



## NAHTLOSE INTEGRATION ZWISCHEN ITSM UND SICHERHEITSMANAGEMENT

Die fortschreitende Digitalisierung benötigt vernetzte Systeme. Der Schutz Ihrer Daten und der öffentlichen Sicherheit gewinnen damit immer mehr an Bedeutung. Betreiber kritischer Infrastrukturen wie Behörden, Energieversorger, Krankenhäuser oder zentrale Logistiker müssen ihre Sicherheitsstrategie, auch unter Berücksichtigung des KRITIS-Programms des Bundes, stetig überwachen und anpassen.

Mit unserem Security Management Modul ermöglichen wir eine nahtlose, workflowbasierte Verbindung zwischen einem ISMS-Tool (Managementsystem für Informationssicherheit) und KIX Pro. Damit wachsen Ihr Sicherheitsmanagement und Ihr IT-Service noch stärker zusammen.

The screenshot displays two windows from the KIX Pro interface. On the left, a window titled 'Configuration Item: 10105000002 — Gaia' shows a table of 'VERSIONS-VORFALLSTATUS' and 'VERSION DEPLOYMENT STATE'. Below this is a 'Configuration Item Versions-Details' table with columns 'EIGENSCHAFT' and 'WERT'. On the right, a window titled 'Grundschutzmodell' shows a hierarchical tree structure of IT assets, including 'IT-Verbund', 'Anwendungen', 'Gebäude', 'IT-Systeme: Clients', 'C- Group A [KIX]', 'IT-Systeme: Netzkomponenten / sonstige', 'IT-Systeme: Server', 'S- Gaia [KIX]', 'S- Prometheus [KIX]', and 'B 3.101 Allgemeiner Server'. A red arrow points from the 'S- Gaia [KIX]' entry in the tree to the 'Gaia' configuration item window.

Beispiel: Anzeige der Gerätedaten aus KIX Pro im Grundschutzmodell von verinice.Pro nach der Synchronisation



## VORTEILE

- Security- und IT-Organisation sind integriert und aufeinander abgestimmt
- Eine umfassende Dokumentation der Umsetzung der Sicherheitsmaßnahmen ist gewährleistet
- Das Modul unterstützt Sie bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Erfüllung des BSI IT-Grundschutz-Standards sowie ISO 27001

**Kurz gesagt: Minimaler Aufwand bei maximaler Vernetzung. Das ist modernes Sicherheitsmanagement mit dem gewissen Extra**



**Ticket#201803161000011 — M 1.28 - Lokale unterbrechungsfreie Stromversorgung**

1 Artikel Alter: 5 d 2 h – Erstellt: 16.03.2018 10:00

Zurück Weiterleitungsfax drucken Bearbeiten Zusammenfassen Personen Kommunikation Verschiedenes Queue: Verschieben

Artikel (1) Anlagen Verknüpfte Objekte (2) Neue Notiz Ticketkerndaten Dynamische Felder **verinice Aufgabeninformationen**

Alle mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

**Nächster Status:**   
 Aufgabe erledigt  
 Aufgabe zugewiesen  
 Aufgabe zurückgewiesen  
 Aufgabe-Umsetzung  
 Aufgabenumsetzung akzeptiert

**Relevantes KIX CI:**  
**Umsetzung:** teilweise  
**Umsetzung bis:**  16.05.2018  
**Umsetzung Erläuterung:**

**Ticket-Informationen**

**Kundennummer:** MusterGmbH  
**Typ:** veriniceTask  
**Sperrstatus:** frei  
**Queue:** Raw  
**Bearbeiter:** Admin KIX Q  
**Verantwortlicher:** Admin KIX Q  
**Status:** Aufgabe neu

**verinice Aufgabenhauptinformationen**

**Relevantes KIX CI:** Prometheus (1010500001)  
**Verinice CI-Name:** Prometheus  
**Maßnahme Titel:** Lokale unterbrechungsfreie Stromversorgung  
**Maßnahme Kapitel:** M 1.28  
**Umsetzung bis:** 16.05.2018

Dokumentation der Umsetzung einer Maßnahme und deren Status im IT-Service bei der Übertragung ins verinice.Pro



## FUNKTIONEN

- Ein Abgleich der Gerätedaten mit einem Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) ist möglich
- Planung und Reporting der Schutzmaßnahmen im ISMS durch den IT-Sicherheitsverantwortlichen sind problemlos durchführbar
- Umzusetzende Maßnahmen und die Synchronisation der Aufgaben in KIX Pro können der IT-Abteilung zugewiesen werden
- Das Modul ermöglicht eine zentrale Koordination und Überwachung der Maßnahmenumsetzung im KIX Pro inklusive automatischem Statusabgleich im ISMS
- Das Backend für das ISMS-Tool verinice.Pro (SerNet) ist inklusive
- Eine vollständige und aktuelle Dokumentation für Sicherheitsaudits (u. a. Anforderungen des BSI IT-Grundschutz) ist gewährleistet

