

## **Entrust erweitert Multifaktor-Authentifizierungsplattform IdentityGuard**

19.02.2009, 16:34 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Entrust GmbH*

---



Securing Digital Identities & Information

Entrust IdentityGuard bietet die passende Authentifizierungsmethode für jede Risiko-Stufe in einer Komplettlösung an und hilft dabei Kosten zu senken.

Dallas, 2. Dezember 2008 - Organisationen die unternehmensweit eine Multifaktor-Authentifizierungslösung einführen möchten legen Wert auf eine einheitliche Benutzerverwaltung in heterogenen IT-Umgebungen. Entrust bleibt seinem Credo, starke Authentifizierung kostengünstig anzubieten, treu und erweitert die IdentityGuard Plattform mit umfangreichen Funktionen. Eine besondere Innovation ist das Entrust eGrid, das eine starke Zweifaktor-Authentifizierung ermöglicht und dabei ohne zusätzliche Hardware auskommt.

„Sicherheitsbewusste Organisationen fordern eine starke Authentifizierungslösung, die erschwinglich und bedienerfreundlich ist“ so Entrust CEO Bill Conner und er fügt hinzu: „Wir haben es zu unserer Aufgabe gemacht eine Multifaktor-Authentifizierungslösung zu kreieren, die nicht nur umfangreiche Authentifizierungsvarianten anbietet, sondern vor allem den Bedürfnissen der Kunden gerecht wird. Die erweiterten Funktionen der Plattform – vor allem die neuen eGrids führen zu deutlichen Kosteneinsparungen und bilden eine ausgezeichnete Alternative zu Software-basierenden Token gerade bei den aktuell populären mobilen Endgeräten.“

Die elektronischen Grids stellen ein neues Element innerhalb unserer dynamischen Multifaktor-Authentifizierungslösung IdentityGuard dar. Das erweiterte Soft-Grid Format ermöglicht Organisationen, starke Authentifizierung einzuführen, ohne Endbenutzer zu zwingen teure Hardware-Token von Drittanbietern mit sich zu führen.

Es werden vielzählige Formate unterstützt, einschließlich Adobe PDF, (Grafik oder Text gestützt), somit bietet eGrid eine kosteneffektive und einfache Möglichkeit starke Authentifizierung zu nutzen. Die Lösung erhöht zusätzlich die Sicherheit von PDF Grids, indem das Rechtekmanagement von Adobe genutzt wird, einschließlich der Kennwort-basierten Verschlüsselung. Dies bietet erhöhte Sicherheit bei einem flexibel einsetzbaren Format.

Entrust IdentityGuard lässt sich leicht in die IT-Umgebung integrieren und sichert schützenswerte Daten und Informationen ab. Eine besondere Herausforderung beim unternehmensseitigen und endkundenbasierten Einsatz stellt das Anlegen neuer Benutzer dar, das durch die erweiterten Verwaltungsfunktionen unkompliziert umgesetzt wird.

Die Lösung ermöglicht vorhandenen Benutzern, web-basiert eigene Einstellungen, wie Passwörter zurücksetzen, Kontrollfragen und -antworten verändern oder Einmalpasswort Token aktivieren, selbstständig vorzunehmen. Die durch

Vorlagen vollständig anpassbare web-basierende Lösung senkt durch die erweiterten Einstellmöglichkeiten sowohl Vorlaufkosten als auch laufende Verwaltungskosten.

„Gerade für Organisationen mit großen Kundenbestand, die viele Online-Transaktionen durchführen, ist eine robuste risiko-basierte Authentifizierung attraktiv“ sagt Georg Tubin, Forschungsleiter bei TowerGroup und stellt fest „Das Erkennen von Betrugsmustern und verdächtigen Vorgehensweisen in Echtzeit, bietet auf einer dialogfähigen Plattform mit starker Authentifizierung Schutz vor Online-Betrug.“

Entrust IdentityGuard gilt als Referenz für starke Multifaktor-Authentifizierung und erfüllt eine Vielzahl von Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Bestimmungen. Führende Finanzinstitute, Unternehmen und Regierungsbehörden setzen auf Entrust, darunter auch DnB NOR, Expedia, Commerce Bank, Bank of New Zealand, Banco Santander Santiago, Göteborg-Universität, Ministry of Economic Development of New Zealand, SCHUFA, Universa Versicherungen, Aristex, Swedish National Labor Market Administration, Skanska und viele weitere Kunden.

Das SC Magazin, ein führendes Fachmagazin für IT Sicherheit, attestiert die Sicherheit der Lösung. So betitelte das SC Magazin wegen der Weiterentwicklung und des Umfangs der Lösung Entrust als Industriebionier. Eines steht fest: „Der Schlüsselfaktor, der Entrust und seine IdentityGuard Lösung visionsträchtig macht, ist die Idee, dass Multifaktor-Authentifizierung leicht zu handhaben und kostengünstig zu implementieren ist. Mit günstigen, für den Kunden maßgeschneiderten Gridkarten und Token, die nur €5 pro Stück kosten, erwarten wir die IdentityGuard Lösung sehr bald an vielen Orten anzutreffen.“

Entrust IdentityGuard ermöglicht Organisationen, je nach Zugriffsrichtlinie und Transaktionsrisiko über verschiedene Benutzer und Anwendungen hinweg Sicherheit auf mehreren Ebenen. Die Authentifizierungsverfahren umfassen die Abfrage von Username und Kennwort, IP-Geolokation, Geräte-Auswertung, Wissensbasierte Abfrage, Einmalpasswörter (über Stimme, SMS oder eMail), Gridkarten / eGrids und eine Reihe unterschiedlicher Einmalpasswort-Token. Entrust IdentityGuard unterstützt mehrfache Methoden der gegenseitigen Authentifizierung, einschließlich Abbildungs- und Untertitel-Wiedergabe. Ausgestattet mit einem vollautomatischen Betrugserkennungs-Modul bietet Entrust mit dem IdentityGuard die passende Authentifizierungsmethode für jede Risiko-Stufe in einer Komplettlösung an.

Mit der preisgekrönten Entrust IdentityGuard Lösung, die zusammen mit Entrust TransactionGuard, dem vollautomatischen Betrugserkennungs-Modul, betrieben werden kann, lassen sich vielseitige, hoch-effiziente und umfassende risiko-basierende Authentifizierungsverfahren realisieren.

Mehr Informationen über den Entrust IdentityGuard finden Sie unter <http://www.entrust.com/identityguard>

## **Portrait**

### Über Entrust

Entrust, Inc. [NASDAQ: ENTU] ist ein weltweit führender Anbieter von sicheren Identity- und Access-Management-Lösungen. Mehr als 1.700 Organisationen in über 60 Ländern setzen die bewährten Softwarelösungen und Services von Entrust ein.

Die Software von Entrust ermöglicht es Mitarbeitern, Kunden und Partnern, auf Unternehmensanwendungen zuzugreifen, ohne dass Sicherheitslücken entstehen. Sicheres Identity-Management, sicheres Messaging, Datensicherheit und Betrugserkennung schützen die Abwicklung von Online-Transaktionen und steigern zudem die Produktivität.

News-ID: 283843 • Views: 1065 (Stand: 12.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/283843/Entrust-erweitert-Multifaktor-Authentifizierungsplattform-IdentityGuard.html>