Europe bei Kaspersky Lab, auf. Das Thema seines Vortrages ist die "Security for the Next Generation".

"Sicherheit in der Informationsgesellschaft wird in Zukunft noch weiter an Bedeutung gewinnen", so Andreas Lamm. "Daher freue ich mich, dass **Kaspersky Lab**"² die Gelegenheit erhalten hat, sich im Rahmen der discuss & discover Conference an der Diskussion über die Zukunft der Informationssicherheit zu beteiligen."

In seinem Vortrag thematisiert Andreas Lamm mögliche Zukunftsszenarien und deren Folgen für Sicherheitsbedürfnisse im Jahr 2030. "Smarte", also intelligent vernetzte Infrastrukturen, werden den Alltag in den Lebens- und Arbeitswelten verändern. Ein Beispiel ist der Trend zu Smartphones, der innerhalb weniger Jahren das Mobiltelefon klassischer Prägung zu einem Nischenprodukt werden lässt.

Der Vortrag von **Kaspersky**"³ findet am 21. Oktober zwischen 11:35 Uhr und 11:55 Uhr statt.

Links im Artikel:

¹ <http://www.discuss-discover.com/de/uebersicht/Themenwelten/Infrastructure-Security>

² <http://www.kaspersky.de/>

³ [http://www.discuss-](http://www.discuss-discover.com/exvi/de/Kaspersky_Labs_GmbH/DE/ICM/Saal_1%2C_21.10.09)

[discover.com/exvi/de/Kaspersky_Labs_GmbH/DE/ICM/Saal_1%2C_21.10.09](http://www.discuss-discover.com/exvi/de/Kaspersky_Labs_GmbH/DE/ICM/Saal_1%2C_21.10.09)