

Rechtskonformes Passwort-Management im Datacenter

Password Authority hilft bei der Einhaltung von Compliance-Richtlinien

Frankfurt/Vienna (Virginia), 18. November 2008 – Cloakware, führender Hersteller von IT-Sicherheitslösungen, gibt die Verfügbarkeit von Password Authority 4.0 bekannt. Die innovative Lösung aktualisiert Passwörter auf Servern und IT-Equipment zentral, unternehmensweit und revisionssicher. Das Management von privilegierten und Application-to-Application (A2A) Passwörtern im Herzen des Datacenters ist die Voraussetzung zur Einhaltung von Compliance-Standards wie PCI-DSS, FISMA, NIST, HIPAA, SOX, EUPDP und MITS.

Password Authority automatisiert und vereinfacht das Management von A2A- und Administrator-Passwörtern in Unternehmen. Die zentralisierte und auf Richtlinien basierende Kontrolle sorgt für die Einhaltung der maßgebenden Compliance-Anforderungen und regelt, wer auf kritische Systeme und Daten zugreifen darf. Zudem senkt die Automatisierung des Passwort-Managements die administrativen Kosten und eliminiert Downtime, die üblicherweise mit der manuellen Änderung von A2A-Passwörtern einhergeht. Ja, sie verhindert sogar Systemausfälle, wie sie oftmals durch falsche oder fehlende Credentials (Benutzername/Passwort) verursacht werden. Insofern spart Password Authority Zeit und Geld, während die Verfügbarkeit und Service Levels gesteigert werden.

Sicherheit rundum

Password Authority unterstützt das Management von Millionen privilegierter Passwörter in verteilten und heterogenen Umgebungen. Es gewährleistet Hochverfügbarkeit durch Techniken wie Load-Balancing, Clustering, Failover/Failback, Datenreplikation und -verifikation, bietet Multi-homed Access und sicheres lokales Caching. Die auf Konnektoren basierende Architektur unterstützt alle gängigen IT-Infrastrukturen out-of-the-box und kann einfach auf neue Systeme übertragen werden. Detailliertes Reporting und Beweissicherung erlauben die objektive Überprüfung der Einhaltung gängiger Compliance-Richtlinien. Password Authority kann einfach mit Applikationen von Drittanbietern integriert werden, um Daten zu aggregieren und zu korrelieren oder um bestehende Überwachungstools zu ergänzen. Wirkungsvoller und einfacher sind Betrug, Datenlücken und Missbrauch von Unternehmensinformationen kaum zu verhindern.

Über Cloakware

Cloakware, ein Bereich von Irdeto und Teil der Naspers Group, ist Hersteller von Sicherheitslösungen, die Sicherheit untrennbar mit der Software verbindet, die sie schützt. Von Applikationen und Datenbanken bis hin zu Consumer Devices wie MP3 Player schützen die Cloakware Produkte vor nicht autorisiertem Zugriff und Sabotage. Nur Cloakware´s patentierte Lösungen bieten jenen umfassenden Schutz, den Behörden, Firmen, Büros und Consumer wirklich benötigen, und schützen heute bereits über eine Milliarde Applikationen und Produkte der namhaftesten Unternehmen weltweit. Der Hauptsitz von Cloakware ist Vienna (Virginia, USA). Das Unternehmen hat Niederlassungen in Ottawa, Kanada und regionale Vertriebsbüros in den USA und Europa. Mehr Informationen unter: www.cloakware.com.

Über Digital Hands

Die Digital Hands GmbH unterstützt IT-Hersteller aus den Bereichen Security und Networking beim Aufbau von Vertrieb und Marketing in Europa. Das Service Portfolio reicht von Value Added Distribution über Marketing und PR bis zu technischem Support und Training. Mit erfahrenen, professionellen Mitarbeitern und Kontakten zu Channel Partnern und Endkunden in ganz Europa bietet Digital Hands schnelle Marktdurchdringung und Vertriebserfolg. www.digital-hands.eu

Mehr Informationen:

Digital Hands GmbH
Keimstraße 9
D-63225 Langen

Thomas Fink
Managing Director
T: +49 6103 270 265
F: +49 6103 270 266
M: +49 163 6050350
E-Mail: mail@digital-hands.eu
URL: www.digital-hands.eu

Pressekontakt:

Riba:BusinessTalk GmbH
Klostergut Besselich
56182 Urbar / Koblenz

Aki Blum
PR-Beratung
T: +49 261-963757-23
F: +49 261-963757-11
E-Mail: ablum@riba.eu
URL: www.riba.eu
URL: www.eprf.eu

