

Digital Fit für das Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG)

Umfrageantwort 1

Selbstassessment zu den förderungsfähigen Digitalisierungsprojekten (§19):

1. Die Anpassung der technischen und insbesondere der informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
2. Die Einrichtung von Patientenportalen für ein digitales Aufnahme- und Entlassmanagement, die einen digitalen Informationsaustausch zwischen den Leistungserbringern und den Leistungsempfänger sowie zwischen den Leistungserbringern, den Pflege- oder Rehabilitationseinrichtungen und den Kostenträgern vor, während und nach der Behandlung im Krankenhaus ermöglichen
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
3. Die Einrichtung einer durchgehenden, strukturierten elektronischen Dokumentation von Pflege- und Behandlungsleistungen sowie die Einrichtung von Systemen, die eine automatisierte und sprachbasierte Dokumentation von Pflege- und Behandlungsleistungen unterstützen,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
4. Die Einrichtung teil- oder vollautomatisierter klinischer Entscheidungsunterstützungssysteme, die klinische Leistungserbringer mit dem Ziel der Steigerung der Versorgungsqualität bei Behandlungsentscheidungen durch automatisierte Hinweise und Empfehlungen unterstützen,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
5. Die Einrichtung eines durchgehenden digitalen Medikationsmanagements zur Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit, das Informationen zu sämtlichen arzneibezogenen Behandlungen über den gesamten Behandlungsprozess im Krankenhaus zur Verfügung stellt; zu diesen Einrichtungen zählen auch robotikbasierte Stellsysteme zur Ausgabe von Medikation,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
6. Die Einrichtung eines krankenhausinternen digitalen Prozesses zur Anforderung von Leistungen, der sowohl die Leistungsanforderung als auch die Rückmeldung zum Verlauf der Behandlung der Patientinnen und Patienten in elektronischer Form mit dem Ziel ermöglicht, die krankenhausinternen Kommunikationsprozesse zu beschleunigen,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
7. Wettbewerbsrechtlich zulässige Maßnahmen, die zur Abstimmung des Leistungsangebots mehrerer Krankenhäuser erforderlich sind, eine ausgewogene gemeinsame Angebotsstruktur, die eine flächendeckende Versorgung sicherstellt und Spezialisierung ermöglicht, zu entwickeln; zu den Maßnahmen zählt auch die Bereitstellung von sicheren Systemen, die IT-Infrastrukturen über ein Servernetz zur Verfügung stellen, ohne dass diese auf dem lokalen Server installiert sind (Cloud Computing-Systeme),
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.
8. Die Einführung und Weiterentwicklung eines online-basierten Versorgungsnachweissystems für Betten zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Krankenhäusern und anderen Versorgungsbereichen,
LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.

9. Die Beschaffung, Errichtung, Erweiterung oder Entwicklung informationstechnischer, kommunikationstechnischer und robotikbasierter Anlagen, Systeme oder Verfahren oder räumlicher Maßnahmen, die erforderlich sind, um telemedizinische Netzwerkstrukturen zwischen Krankenhäusern oder zwischen Krankenhäusern und ambulanten Einrichtungen aufzubauen und den Einsatz telemedizinischer Verfahren in der stationären Versorgung von Patientinnen und Patienten zu ermöglichen,

LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.

10. Die Beschaffung, Errichtung, Erweiterung oder Entwicklung informationstechnischer oder kommunikationstechnischer Anlagen, Systeme oder Verfahren, um die nach dem Stand der Technik angemessenen organisatorischen und technischen Vorkehrungen zur Vermeidung von Störungen der Verfügbarkeit, der Integrität und der Vertraulichkeit der informationstechnischen Systeme, Komponenten und Prozesse des Krankenhausträgers zu treffen, die für die Funktionsfähigkeit des jeweiligen Krankenhauses und die Sicherheit der verarbeiteten Patienteninformationen maßgeblich sind, wenn das Vorhaben nicht nach § 12a Absatz 1 Satz 4 Nummer 3 des Krankenhausfinanzierungsgesetzes in Verbindung mit § 11 Absatz 1 Nummer 4 Buchstabe a förderfähig ist, sowie

LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.

11. Vorhaben zur Anpassung von Patientenzimmern an die besonderen Behandlungserfordernisse im Fall einer Epidemie, insbesondere durch Umwandlung von Zimmern mit mehr als zwei Betten in Ein- oder Zweibettzimmer, sofern das Vorhaben zu einer entsprechenden Verringerung der Zahl der krankenhauplanerisch festgesetzten Betten führt.

LogPoint unterstützt den Prozess der Digitalisierung und Automatisierung der IT-Security durch eine verbesserte Angriffserkennung und -Analyse. Neben dem Bereich IT-Security profitieren auch weitere Bereiche von einem erhöhten Sicherheitsniveau.

Allgemeine Angaben zum System

Name des Herstellers

LogPoint

Name des Systems

LogPoint SIEM und UEBA

Kurzbeschreibung des Systems

LogPoint als SIEM-Tool

LogPoint ist eine Security Information und Event Management (SIEM)-Lösung und damit ein zentrales Instrument im Toolkit Ihres Risiko- und Cyber-Security Managements. Ein erstklassiges SIEM-Tool ermöglicht Unternehmen die Verbesserung von Bedrohungserkennung und -reaktion durch Bereitstellung von Echtzeit-Datenanalysen, Früherkennung von Richtlinienverstößen, Logdatenerfassung und genauen Berichten.

LogPoint unterstützt Sie bei der Digitalisierung und Automatisierung Ihrer IT-Security, Sie können sich auf die wesentlichen und kritischen Ereignisse konzentrieren. Anomalien werden erkannt was Ihnen bei der Früherkennung und der Forensik von Sicherheitsvorfällen hilft.

Durch die umfassende Analyse von Logdaten haben Sie zudem ein leistungsfähiges Instrument zur Erfüllung Ihrer Compliance-Vorgaben.

LogPoint erhöht das Sicherheitsniveau Ihrer IT-Security deutlich und entlastet Sie spürbar bei der Bewältigung Ihrer Aufgaben.

Link zum System

<https://www.logpoint.com/de/losungen-branchen/gesundheitswesen-und-pharma-industrie/>