

Schwachstellen-Management im Healthcare-Bereich

Steigerung der IT-Sicherheit unter Einbeziehung des Krankenzukunftsfonds

Greenbone hat ein einmaliges Angebot für IT-Sicherheit entwickelt, das Krankenhäusern hilft, sich vor gegenwärtigen Bedrohungen im IT-Betrieb zu schützen. Durch den Einsatz des Greenbone Networks Schwachstellen Scanners im Gesundheitsbereich wird das Muss-Kriterium zur Prävention von Informationssicherheit erfüllt und sorgt für eine erfolgreiche Antragstellung nach Förderung des KHZG/KHZF.

Die Vorteile im Einzelnen:

- nachhaltige präventive permanente Erkennung von Schwachstellen durch automatisiertes Scannen Ihrer IT-Infrastrukturen
- Täglicher Bericht über den aktuellen Status der Prüfung mit Schweregrad-Einstufung und Handlungsempfehlungen
- Prüfung von mehr als 87.000 verschiedene Arten von Schwachstellen
- Implementierung und Integration auf Basis von Server, virtueller Appliance oder Cloud Service
- DSGVO-konformer Datenschutz und -sicherung
- Deutscher Serverstandort bei Cloud Lösungen

Die Rahmenbedingungen:

- Bis zu 100 % förderfähig (auf Bundes- und Landesebene) durch den Krankenzukunftsfonds (zeitlich begrenzt)
- Unterstützung bei der Antragstellung
- vorbereitete Formulare für die Bundes-/Landesförderung des KHZG

Greenbone Networks und tenzing verfügen über zahlreiche Referenzkunden im Healthcare-Bereich in ganz Deutschland. Haben wir auch Ihr Interesse geweckt? Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie weitere Informationen oder ein Beratungsgespräch wünschen oder einen individuellen Termin für eine Live-Demo vereinbaren möchten.

Kontakt

tenzing – Dr. Müller & Partner GmbH IT-Solutions

Hutmacherring 6 · 23556 Lübeck · Tel. +49 451 873000 · kontakt@tenzing.de · www.tenzing.de



Greenbone
Sustainable Resilience

GreenBone Networks wurde 2008 gegründet und ist spezialisiert auf Lösungen für Schwachstellenanalyse und -management. Auf Basis eines Bundeslizenzvertrags mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) unterstützt Greenbone auch deutsche Behörden beim Kampf gegen Cyber-Attacken. Das Unternehmen aus Osnabrück identifiziert Sicherheitslücken in der Unternehmens-IT, bewertet deren Risikopotenzial und empfiehlt Maßnahmen zur Behebung.

tenzing

Unsere Kunden denken nicht an IT.

