

## Vulnerability Assessment and Security Scanning for Oracle Databases

### By Red Database Security

Mit über 3000 Sicherheitsüberprüfungen an Oracle-Datenbanken und -Applikationen ist das Repscan™ von Red-Database-Security die **umfanglichste Schwachstellenprüfungslösung**, die zur Zeit verfügbar ist.

Repscan 2.12 - Database Assessment Report

Repscan Report Created: Wed Aug 27 19:28:04 2008

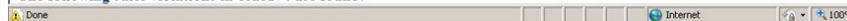
Scanned databases

| Database Name | Signature                   | Result |
|---------------|-----------------------------|--------|
| ora8174       | signatures/ora8174_sig.csv  | failed |
| ora9208       | signatures/ora9208_sig.csv  | passed |
| orainfra      | signatures/orainfra_sig.csv | failed |
| orases        | signatures/orases_sig.csv   | passed |
| ora102        | signatures/ora102_sig.csv   | failed |

Modified items in ora8174

| Modification type | Owner  | Type    | Name    | new MD5-checksum                 |
|-------------------|--------|---------|---------|----------------------------------|
| PUBLIC            | PUBLIC | SYNONYM | ALEXSYN | 7c9e91bd9dc049a222efe74d60b230de |
| SYSTEM            | SYSTEM | SYNONYM | ALEXSYN | 7c9e91bd9dc049a222efe74d60b230de |
| SYSTEM            | SYSTEM | VIEW    | ALEX    | 2e1a9668418527adfd557366a0059909 |
| SYSTEM            | SYSTEM | VIEW    | ALEX22  | 2e1a9668418527adfd557366a0059909 |

The following rules violations in ora8174 are found:



### Auf „real-world“ Oracle-Erfahrungen aufbauen

Repscan bietet ein kristallklares Bild des Oracle-Sicherheitsniveaus mit einfachen Verbesserungsanweisungen. Es wurde von einer weltweit anerkannten Autorität für Oracle-Sicherheit **Alexander Kornbrust von Red-Database-Security**, entwickelt.

### Warum Repscan?

Repscan ist das einzige Werkzeug, das Ihnen einen 360 Grad Rundumbericht über den Sicherheitszustand Ihrer Oracle-Datenbank liefert.

Repscan kann Datenbankmodifikationen entdecken, kann Hunderte vernachlässigter Datenbasen auf fehlende Patches testen, entdeckt unsichere Systemkonfigurationen, schwache und ausgelieferte Paßworte (*database/APEX/OID/OVS passwords*) und findet sogar unsicheren PL/SQL Code und juristisch relevante Spuren.

Kostenlose Teststellung

**Repscan**  
[https://www.sentrigo.com/Register\\_For\\_Repscan](https://www.sentrigo.com/Register_For_Repscan)

## Produkt Highlights

- Entdeckt unsicheren PL/SQL-Code
- Zeigt das Patchlevel aller Ihrer Datenbanken mit einem Klick
- Findet Sicherheitsprobleme wie SQL-Injections, hartcodierte Passworte, veraltete Funktionen
- Entdeckt schwache Passworte oder Default-Passworte
- Über 115 Oracle-Tabellen werden nach Passwortinformationen durchsucht
- Entdeckt veränderte Datenbank-Objekte einschließlich Root-Kits
- Entdeckt geänderte Daten (inklusive Modifikationen von Privilegien und Anwender-Tabellen)
- Findet forensische Spuren von üblichen Sicherheits- und Hacker-Werkzeugen
- Ergänzt und integriert sich in die Hedgehog Familie der Sentrigo Datenbank Aktivitätsmonitoring-Software

## Sie können sich jetzt eine kostenlose, limitierte Testversion von Repscan downloaden!

[https://www.sentrigo.com/Register\\_For\\_Repscan](https://www.sentrigo.com/Register_For_Repscan)

Die Teststellung enthält:

- Gleichzeitiges scannen von zwei Datenbanken
- Überprüfung von 50% der unsicheren Passworte

Die Vollversion von Repscan mit vollem Funktionsumfang enthält:

- Testen auf bekannte Schwachstellen
- Testen auf bekannte „Hintertüren“
- Erzeugung von Hedgehog-Regeln (granulare, durch den Anwender definierte Richtlinien)
- Erstellung von SQL Fix scripts
- Verschiedene Berichte (PCI, Installierte Software, Forensic, Findbackdoor)

Um mehr über die Vollversion zu erfahren, nehmen Sie mit uns Kontakt auf: [sales@sentrigo.com](mailto:sales@sentrigo.com)

## Repscan bietet außerdem:

- Knappe XML-basierte **Berichte**, die sich einfach in Berichtswerkzeuge anderer Hersteller integrieren lassen
- **Volle Kontrolle** über eine grafische Oberfläche oder Kommandozeilen
- **Security-Updates**, die es Ihnen gestatten, aktuell zu bleiben und auch erst kürzlich entdeckte Schwachstellen und Verwundbarkeiten aufzudecken. (Subskription erforderlich)
- **Schnelle, einfache Installation**: importiert Datenbankverbindungen über *tnsnames.ora*-Dateien oder dem händischen Hinzufügen der Datenbank-Namen.
- **Skalierbarkeit**: Von der Prüfung einfacher, einzelner Datenbankinstallationen bis zu Hunderten von Datenbanken von einer zentralen Stelle aus.