

Pressemeldung

Neuer Service von Onapsis hilft Unternehmen bei der Analyse des Geschäftsrisikos von Cyber-Angriffen auf SAP-Systeme

Erster hochwertiger, kostenfreier Risiko-Analyse-Service zur Einschätzung ökonomischer, finanzieller, Compliance- und Datenverlust-Risiken für Global-2000-Unternehmen

München/Boston, 12.01.2016 – Onapsis™, globaler Experte für die Sicherheit geschäftskritischer Applikationen, stellt seinen neuen Onapsis *Business Risk Illustration* Service vor. Die Dienstleistung analysiert das Geschäftsrisiko von Cyber-Attacken auf SAP-Systeme und potenzielle Auswirkungen auf das betroffene Unternehmen. Der Onapsis *Business Risk Illustration* Service wird durch Onapsis-Mitarbeiter vor Ort durchgeführt. Ziel ist es dabei, die individuelle SAP-Implementierung vor Ort umfassend zu analysieren und die vorliegenden Risiken in ihren Konsequenzen zu verstehen. *Business Risk Illustration* korreliert dabei die technisch bedingten Schwachstellen mit dem sich daraus ergebenden Geschäftsrisiko. Dies zeigt die Gefährdungen und die damit verbundenen Risiken für das Unternehmen auf.

Die Ergebnisse der Onapsis *Business Risk Illustration* ermöglichen es Unternehmen, ihre individuellen ökonomischen, finanziellen, Compliance- und Datenverlust-Risiken herauszuarbeiten und auf dieser Basis einen optimalen Handlungsplan zu erstellen. Die Analyse unterstützt die Verantwortlichen dabei, effizient Auswirkungen von Schwachstellen aufzuzeigen, die dazu genutzt werden können, geschäftskritische Daten und Prozesse zu kompromittieren. Darüber hinaus liefert sie Empfehlungen dafür, wie Abwehrmaßnahmen zu priorisieren und zu implementieren sind.

Zu den Schlüsselfunktionen von Onapsis *Business Risk Illustration* zählen:

- eine Auflistung von Cyber-Angriffen auf die SAP-Umgebungen und die potenziellen Auswirkungen auf ein Unternehmen;
- eine detaillierte Zusammenfassung aller in der SAP-Implementierung gefundenen Schwachstellen;
- eine Analyse, wie entdeckte Schwachstellen für Angriffe genutzt werden könnten;
- die betriebswirtschaftliche Analyse der Auswirkungen, falls eine Schwachstelle ausgenutzt wird; sowie
- ein SAP-Cyber-Security-Programm und Empfehlungen zur effizienten Beseitigung vorhandener Mängel.

„Unsere Erfahrungen zeigen, dass es innerhalb eines Unternehmens mehrere Gruppen gibt, die für das Steuern der SAP-Umgebung zuständig sind und die

Pressekontakt:

Onapsis GmbH
Sieglinde Löffler
Käferstrasse 6
81242 München

Tel +49 – 8192 – 9970890
sloeffler@onapsis.com

Havana Orange GmbH
Guillermo Luz-y-Graf
Birkenleiten 41
D-81543 München

Tel +49 – 89 – 9 21 31 51-58
glf@havanaorange.de

Cyber-Security überwachen. Die für die Informationssicherheit verantwortlichen Teams, die SAP-Basis-Teams sowie die mit der Anwendungssicherheit beauftragten Gruppen haben unterschiedliche Kompetenzen, die nicht durch eine übergreifende SAP-Sicherheitsstrategie abgestimmt sind. Unternehmen müssen aber nicht nur ihr Tagesgeschäft erfolgreich führen, ihre IT-Umgebung schützen und ihre IT-Governance und -Compliance managen, sondern auch ihre SAP-Systeme absichern. Unser *Business Risk Illustration Service* analysiert das Gefährdungspotenzial, dem die jeweilige SAP-Umgebung eines Unternehmens ausgesetzt ist. Er unterstützt zudem alle Zuständigen dabei, branchenweit führende Programme für die SAP-Cyber-Security umzusetzen“, sagt Jake Simpson, Executive Vice President of Worldwide Sales von Onapsis.

„Weltweit sind tausende SAP-Systeme Ziel von Cyber-Angriffen. Dennoch übersehen viele Informationssicherheits-Teams die zunehmende Gefährdung von SAP-Systemen. Dabei sind die Auswirkungen eines kompromittierten Systems auf den Ablauf der digitalisierten Geschäftsprozesse real, zugleich aber meist schwierig abzuschätzen. Der *Business Risk Illustration Service* ist der einfachste Weg für IT-Sicherheits-Verantwortliche und IT-Führungskräfte wie den CISO, das Gefährdungspotenzial und zugleich die damit verbundenen Auswirkungen zu verstehen und einzuschätzen“, sagt Juan Pablo Perez-Etchegoyen, CTO von Onapsis. „Ein weiterer wichtiger Punkt ist, dass die meisten Angriffe auf SAP-Umgebungen oft monatelang – oder noch länger – unentdeckt bleiben. In den meisten Fällen werden die Auswirkungen erst analysiert, wenn es zu spät ist, effizient zu reagieren und die Gefährdung einzudämmen.“

Weitere Informationen sind unter <https://www.onapsis.com/services/business-risk-illustration> erhältlich. Hier können Interessenten auch einen Termin für eine Business Risk Illustration vereinbaren.

Am Donnerstag, 10. März, wird Onapsis in einem Webcast seinen neuen Service detailliert vorstellen und aktuelle Ergebnisse diskutieren. Zum Registrieren bitte hier klicken: <https://www.onapsis.com/news-and-events/webcasts/top-insights-from-BRIs-webcast> .

Über Onapsis

Onapsis liefert die vollständigste Security-Lösung für das Absichern von geschäftskritischen SAP- und Oracle-Applikationen. Als führender Experte für SAP- und Oracle-Cyber-Security bietet Onapsis IT-Sicherheits- und Audit-Teams Transparenz, Sicherheit und Kontrolle über komplexe Bedrohungen, Cyber-Risiken und Compliance-Lücken, die ihre Unternehmensanwendungen bedrohen.

Onapsis hat seine Hauptniederlassung in Boston, Massachusetts (USA) und unterstützt mit seinen Lösungen 180 der Global 2000 Unternehmen, darunter 10 führende Handelsunternehmen, 20 führende Energiekonzerne und 20 führende herstellende Unternehmen. Onapsis Lösungen sind darüber hinaus der De-facto-Standard für führende Beratungs- und Audit-Firmen wie Accenture, IBM, Deloitte, Ernest & Young, KPMG und PwC.

Zu den Lösungen von Onapsis zählt die Onapsis Security Plattform (OSP) – die meistgenutzte SAP-zertifizierte Cyber-Security-Lösung im Markt. Anders als



generische Sicherheitsprodukte ermöglichen Onapsis kontextsensitive Lösungen sowohl präventive Kontrollen für das Überwachen von Schwachstellen und Compliance-Anforderungen als auch Echtzeitfunktionen für das Erkennen und sofortige Reagieren auf ungewöhnliche Ereignisse, die geschäftskritische Prozesse und Daten bedrohen.

Über offene Schnittstellen lässt sich die Plattform mit SIEM-, GRC- und Netzwerksicherheitsprodukten kombinieren. Dies ermöglicht eine nahtlose Integration Unternehmensanwendungen in bestehende Schwachstellen-, Risiko- und Response-Managementprogramme.

Die Lösungen greifen auf das Onapsis Research Labs zurück, das mit intelligenten Analyseverfahren kontinuierlich Sicherheitsbedrohungen aufdeckt, die SAP-Systeme betreffen. Die Experten des Onapsis Research Labs waren die ersten, die über SAP-betreffende Cyber-Attacks berichtet haben. Sie haben mittlerweile hunderte Sicherheitslücken aufgedeckt und Unternehmen dabei unterstützt, diese zu beheben. Schwachstellen können die SAP Business Suite, SAP HANA, SAP Cloud und SAP Mobile-Installationen sowie Oracle JD Edwards und Plattformen der Oracle E-Business Suite betreffen.

Weitere Informationen sind unter www.onapsis.com sowie über [Twitter](#), [Google+](#) oder [LinkedIn](#) erhältlich.

Onapsis und Onapsis Research Labs sind eingetragene Markenzeichen von Onapsis, Inc. Alle anderen genannten Unternehmen und Produkte sind möglicherweise eingetragene Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.