

DBPROTECT

DATENSICHERHEITS-PLATTFORM

DbProtect ist eine Datensicherheitsplattform, die Datenbank-Konfigurationsfehler, Probleme bei der Identifikation und Zutrittskontrolle, fehlende Patches oder falsche Einstellungskombinationen erkennt, die zu einer Eskalation bei privilegierten Angriffen, Datenverlust, Denial-of-Service (DoS) oder nicht autorisierten Datenänderungen innerhalb von Datenspeichern (relationale Datenbanken und Big Data) führen könnten. Durch die Multi-User / rollenbasierten Zugriffe, einer verteilten Architektur und der unternehmensweiten Analyse, ermöglicht DbProtect den Unternehmen, alle ihre relationalen Datenbanken und Big-Data Speicherplätze vor Ort oder in der Cloud zu sichern.



VORTEILE

DbProtect: Vollständige Datenbank-Sicherheitsplattform

Durch die Multi-User / rollenbasierten Zugriffe, einer verteilten Architektur und der unternehmensweiten Analyse, ermöglicht DbProtect den Unternehmen, alle ihre relationalen Datenbanken und Big-Data Speicherplätze vor Ort oder in der Cloud zu sichern.

Vollständige, präzise und intuitive Datensicherheitslösung

Durch die intelligente Bestandsprüfung sowie Informationsbeschaffung und Analyse Ihrer Daten, können Sie Ihren Sicherheitsstatus weiter aushärten.

Verteilte Architektur, Hilfe für große Unternehmen

Die weltweit erste Datensicherheitslösung, die den Anforderungen von großen Unternehmen bei der Skalierbarkeit von Tausenden an Datenspeicherplätzen gerecht wird.

Verwaltung von Bewertungsergebnissen und Abhilfemaßnahmen

Erleichtert das Beenden der Prozessschleife vom Beginn der Entdeckung bis hin zur Fixierung der Schwachstelle und Richtlinienerletzung.

Überwachung der Datenbank-aktivitäten auf Sicherheitsverletzungen

Identifizierung und Warnungen bei ungewöhnlichen oder verdächtigen Aktivitäten helfen bei der Korrelierung mit anderen Netzwerkereignissen.

Ergänzende und kompatible Sicherheits-lösung

Mit dem Fokus auf relationale Datenbanken und Big Data-Plattformen, bieten unsere Lösungen alles was Unternehmen benötigen, um diese kritischen Technologien in ihre bestehenden Sicherheitsmanagement, Risikominimierungs- und Compliance-Bemühungen einzubeziehen.

Continuously Updated Data Security Knowledgebase

ASAP-Updates - Umfangreiche und ständig aktualisierte Wissensdatenbank über Analysen, Konfigurationseinstellungen und Schwachstellen von relationalen Datenbanken und dem Big Data Sicherheitsmanagement.

 **Trustwave**[®]
Smart security on demand

For more information: <https://www.trustwave.com>.

Copyright © 2015 Trustwave Holdings, Inc.

AUFDECKEN

Unsere Datensicherheitslösungen bieten eine komplette Bestandsaufnahme der Datenspeicher, zusammen mit ihren jeweiligen Objekten oder Benutzern und aktivieren die Sicherheitsfunktionen in Ihrer Organisation.

- Leichte Überprüfung aller zugänglichen Vermögenswerte, Benutzerzugriffsebenen und dem Nutzungsgrad der Sicherheitsfunktionen in Ihrer Umgebung.
- Identifizieren und markieren Sie vor kurzem hinzugefügte, falsche oder fehlende Datenspeicherinstallationen und Objekte.
- Schnelle Ermittlung der Konfigurationszustände aller Ihrer gespeicherten Daten (relational oder Big Data).

BEWERTUNG

Unsere Produkte untersuchen relationale Datenbanken und Big Data Speicherplätze auf Konfigurationsfehler, Probleme bei der Identifikation und Zutrittskontrolle, fehlende Patches sowie falschen Einstellungs-kombinationen, die zu einer Eskalation bei privilegierten Angriffen, Datendiebstahl, Denial of Service (DoS) oder unerlaubten Daten-änderungen, führen könnten.



Wir bieten einzigartige, agentenlose, nicht authentifizierte (Überprüfung der Netzwerk-Ports) und authentifizierte (akkreditierte) Bewertungsansätze ohne Auswirkungen auf die Zieldatenspeicher. Dieser mehrdimensionale Ansatz liefert eine genaue Beurteilung der Sicherheit von relationalen Datenbanken oder Big Data Speicherplätzen. Wir nutzen dabei auch eine umfassende und ständig durch die SpiderLabs aktualisierte Wissensdatenbank mit Schwachstellen und Sicherheits-konfigurationsproblemen bei relationalen Datenbanken und Big Data Speicherplätzen.

Durch integrierte und kundenspezifische Sicherheitsrichtlinien, können die Benutzer die Datenspeicher auf Sicherheitslücken, Konfigurationseinstellungen und Benutzerrechte überprüfen.

REPORTING

Unsere Berichte und Dashboards bieten eine konsolidierte Ansicht der Schwachstellen, Bedrohungen, Risiken und Compliance-Bestrebungen über heterogene Datenspeicher-Umgebungen. Sie befähigen Organisationen ihren aktuellen Status zu dokumentieren und zeigen die Fortschritte bezüglich Wirksamkeit und Effizienz auf. Durch unsere Reporting- und Analyse-Plattform können Unternehmen die Trends bewerten und über Drilldown-Funktionen die einzelnen Datenbanken, Datenbank-Gruppen sowie Datenbanken der einzelnen Geschäftsbereiche oder den Unternehmensgruppen detailliert betrachten.

