

Neue Aufgaben – neue Kompetenzen

IT-Sicherheit im Krankenhaus – neue Herausforderungen managen
 Kenntnisse und Kompetenzen der IT-Abteilungen der Krankenhäuser **6**

Krankenhaus-Digitalisierung als Sicherheitsgefahr?
 Chronische Probleme bei Budget und Awareness **12**

IT-Sicherheits-Management

Das richtige Augenmaß für ein anforderungsgerechtes Sicherheits-Niveau
 Ganzheitliches Informations-Sicherheits-Management **14**

Organisationsstruktur eines ISMS bei verteilten Verantwortlichkeiten Risiken verringern – Sicherheitsniveau erhöhen **18**

Programm zur Security Awareness
 Notwendigkeit für das Managementsystem der Informationssicherheit **21**

Bewusstsein für digitale Strategie gefordert
 Anforderungen an die IT-Security steigen **24**

Aufgaben nach Kernkompetenz aufteilen
 Anwender und die IT-Sicherheits-Verantwortung **25**

Hoch professionelle und breit gestreute Angriffe im großen Stil
 Gesundheitswesen Top-Ziel für Cyberkriminelle **26**

IT-Recht

Auswirkungen auf den Datenschutz in Kliniken
 Die Europäische Datenschutzgrundverordnung **28**

Tipps für den Ernstfall

Neue Anforderung an die Player im Gesundheitswesen
 Aktionssteckbrief IT-Sicherheitsgesetz **30**

Schutz gefordert für Patienten- und Datensicherheit
 Schatten-IT als Risiko **32**

Orientierungshilfe durch Best Practices
 Cyberattacken erfordern schnelle und effektive Reaktion **33**

Gesundheitsverbund ANregiomed gibt ein Beispiel
 Erhöhte Sicherheit und Anwender-Komfort **34**

IT-Security: Isolieren statt Therapieren
 Angriffsfläche durch Technologie verringern **36**

Datenschutzbeauftragte in Krankenhäusern

Fortbildung besonders gefragt
 Datenschutzbeauftragte in Krankenhäusern **38**

Medien

Fachbuch über Angriff und Abwehr
 Spitäler durch Cyberangriffe gefährdet **40**

Orientierung bei Grundlagen, Konzepten, Umsetzung
 Datenschutz im Gesundheitswesen **41**

Expertise

IT-Sicherheit im Krankenhaus ist kein Luxus! **42**

„Erpresser-Software? Security-Lösungen im Rahmen moderner Risikomanagement-Prozesse!“ **43**

IT-Leiter: Ohne großen Aufwand ruhiger schlafen
 Whitelisting für Krankenhaus-Netzwerke **46**

Neues EU-Datenschutzrecht erfordert neue Management-Lösungen
 Datenschutz-Managementsoftware erleichtert Datenschutzbeauftragten in Kliniken die Arbeit **48**

So können Krankenhäuser eine ganzheitliche IT-Sicherheitsstrategie umsetzen **50**

Lösungen

Manche Administratoren machen es sich sehr einfach. Mit Whitelisting. **52**

In zwei Schritten zum angemessenen Sicherheitsniveau
 Wie viel Sicherheit ist genug? **55**

Wenn das EKG keinen Alarm mehr schlägt
 Sicherheit medizinischer Systeme **56**

NTT Security bietet Lösungen und Services für eine ganzheitliche Cyber-Sicherheit **58**

Schwachstelle Datenschutz
 Strenge straf- und datenschutzrechtliche Sanktionen bei Verstößen in Kliniken/Projekt 29 GmbH & Co. KG; Fachwissen und Absicherung durch externen Datenschutzbeauftragten **60**

Die neuen Strategien der Cyberkriminellen **62**

G DATA-Software steht für Sicherheit „Made in Germany“ **64**

Wie sicher sind Krankenhäuser und Patientendaten?
 OP verschoben wegen Hackerangriff **66**

Wie sich Krankenhäuser wirksam vor Cyberattacken schützen
 Eine Firewall macht keinen IT-Grundschutz **68**

Success Stories

Klinikum Fulda trotz Locky & Co. mit Advanced Threat Protection Framework von Fortinet
 VINTIN implementiert Sicherheitsarchitektur der nächsten Generation **69**

Dem Auge des Inspektors entgeht nichts
 Klinikum Oldenburg baut mit Trend Micro Deep Discovery Inspector eine neue Sicherheitsschicht ein **72**

Success Story: Klinik Diakonissen Schladming GmbH
 Kostenersparnis mit Informationssicherheit **74**

Revisionssichere Langzeitarchivierung, die mit den Anforderungen wächst
 Sana Kliniken Berlin-Brandenburg sehen sich mit Silent Cubes von FAST LTA für die Zukunft gewappnet **76**

Uniklinik Jena setzt bei Rechteverwaltung auf daccord von G+H Systems **78**

Veranstaltungen

it-sa größer denn je **79**