

IBM Software Group Services Security Systems (ISSS)

IBM QRadar - universal Device Support Module (uDSM) Services Angebot

Dieses Serviceangebot beschleunigt die Entwicklung angepasster Parser für nicht standardisierte Log-Source Typen.

Vorteile

- Benutzerdefiniertes uDSM Angebot - engagieren Sie global verteilte Fachspezialisten unseres IBM Security Services Teams.
- Schnelle und maßgeschneiderte Bereitstellung Ihres uDSMs für einzigartige Netzwerke
- Mittels Ihrer eigens zugeschnittenen uDSM können Sie Ereignisse und Nachrichten von nicht unterstützten Geräten weiterleiten und diese verwenden, um sie zu kategorisieren.
- Geringe „Time-to-Value“ Zyklen werden durch die Integration mit praktisch jedem Netzwerk- oder jeder Sicherheitseinrichtungen erreicht
- Flexible, nachhaltige und kostengünstige Implementierung, welche Sie auf Ihrem Weg zur stetigen Optimierung unterstützt.
- Austausch von Wissen und von Erkenntnissen aus gesammelten Best-Practices

Die IBM QRadar Security Intelligence Appliances kombinieren getrennte Netzwerk- und Securitymanagementfunktionen in einer einzigen, umfassenden Lösung. Dabei sammelt und korreliert QRadar Eventdaten von beliebigen Netzwerk- und Sicherheitskomponenten. Hierzu wird u.a. die uDSM Funktionalität eingesetzt. Die ISSS unterstützt Ihr Unternehmen bei der Erweiterung Ihrer QRadar SIEM Installation mit der Integration jedes virtuellen Gerätes oder der Integration von Protokolldatenquellen. Dies wird durch eine Konfiguration von nicht standardisierten Log-Quellen erreicht.

Liefergegenstände

- Entwicklung einer uDSM für nicht standardisierte Log-Quellen im .xml Format
- Konfiguration der QRadar uDSM Funktionalität mit QIDMAP Zuordnung

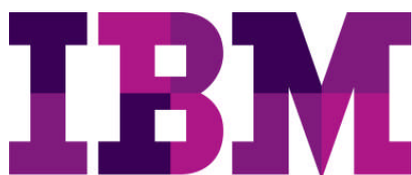
Annahmen und Voraussetzungen

- Es werden bis zu 300 Message Typen geparsed,
- Erstellung einer uDSM für eine nicht standardisierte Log-Source,
- Logdateien müssen im Textformat (UTF/ASCII) vorliegen (Binärformat wird nicht unterstützt),
- Ein Fernzugriff muss vorhanden sein, da die Entwicklung von uDSMs typischerweise on remote erfolgt,
- IBM entwickelt die uDSM basierend auf den Beispiellogefiles, die bereitgestellt wurden, und ist nicht verantwortlich, sollte das Format von denen der Produktions-Logdateien abweichen.

Verantwortlichkeiten des Kunden

- Bereitstellung von validen Beispiellogefiles und deren Dokumentation (Struktur der Logdateien und der möglichen Messagetypen),
- Wartung und Update der uDSM nach Abschluss der Dienstleistung.

Die hier beschriebenen Dienstleistungen werden zum Festpreis von 5400,- € zzgl. MwSt. bzw. 6565,- SFR zzgl. USt. erbracht. Weitere rechtliche und finanzielle Regelungen entnehmen Sie bitte dem gesonderten Bestellschein.



SWG Services – Wer wir sind, was wir tun:

Software Services offeriert Ihnen **Beratungs- und Expertenwissen** sowie **technische Fähigkeiten auf höchstem Niveau**, um mit Ihnen **gemeinsam die besten strategischen und taktischen Ansätze für Ihre Problemstellungen zu ermitteln**.

- We make the software stick -

Mit erfolgreicher Implementierung der Software arbeiten Sie produktiver und zufriedener.

- Team von global verteilten, hochqualifizierten Beratern
- Breites architektonisches Wissen und umfangreiche Erfahrung im Einsatz mit SIEM
- Multidisziplinäre Ansätze und tiefgreifende technische Fähigkeiten
- Praktiken, welche in der weltweiten Industrie Anwendung finden
- Enge Verbindung mit IBM Research & Product Development
- Fokussiert auf den Austausch von Wissen und Erkenntnissen - Zur Gewährleistung einer erfolgreichen Übergabe der Projekte an den Kunden, lassen wir Sie zusammen mit unseren Spezialisten in einem Team arbeiten, um den Wissenstransfer zu maximieren und sicherzustellen. Hierdurch werden nachhaltige Fähigkeiten Ihrer Mitarbeiter gewährleistet.

© Copyright IBM Corporation 2014

IBM Software Group
Route 100
Somers, NY 10589
U.S.A.

Produced in the United States of America
March 2014
All Rights Reserved

IBM, the IBM logo, ibm.com and WebSphere are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corporation in the United States, other countries, or both. If these and other IBM trademarked terms are marked on their first occurrence in this information with a trademark symbol (® or ™), these symbols indicate U.S. registered or common law trademarks owned by IBM at the time this information was published. Such trademarks may also be registered or common law trademarks in other countries.

A current list of IBM trademarks is available on the Web at “Copyright and trademark information” at:
ibm.com/legal/copytrade.shtml

Other product, company or service names may be trademarks or service marks of others.

References in this publication to IBM products or services do not imply that IBM intends to make them available in all countries in which IBM operates.



Kontaktinformationen

Länder	Kontaktperson	E-Mail
Deutschland, Österreich und Schweiz	Joern Steinhart	Joern.Steinhart@de.ibm.com
Deutschland, Österreich und Schweiz	Jobst Heinrich Kohne	jkoehne@de.ibm.com