



**OSBA Mitglieder auf der it-sa 2017 in Nürnberg
– Branchenhighlight der IT-Security**

Boston Server & Storage Solutions GmbH

Stand 10.1-511



Datensicherung, Firewall, VPN, Cloud Services (BaaS)

Seit 25 Jahren unterstützt die international agierende BOSTON-Gruppe mit Hauptsitz in London und Niederlassungen in München, Indien, New York und Sydney als renommierter Hersteller und Lösungsanbieter von Server & Storage Systemen, hoch performanten Workstations bis hin zu kompletten Cluster und Cloud Computing Lösungen den Erfolg ihrer Geschäftspartner. Als wichtigster Partner und Solution Factory von Supermicro® bieten wir maßgefertigte Lösungen mit bis zu einem Jahr Technologievorsprung. Abgerundet wird das Portfolio durch Dienstleistungen wie bspw. On-site-Services, Finanzierung und Cloud-Services.

- www.boston-it.de
- <https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa17/aussteller-29914977/boston-server-storage-solutions-gmbh>

bytemine GmbH

Stand 10.1-208



Infrastrukturmanagement, VPN

Dienstleistungen, Produkte und Support rund um Linux und Unix sind Bestandteil der Kernkompetenz von bytemine. Als Entwicklungsmanufaktur für innovative Lösungen setzen wir einen bewussten Schwerpunkt auf die Verwendung von Open-Source-Technologien.

- <https://www.bytemine.net/>
- <https://sicher.cryptorage.com/>
- <https://www.bytemine.net/de/leistungen/openvpn4ucs.html>

KeyIdentity GmbH

Stand 10.1-405



Multi-Faktor-Authentifizierung, Kritische Infrastrukturen, Kryptografie, Token-Systeme

KeyIdentity ist ein globaler Anbieter von hoch skalierbaren, einfach einsetzbaren Multi-Faktor-Authentifizierungslösungen (MFA) auf Open-Source-Basis. Die KeyIdentity LinOTP Suite ermöglicht eine sichere und zuverlässige Authentifizierung digitaler Identitäten und Transaktionen bei Unternehmen und Behörden. Die MFA-Lösungen von KeyIdentity zeichnen sich durch ihre hohe Usability und Skalierbarkeit aus und lassen sich mit jedem am Markt verfügbaren Authentifizierungstoken (OTP-Token) nutzen – von Software-Token wie Push-, QR- und SMS-Token über Hardware-Token bis hin zu Biometrie-Token. Darüber hinaus kann KeyIdentity LinOTP durch den API-First-Ansatz in kürzester Zeit in jede verfügbare IT-Infrastruktur integriert werden. KeyIdentity bietet „Security made in Germany“: Die MFA-Lösungen werden von Anfang bis Ende in Deutschland entwickelt und bereitgestellt und erfüllen höchste Sicherheitsstandards nach deutschem Recht. Durch den Open-Source-Ansatz lassen sich zudem kryptografische Backdoors ausschließen.

- <http://www.keyidentity.com>
- <https://info.keyidentity.com/itsa-2017>

NetKnights GmbH

Stand 10.1-208



Mehr-Faktor-Authentifizierung, Identity-Management, PKI, Single Sign On, Verschlüsselung

Die NetKnights GmbH ist in den Bereichen Starke Authentisierung, Identitätsmanagement und Verschlüsselung tätig.

Zu den internationalen Kunden der NetKnights zählen Unternehmen aus dem Bereich Automotive, Krankenhäuser, Universitäten, Verwaltungen, Regierungseinrichtungen und NGOs. Aber auch kleine und mittelständige Firmen nehmen die Leistungen der NetKnights, die von der Bedarfsanalyse bis zur Umsetzung reichen, in Anspruch.

Mit der privacyIDEA Enterprise Edition bietet die NetKnights GmbH eine unternehmenstaugliche, anpassbare, offene und skalierbare Mehr-Faktor-Authentifizierungslösung. Das neue Produkt privacyIDEA LDAP Proxy ermöglicht es der IT-Abteilung, schnell und ohne Entwicklungsaufwand Zwei-Faktor-Authentifizierung für beliebige Applikationen auszurollen.

- <https://netknights.it>
- <https://netknights.it/netknights-ist-auf-der-it-sa-in-nuernberg/>

Nextcloud GmbH

Stand 10.1-612



Cloud Security, Datenschutz, Dokumentenmanagement, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen), Mobile Security, Open-Source Software und Dienstleistungen (30), Single Sign-on (71), Storage-Lösungen/-Security (81)

Nextcloud steht für selbst gehosteten Dateiaustausch und die sichere Synchronisation von Daten. Nextcloud vereint die Vorteile und den Bedienkomfort von öffentlichen Cloudlösungen mit der Sicherheit, Privatsphäre und Kontrolle, die Unternehmen durch eigenes Hosting behalten. Das Teilen und der Zugriff auf Dokumente innerhalb des Unternehmens und auch außerhalb erfolgt durch eine leicht bedienbare Weboberfläche, Desktopanwendungen oder Apps für mobile Geräte. Nextclouds umfangreicher App Store mit fast 100 Apps von Partnern enthält unter anderem Online Office, sichere Audio- und Videokonferenzen und vieles mehr.

Nextcloud integriert sich nahtlos in bestehende Infrastruktur wie Benutzerverzeichnisse und stellt leistungsstarke Kontrollfunktionen zur Verfügung, die die Einhaltung von Unternehmensrichtlinien garantieren.

Dank herausragender Sicherheit können Sie darauf vertrauen, dass private Daten auch privat bleiben.

- <https://www.nextcloud.com>
- <https://nextcloud.com/blog/meet-nextcloud-next-week-at-it-sa/>

ownCloud GmbH

Stand 10.0-404



IT Security, Sicheres File Sharing, Content Collaboration, Private Cloud

Mehr Zusammenarbeit, aber sicher! In vielen IT-Abteilungen stehen die Themen Collaboration und Security ganz oben auf der Agenda. Dateien innerhalb und außerhalb des Unternehmens zu teilen ist hierbei ein essenzieller Bestandteil. ownCloud zeigt auf der it-sa 2017, wie Filesharing für den Endnutzer einfach und für die IT kontrollierbar bleibt. So können sich alle auf die wesentlichen Dinge konzentrieren: Store. Share. Work. Mit der neusten Version ownCloud X setzt ownCloud einen Meilenstein im Bereich der Content Collaboration Plattformen mit einem starken Fokus auf Sicherheit, Produktivität und Performance in Ihrer Private Cloud.

Vereinbaren Sie einen Termin am Messestand oder besuchen Sie einen der vielen Vorträge von ownCloud während der it-sa 2017.

- <https://www.owncloud.com/de>
- <https://owncloud.com/de/lp/it-sa-2017/>

REMPARTEC GmbH



Stand 10.1-208

Elektronische Signaturen, Banken (IT-Sicherheitslösungen), Cloud (Computing) Security, Identitäts- und Zugriffsmanagement, Mobile Security

Rempartec spezialisiert sich auf benutzerfreundliche sichere Authentisierung sowie Anwendungen, die erst dadurch möglich sind, dass die Identität des Nutzers zweifelsfrei und sicher festgestellt werden kann. Wir glauben, dass Maßnahmen in IT-Sicherheit von Endkunden nur dann gerne angenommen werden, wenn die eingesetzten Technologien leichter zu benutzen sind, als es ist, diese zu ignorieren. Unsere One-Time-Passcode-Karten sind ein gutes Beispiel dafür.

Signature by REMPARTEC ist wahrscheinlich die bequemste und einfachste Lösung für qualifizierte elektronische Signaturen, die wirklich mobil ist (auch Geräteunabhängig), von Jedermann benutzt werden kann, und konsequent sicher ist.

Des Weiteren stellen wir unsere Komponenten für eine Benutzer-Authentisierung mit hohem Akzeptanzfaktor aus.

- www.rempartec.com
- <https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa17/aussteller-29697321/rempartec-gmbh>

SerNet GmbH

SerNet

Stand 9-204

ISMS, ISO 27001, Modernisierter Grundschutz, EU-DSGVO, Compliance

Mit verinice bietet die SerNet GmbH ein plattformübergreifendes Werkzeug für Informationssicherheits-Management. Internationale Standards (ISO 2700x) sind integriert, ebenso der IT-Grundschutz des BSI mit den eigens lizenzierten Katalogen und praxiserprobtem GSTOOL-Import. Weitere Standards oder eigene Vorgaben können ebenso umgesetzt werden wie ein Information Security Assessment (ISA). Auch Risikoanalyse, Schwachstellenmanagement und anschauliche Berichte ermöglicht verinice. Das ISMS-Tool ist unter GPLv3 als Freie Software verfügbar. Internationale Unternehmen, Verbände sowie deutsche Kommunal-, Landes- und Bundesbehörden setzen es zuverlässig ein. Die SerNet GmbH, 1997 in Göttingen gegründet, kümmert sich um 2000 Bestandskunden in Deutschland, Europa und den USA. Zu den weltweiten Dienstleistungen gehört auch die Betreuung von Firewall- und VPN-Anlagen.

- <https://www.sernet.de/>
- <https://sernet.de/itsa>

Abhörschutz, Content Security, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen), Hardware-Sicherheit, Kryptografie, Spionageabwehr, Storage-Lösungen/-Security, VoIP-Sicherheit

Spredbox – abhörsichere Videokonferenzen, Textnachrichten und private Cloud. Spredbox ist ein in Deutschland entwickelter Cloud Server für abhörsichere Audio- und Videokonferenzen, Text- bzw. Videonachrichten, Dateiaustausch und die sichere Synchronisation von Daten. Spredbox bietet 256-Bit Ende-zu-Ende Verschlüsselung, Perfect Forward Secrecy (PFS), 4096-Bit Public Key Infrastruktur (PKI) sowie neueste Post-Quantum Cryptography (PQC). Spredbox private Cloud bedient Arbeitsgruppen von 60 und mehr Mitarbeitern. Vertriebspartner und Hersteller von Spredbox in Europa ist die struktur Aktiengesellschaft, Stuttgart.

- <https://spredbox.me>
- <https://struktur.de>
- <https://spredbox.biz>