



Die IT-Security Messe und Kongress
The IT Security Expo and Congress

Messezentrum Nürnberg
90471 Nürnberg
www.it-sa.de/de/
9.-11. Oktober 2018
9-18 Uhr (DI und MI)
9-17 Uhr (DO)

Ancud IT-Beratung GmbH Asset Management/IT-Dokumentation, Big Data, Dokumentenmanagement, IT Service-Management and Infrastructure Library, Schulung/Training/Qualifizierung	Halle 10.0 / Stand 10.0-510	Seite 3
c.a.p.e IT GmbH BSI-Grundschutz, Inventarisierung, IT Servicemanagement und Infrastructure Library, KRITIS – Kritische Infrastrukturen	Halle 9 / Stand 9-204	Seite 4
DAASI International Authentifizierung, Benutzer(rechte)verwaltung, E-Government, Identitäts- und Zugriffsmanagement, Single Sign-On	Halle 10.1 / Stand 10.1-601	Seite 5
DECOIT GmbH E-Mail-Sicherheit, Event Management, Identitäts- und Zugriffsmanagement, IT-Frühwarnung, Log-/Protokolldaten-Management, Netzwerk-Monitoring, Netzwerkzugangskontrolle, Trusted Computing	Halle 9 / Stand 9-324	Seite 6
Deutsche Telekom AG Cloud Computing Security	Halle 9 / Stand 9-642	Seite 7
ecsec GmbH Datenschutz, Identitäts- und Zugriffsmanagement	Halle 9 / Stand 9-210	Seite 8
GRAU DATA GmbH Applikationssicherheit, Archivierung/Langzeitspeicherung, BSI-Grundschutz, Compliance/GRC, Storage-Lösungen	Halle 10.1 / Stand 10.1-123	Seite 9
IBM Deutschland GmbH Applikationssicherheit, Compliance/GRC, Identitäts- und Zugriffsmanagement, Managed Security Services	Halle 10.0 / Stand 10.0-416	Seite 10
KeyIdentity GmbH Authentifizierung, Banken (IT-Sicherheitslösungen), BSI-Grundschutz, Datenschutz, Identitäts- und Zugriffsmanagement, KRITIS – Kritische Infrastrukturen, Schnittstellenschutz/Device-Management, Token-Systeme	Halle 9 / Stand 9-632	Seite 11



Die IT-Security Messe und Kongress
The IT Security Expo and Congress

Messezentrum Nürnberg
90471 Nürnberg
www.it-sa.de/de/
9.-11. Oktober 2018
9-18 Uhr (DI und MI)
9-17 Uhr (DO)

NetKnights GmbH	Halle 10.0 / Stand 10.0-428	Seite 12
Applikationssicherheit, Authentifizierung, Benutzer(rechte)verwaltung, Chipkarten, Datenschutz, E-Mail-Sicherheit, Endgerätesicherheit, Identitäts- und Zugriffsmanagement, industrielle IT-Sicherheit, Public-Key-Infrastruktur, Single Sign-on, Token-Systeme, Web-Application-Security, Zugriffsschutz		
Nextcloud GmbH	Halle 10.1 / Stand 10.1-430	Seite 13
Banken (IT-Sicherheitslösungen), Cloud (Computing) Security, Compliance/GRC, Datenschutz, Dokumentenmanagement, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen), Kryptografie, Storage-Lösungen, VoIP-Sicherheit		
OTRS AG	Halle 10.1 / Stand 10.1-216	Seite 14
Computer Emergency Response Team (CERT), IT Servicemanagement and Infrastructure Library, KRITIS – Kritische Infrastrukturen, Sicherheits-Management		
ownCloud GmbH	Halle 10.0 / Stand 10.0-428	Seite 15
Benutzer(rechte)verwaltung, Cloud (Computing) Security, Content Security, Datenschutz, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen)		
SerNet GmbH	Halle 9 / Stand 9-204	Seite 16
BSI-Grundschutz, Compliance/GRC, Datenschutz, ISMS (ISO-IEC 2700x/BS 7799)		
Sophos Technology GmbH	Halle 9 / Stand 9-426	Seite 17
Datenschutz, Endgerätesicherheit, Firewalls, Kryptografie, Managed Security Services		
Thinking Objects GmbH	Halle 9 / Stand 9-426	Seite 18
Awareness, Bedrohungsanalysen, Datenschutz, Endgerätesicherheit, Firewalls, Hardware-Sicherheit, Managed Security Services, Penetrationstests, Schwachstellen- und Patch-Management, Beratung IT-Sicherheit		
uib GmbH	Halle 9 / Stand 9-204	Seite 19
Client-Management, Softwareverteilung, OS-Installation, Inventarisierung		

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

Ancud IT-Beratung GmbH

Halle 10.0 / Stand 10.0-510

www.ancud.de

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36347016/ancud-it-beratung-gmbh>

The logo for Ancud IT, featuring the word "Ancud" in a dark blue sans-serif font, followed by "IT" in a green square with white letters.

**Asset Management/IT-Dokumentation, Big Data, Dokumentenmanagement,
IT Service-Management and Infrastructure Library, Schulung/Training/Qualifizierung**

Die Ancud IT-Beratung GmbH ist Gestalter und Wegbereiter einer agilen netzzentrierten Business IT, die technische und fachliche Innovationen aus der Internet-Entwicklung in praktisch einsetzbare Unternehmenslösungen verwandelt. Mit Ancud IT gelingt die digitale Transformation.

Gegenwärtig etabliert sich eine neue Generation von Businesslösungen, die sich durch Agilität, Vernetzbarkeit, Selbstkonfigurierbarkeit und automatisierte Individualisierbarkeit auszeichnet. Durch die Hinzunahme von prediktiven Algorithmen wird eine Proaktivität erreicht, die Abläufe zusätzlich vereinfachen und beschleunigen kann. Diese Lösungen grenzen sich von herkömmlichen Businesslösungen ab, indem Sie dem Nutzer mehr Eigengestaltung zugestehen, kollaborative Aspekte von Prozessen besser abbilden und eine höhere Transparenz für alle Beteiligten erzeugen.

Informelle Transparenz und modellgetriebene Orchestrierung von parallelen Geschäftsabläufen schaffen Kollaborationsplattformen, mit denen Mitarbeiter eigenmotivierter, agiler und damit deutlich effizienter zusammenarbeiten können.

Die Ancud IT berät, errichtet und betreut solche Lösungen. Daher verfolgen und teilen wir Innovationen in den Bereichen Unternehmensportale, Business Process Management, Business Analytics und Big Data, Mobile Enterprise, Enterprise Resource Planning (ERP), Kollaboration und E-Commerce.

Unsere Offenheit für Neues und unsere Agilität erzeugen Ergebnisse, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen. Weil wir verstehen, was wir tun, können wir innovative Anforderungen erfolgreich umsetzen und mit bewährten Techniken sinnvoll kombinieren. Als reflektierte Technologiebegeisterte sehen wir die Digitale Revolution als Chance für Enablement und intelligentes Unternehmenshandeln. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir wirtschaftlich tragfähige Lösungen im digitalen Neuland. Im Gegensatz zu großen Consultingfirmen haben wir uns als mittelständisches Unternehmen Innovationsfähigkeit, Flexibilität und Eigenständigkeit bewahrt. Enterprise Open Source hilft unseren Kunden zudem, unabhängiger zu werden.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

c.a.p.e. IT GmbH

Halle 9 / Stand 9-204

www.cape-it.de

<https://www.kixdesk.com/de/veranstaltungen/veranstaltungsdetails/it-sa.html>



ITSM - KIX 18 mit ISMS-Integration

Die c.a.p.e. IT GmbH ist branchenübergreifend der Spezialist für Geschäftsprozesse im IT- und technischen Service auf Open-Source-Basis. Unsere ITIL-zertifizierten Mitarbeiter besitzen über 10 Jahre Projekterfahrung. Wir sind Hersteller von KIX und KIX Professional, der Open Source-Software für technischen Service, Instandhaltungsmanagement & ITSM. Als renommierter Dienstleister unterstützen wir bei Analyse, Implementierung, Anpassung, Schulung und Upgrade sowie mit Service, Support und Outsourcing.

Wir gehen zusammen mit SerNet auf die Anforderungen, welche durch das KRITIS-Programm zum Schutz kritischer Infrastrukturen gestellt werden, gezielt ein und veröffentlichen die gemeinsam entwickelte Integration zwischen verinice.PRO und KIX Professional.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

DAASI International

Halle 10.1 / Stand 10.1-601

www.daasi.de/de

<https://daasi.de/de/2018/08/29/daasi-international-auf-der-it-sa-2018/>



Federated Identity Management, Role Based Access Control

DAASI International ist Experte für föderiertes Identity & Access Management (IAM) basierend auf Open Source und gehört hier zu den führenden Anbietern in Europa. Über 17 Jahre Erfahrung, mit Schwerpunkt auf Identity Management und föderierten SSO- sowie Verzeichnisdiensttechnologien, zeichnen den Tübinger IT-Dienstleister aus.

DAASI International ist seit ihrer Gründung im Jahr 2000 nicht nur an Mitarbeitern gewachsen, sondern hat analog zum Aufschwung des Open-Source-Sektors auch an Fähigkeiten gewonnen und darüber ihr Spektrum erweitert. Heute beherrscht sie eine Vielzahl fortschrittlicher Technologien und Lösungen und zählt verschiedenste Organisationen aus unterschiedlichsten Geschäftsfeldern zu ihren Kunden. Neben renommierten IAM-Lösungen und einem umfassenden Leistungsangebot, von Consulting und Development über Support bis hin zu Training, bietet DAASI International auch Produkte aus eigener Entwicklung an und wirkt in zahlreichen Forschungsprojekten aktiv mit.

DECOIT GmbH

Halle 9 / Stand 9-324

www.decoit.de

www.decoit.de/it-sa2018.html



Netzwerk-Monitoring, NAC, SIEM

Als IT-Systemintegrator und Softwarehaus entwickelt und implementiert die DECOIT® ganzheitliche IT-Sicherheitskonzepte. Sowohl Open-Source-, als auch proprietäre Lösungen werden kontinuierlich von der DECOIT® getestet und bei Bedarf und Eignung in das eigene Portfolio integriert.

Am Stand der macmon secure GmbH stellt die DECOIT® insbesondere die gemeinsam mit macmon im Forschungsprojekt CLEARER (www.clearer-project.de) entwickelte Lösung vor. Durch automatisierte Bearbeitung von IT-Sicherheitsvorfällen unterstützt CLEARER bei der Erfüllung von Compliance-Anforderungen und erweitert die NAC-Lösung um SIEM-Funktionalität.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

Deutsche Telekom AG

Halle 9 / Stand 9-642

www.telekom.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36347019/deutsche-telekom-ag>



Cloud (Computing) Security

Führender Europäischer Telekommunikations-Anbieter

Die Deutsche Telekom gehört mit rund 165 Millionen Mobilfunk-Kunden, 28,5 Millionen Festnetz- und 18,5 Millionen Breitband-Anschlüssen zu den führenden integrierten Telekommunikations-Unternehmen weltweit.

Wir bieten Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Festnetz/Breitband, Mobilfunk, Internet und Internet-TV für Privatkunden sowie Lösungen der Informations- und Kommunikationstechnik für Groß- und Geschäftskunden.

Integrierte Lösungen für Geschäftskunden

Mit Standorten in über 20 Ländern und rund 48.000 Mitarbeitern (2016) ist T-Systems einer der weltweit führenden Dienstleister für Informations- und Kommunikationstechnologie (engl. kurz ICT). T-Systems bietet integrierte Lösungen für Geschäftskunden: vom sicheren Betrieb der Bestandssysteme und klassischen ICT-Services über die Transformation in die Cloud einschließlich bedarfsgerechter Infrastruktur, Plattformen und Software bis hin zu neuen Geschäftsmodellen und Innovationsprojekten rund um Zukunftsfelder wie Datenanalyse, Internet der Dinge, Maschine-zu-Maschine-Kommunikation (M2M) und Industrie 4.0.

Grundlage dafür sind globale Reichweite für Festnetz- und Mobilfunk, hochsichere Rechenzentren, ein umfassendes Cloud-Ökosystem aus standardisierten Plattformen und weltweiten Partnerschaften sowie höchste Sicherheit.

ecsec GmbH

Halle 9 / Stand 9-210

www.ecsec.de

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-39671307/ecsec-gmbh>



Datenschutz, Identitäts- und Zugriffsmanagement

Die ecsec GmbH ist ein spezialisierter Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich Sicherheit in der Informations- und Kommunikationstechnologie, Sicherheitsmanagement, Chipkartentechnologie, Identitätsmanagement, Internetsicherheit und Elektronische Signatur. Gestützt auf die jahrelange Erfahrung aus verschiedenen Beratungsprojekten internationaler Tragweite zählt die ecsec GmbH zu den führenden Anbietern in diesem Bereich und unterstützt renommierte Kunden bei der Konzeption und Realisierung maßgeschneiderter Lösungen.

Durch die Berücksichtigung des jeweiligen Standes der Wissenschaft und Technik und der aktuellen und zukünftigen internationalen Standards sind eine exzellente Beratungsqualität und der nachhaltige Kundenerfolg garantiert.

Für den innovativen Einsatz moderner Ausweis- und Cloud-Technologien wurde die ecsec GmbH im Rahmen des Technologiewettbewerbs "Trusted Cloud" vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie für den Projektvorschlag "SkIDentity - Vertrauenswürdige Identitäten für die Cloud" ausgezeichnet und durch die "BürgerCloud" wurde die ecsec GmbH zum "Ausgewählten Ort im Land der Ideen" 2013/2014. Der innovative SkIDentity-Dienst ermöglicht „Mobile eID as a Service“ und wurde kürzlich mit dem „European Identity & Cloud Award 2015“ dem „EuroCloud Deutschland Award 2015“ sowie dem „EuroCloud Europe Award 2015“ ausgezeichnet und wurde schließlich selbst zum „Ausgewählten Ort im Land der Ideen 2015“.

GRAU DATA GmbH



Halle 10.1 / Stand 10.1-123

www.graudata.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36498843/grau-data-gmbh>

Applikationssicherheit, Archivierung/Langzeitspeicherung, BSI-Grundschutz, Compliance/GRC, Storage-Lösungen

GRAU DATA ist ein flexibles mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Schwäbisch Gmünd, Deutschland und Ihr Experte rund um das Thema Archivierung. Seit 2007 konzentriert sich GRAU DATA auf die Entwicklung von Softwareprodukten. GRAU DATA zeichnet eine langjährige Erfahrung in den Bereichen HSM und revisionssichere Langzeitarchivierung aus. Die Softwareprodukte von GRAU DATA werden weltweit über Distributoren, Reseller und OEM-Partnerschaften vertrieben. Bei den Softwareprodukten der GRAU DATA GmbH stehen die Hardwareunabhängigkeit und die Sicherheit an erster Stelle.

IBM Deutschland GmbH

Halle 10.0 / Stand 10.0-416

www-03.ibm.com/security/de-de/

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36347020/ibm-deutschland-gmbh>



Applikationssicherheit, Compliance/GRC, Identitäts- und Zugriffsmanagement, Managed Security Services

Smarte IT-Sicherheit seit über 20 Jahren

Erpressertrojaner, Datenklau und Spam-Attacken: Die Experten von IBM Security haben stets genau im Blick, welche Themen die IT-Sicherheitsszene gerade in Atem halten – und das schon seit über zwanzig Jahren. So beschäftigen sich etwa die Spezialisten von der IBM X-Force rund um die Uhr damit, welchen Cybergefahren Unternehmen und andere Organisationen ausgesetzt sind und was sie dagegen tun können. Für Kunden von IBM bedeutet das, dass sie einen verlässlichen Partner an ihrer Seite haben, der den Schutz ihrer Infrastruktur und Daten gewährleistet. Dafür hat IBM die kognitive Ära in der IT-Sicherheit eingeläutet, bei der intelligente Systeme wie Watson beim Kampf gegen Datenpannen und Hackerangriffe assistieren.

Anfang 2017 hat IBM dann mit der Verfügbarkeit von Watson für Cyber Security die kognitive Ära in der IT-Sicherheit eingeläutet. Dabei handelt es sich um die branchenweit erste Augmented-Intelligence-Technologie, die dafür entwickelt wurde, Security Operations Center (SOCs) zu unterstützen. Watson für Cyber Security ist die nächste Evolutionsstufe von IBMs IT-Sicherheitsangebot und die Krönung von über 20 Jahren Erfahrung beim Schutz sensibler Daten und Infrastrukturen.

KeyIdentity GmbH

Halle 9 / Stand 9-632

www.keyidentity.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36347031/keyidentity-gmbh>



Authentifizierung, Banken (IT-Sicherheitslösungen), BSI-Grundschutz, Datenschutz, Identitäts- und Zugriffsmanagement, KRITIS – Kritische Infrastrukturen, Schnittstellenschutz/Device-Management, Token-Systeme

Die KeyIdentity GmbH mit Sitz im hessischen Weiterstadt ist eine 100%ige Tochter der MAX21 AG. Die IT-Securityexperten erarbeiten effiziente Lösungen, zum Schutz digitaler Transaktionen und Identitäten. Multi-Faktor-Authentifizierung, die Sicherheit im Anmeldeprozess durch mindestens zwei voneinander unabhängigen Faktoren garantiert, steht im Fokus von KeyIdentity. Die hochskalierbaren IAM-Lösungen werden von Anfang bis Ende in Deutschland entwickelt, bereitgestellt und erfüllen höchste Sicherheitsstandards nach deutschem Recht. Durch den Open-Source-Ansatz lassen sich zudem kryptografische Backdoors ausschließen. Einfache Bedienbarkeit, schnelle Implementierung, flexible Anpassung und Unabhängigkeit der Token zeichnet die Lösung made in Germany aus. Namenhafte Kunden aus der Versicherungs- und Industriebranche oder dem Transportwesen nutzen bereits die Lösung zur Absicherung und Verwaltung sensibler Daten.

Erstmalig auf der it-sa zeigt KeyIdentity ihre neuentwickelte IAM-Lösung.

In seinem Vortrag im M 9 Management Forum am 10. Oktober um 10.30 Uhr stellt Dr. Amir Alsbih das neue Zugpferd von KeyIdentity vor: eine Lösung zur automatisierten Dokumentation und Verwaltung von Zugriffsrechten. Sie schafft eine übersichtliche sowie einheitliche Struktur, welche Verantwortlichen das Leben erleichtert und neben der automatischen Provisionierung von Rechten auch Compliance-Enforcement-Möglichkeiten bietet. Techniker und Entscheidungsträger können sich auf ihre regulären Aufgaben konzentrieren, da die Lösung ein vollständiges Modell abbildet und die manuelle Verteilung von Einzelrechten entfällt. KeyIdentity ist im „Gartner Market Guide for User Authentication“ gelistet und gewann 2017 den Outstanding Security Performance Award.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

NetKnights GmbH

Halle 10.0 / Stand 10.0-428

www.netknights.it

<https://netknights.it/netknights-mit-neuerungen-zu-privacyidea-auf-der-it-sa/>



Mehr-Faktor-Authentifizierung, IDM, PKI, SSO, 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.

Mit der privacyIDEA Enterprise Edition bietet die NetKnights GmbH eine unternehmenstaugliche Mehr-Faktor-Authentifizierungs-Lösung, die wohl zu den flexibelsten am Markt gezählt werden kann. Richtlinie, Event-Handler-Module und Wiederkehrende Aufgaben erlauben es dem Administrator, viele Dinge der alltäglichen Arbeit zu automatisieren. Das senkt die Kosten und minimiert das Fehlerpotential.

privacyIDEA wurde mit dem Thomas-Krenn-Award und dem OSBAR der Open Source Business Alliance ausgezeichnet.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

Nextcloud GmbH

Halle 10.1 / Stand 10.1-430

www.nextcloud.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-37201135/nextcloud-gmbh>



Banken (IT-Sicherheitslösungen), Cloud (Computing) Security, Compliance/GRC, Datenschutz, Dokumentenmanagement, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen), Kryptografie, Storage-Lösungen, VoIP-Sicherheit

Nextcloud bietet branchenführende Technologie für Dateisynchronisation und Online-Zusammenarbeit. Unsere Expertise liegt in der Kombination von Komfort und Benutzerfreundlichkeit von Consumer-Grade-Lösungen wie Dropbox und Google Drive mit den Anforderungen an Sicherheit, Datenschutz und Kontrolle.

Unsere Self-Hosting-Lösungen garantieren, dass Sie wissen, wo sich Ihre Daten befinden, wer Zugriff hat und dass auch Metadaten nicht ungeschützt bleiben.

Zu unseren fast 200 Kunden sind die Bundesregierung, SIEMENS, das Max-Planck-Institut, Germania Airlines, Raiffeisen, das Deutsche Rote Kreuz, die ARD, Dutzende von Universitäten in Hawaii, Konstanz, Nantes, Minnesota, Berlin und anderen Orten, Dutzende von Städten von Ålesund, Bern und Courtenay bis Tirana und Vaulx-en-Velin und viele mehr.

[Der Spiegel](#) über die deutsche Bundescloud: "Nextcloud ist ein Gegenmodell zu den typischen Cloud-Angeboten großer US-Anbieter wie Microsoft."

Unsere Hauptprodukte

Nextcloud Files - Datei-Synchronisation und Sharing

Nextcloud Talk - Telefonie, Chat und Web-Meetings

Nextcloud Groupware - Kalender, Kontakte & Mail

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

OTRS AG

Halle 10.1 / Stand 10.1-216

www.otrs.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36491655/otrs-ag>



Computer Emergency Response Team (CERT), IT Servicemanagement and Infrastructure Library, KRITIS – Kritische Infrastrukturen, Sicherheits-Management

Die OTRS AG ist der weltweit größte Dienstleister für die Service Management Suite OTRS und bietet Unternehmen aller Größen flexible Lösungen zum Prozess- und Kommunikationsmanagement, um Zeit und Geld zu sparen. Zu ihren Kunden zählen unter anderem Lufthansa, Airbus, IBM, Porsche, Siemens, Bayer Pharma AG, BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik), Max-Planck-Institut, Toyota, Huawei, Hapag Lloyd und Banco do Brazil (Bank of Brazil). Mehr als 170.000 Unternehmen weltweit nutzen OTRS, darunter über 40 Prozent der DAX 30-Unternehmen. OTRS ist in 38 Sprachen verfügbar. Das Unternehmen besteht aus der OTRS AG und ihren fünf Töchtern OTRS Inc. (USA), OTRS S.A. de C.V. (Mexiko), OTRS ASIA Pte. Ltd. (Singapur), OTRS Asia Ltd. (Hongkong) und OTRS Do Brasil Soluções Ltda. (Brasilien). Die OTRS AG ist im Basic Board der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet.

OSB Alliance Mitglieder auf der it-sa 2018 in Nürnberg IT-Security Messe und Kongress

ownCloud GmbH

Halle 10.0 / Stand 10.0-428

www.owncloud.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36666955/owncloud-gmbh>



Benutzer(rechte)verwaltung, Cloud (Computing) Security, Content Security, Datenschutz, Gesundheitswesen (IT-Sicherheitslösungen)

Mit 200.000 Installationen und über 25 Mio. Nutzern ist ownCloud das größte Open Source-Filesharing-Projekt weltweit. ownCloud verbindet „consumer-grade“ Nutzerfreundlichkeit mit “enterprise-grade” Sicherheit (DSGVO-konform). Es ermöglicht den bequemen Zugriff auf Dateien unabhängig von deren Speicherort oder dem verwendeten Gerät und bietet eine Vielzahl kollaborativer Funktionen. Die Daten können dabei On-Premises verbleiben oder in die Cloud verlagert werden. Gleichzeitig bietet ownCloud volle Kontrolle und Transparenz bei der Verwaltung sensibler Daten. Auf diese Weise werden die Produktivität sowie die Datensicherheit gleichermaßen erhöht.

SerNet GmbH

Halle 9 / Stand 9-204

www.sernet.de

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36467962/sernet-gmbh>



BSI-Grundschutz, Compliance/GRC, Datenschutz, ISMS (ISO-IEC 2700x/BS 7799)

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.

Sophos Technology GmbH

Halle 9 / Stand 9-426

www.sophos.de

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-36347010/sophos-technology-gmbh>



Datenschutz, Endgerätesicherheit, Firewalls, Kryptografie, Managed Security Services

Security made simple: IT-Sicherheit, die einfach funktioniert

Moderne Netzwerke und IT-Anforderungen werden immer komplexer. Das bedeutet jedoch nicht, dass auch Ihre IT-Sicherheit komplex sein muss. Bei Sophos erhalten Sie Next-Gen-Produkte, die Ihnen umfassenden Schutz bieten und dabei aufgrund des zentralen Managements problemlos zu bedienen sind. Denn unser Ziel ist IT-Sicherheit, die einfach funktioniert.

Wir bieten Ihnen Sicherheit für Netzwerke, Endpoints und Server – mit Produkten die optimal aufeinander abgestimmt sind und reibungslos miteinander arbeiten. Wir nennen das Synchronized Security und erweitern diesen Schutz mit innovativen Technologien auch gegen moderne Cyberattacken wie Ransomware. Damit sind Sie bestens geschützt, ohne dass Ihre Arbeitsabläufe beeinträchtigt werden.

Wir wissen, dass kaum ein Unternehmen sich ein Heer von Sicherheitsexperten leisten kann. Deshalb lassen sich unsere Produkte schnell installieren, einfach konfigurieren und effektiv verwalten.

Unsere Lösungen:

Network Protection

Die Produkte aus unserem Bereich Network Protection beinhalten Firewall, Wi-Fi, VPN, Web und Email Protection. Über eine zentrale Management-Konsole können Sie alle Funktionen steuern. Außerdem lässt sich unsere UTM einfach bereitstellen und verwalten. So sind Sie und Ihre Mitarbeiter immer und überall zuverlässig geschützt.

Enduser Protection

Ob auf PCs, Smartphones, Tablets oder Laptops: Die Produkte unserer Enduser Protection sorgen dafür, dass Sie und Ihre Mitarbeiter sicher vor Malware und Datenverlust geschützt sind – alles im Rahmen Ihres Antiviren-Budgets.

Server Protection

Die Produkte aus unserem Bereich Server Protection sorgen für schnellen und wirksamen Schutz in Ihrem Netzwerk auf physischen und virtuellen Servern.

Thinking Objects GmbH

Halle 9 / Stand 9-426

www.to.com

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-38767018/thinking-objects-gmbh>



Awareness, Bedrohungsanalysen, Datenschutz, Endgerätesicherheit, Firewalls, Hardware-Sicherheit, Managed Security Services, Penetrationstests, Schwachstellen- und Patch-Management, Beratung IT-Sicherheit

Wir, die Thinking Objects GmbH, sind ein inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Korntal bei Stuttgart und seit 1994 als kompetenter IT-Dienstleister mit den Schwerpunkten IT-Sicherheit und Professional Services am Markt vertreten. Seit inzwischen fast 25 Jahren bieten wir marktgerechte Lösungen zur Unterstützung des IT-Betriebs in großen und mittelständischen Unternehmen sowie Konzernen.

Mit TOenterprise bieten wir eine gesicherte Personalüberlassung von IT-Fachkräften und individualisierte Modelle für die rechtssichere Bereitstellung von Personalkapazitäten – von der zertifizierten Arbeitnehmerüberlassung bis hin zum Personal-Recruiting.

Mit dem Bereich TOsecurity konzentrieren wir uns auf die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität von Informationen und Daten im Unternehmen, um diese durch qualifizierte Lösungen vom Rechenzentrum über Netzwerk und Perimeter bis hin zum Anwender abzusichern. Dazu gehören auch alle Serviceleistungen – wie Produktsupport, Outtasking oder die Bereitstellung eines oder mehrerer IT-Services als Managed Security Service.

Da ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess der IT-Sicherheit unerlässlich ist, um Ihr Unternehmen zuverlässig vor Cyber Kriminalität zu schützen, haben wir unsere Dienstleistungen in einem Circle zusammengefasst.

Mit der Thinking Objects als Ihr Managed Security Provider können Sie Ihre Security Projekte vom Kick-Off bis in den Betrieb betreuen lassen. Wenn Sie das möchten. Natürlich können Sie auch alle Module einzeln von uns umsetzen lassen.

uib GmbH

Halle 9 / Stand 9-204

www.uib.de

<https://www.it-sa.de/de/ausstellerprodukte/itsa18/aussteller-37770277/uib-gmbh>



Client-Management, Softwareverteilung, OS-Installation, Inventarisierung

Die uib gmbh aus Mainz ist Entwickler des Open Source Client-Management-Systems opsi (open pc server integration).

Werkzeuge zur automatischen Softwareverteilung und Betriebssysteminstallation sind bei größeren PC-Netz-Installationen ein wichtiges Werkzeug zur Standardisierung, Wartbarkeit und Kosteneinsparung.

opsi erfüllt alle wichtigen Anforderungen an ein Client-Management-System:

- Softwareverteilung
- OS-Installation (Windows- und Linux)
- Inventarisierung

Darüber hinaus verfügt opsi über Schnittstellen zur Verwendung der Inventarisierungsdaten in einer ITIL CMDB und zum Monitoring. Die Bedienung von opsi erfolgt komfortabel über eine graphische Administrations-Oberfläche oder per Kommandozeilen Steuerung (Scripting).

