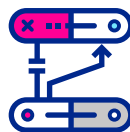


DB* STANDBY HOCHVERFÜGBAR? STANDARD!

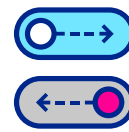
Du verwendest die Oracle Standard Edition ohne Data Guard und willst trotzdem nicht auf umfassenden Schutz vor Ausfall und Datenverlust verzichten? Kein Problem mit **db* STANDBY**, der kostengünstigen Disaster-Recovery-Lösung.



Kostengünstige Hochverfügbarkeitslösung
für Oracle Standard Edition



Einfacher und schneller Failover
zur Standby-Datenbank



Geplantes Umschalten
mit nur kurzer Unterbrechung



Automatische Synchronisation
und optional verzögertes Applizieren der Daten



Überwachung und Alarmierung
bei Fehlersituationen



db* STANDBY
Hier mehr dazu!



« Mit Unterstützung von Trivadis haben wir eine Lösung implementiert, die nicht nur sicher ist, sondern uns auch Vorteile bei der Gesamtperformance unserer Datenbanken und eine Reduzierung der globalen Lizenzkosten ermöglicht.

Florian Viard, Expert DBA,
Fédération des Hôpitaux Vaudois
Informatique



Kundenbeispiel
Hier mehr dazu!

DEINE VORTEILE

- Hohe Investitionssicherheit dank Verwendung von Oracle-Standard-Funktionalität
- Lückenlose Unterstützung von Oracle-Funktionalität wie SE2 HA, ASM auf jeder Plattform
- Cloudkompatible Lösung mit benutzerfreundlicher Web-Oberfläche

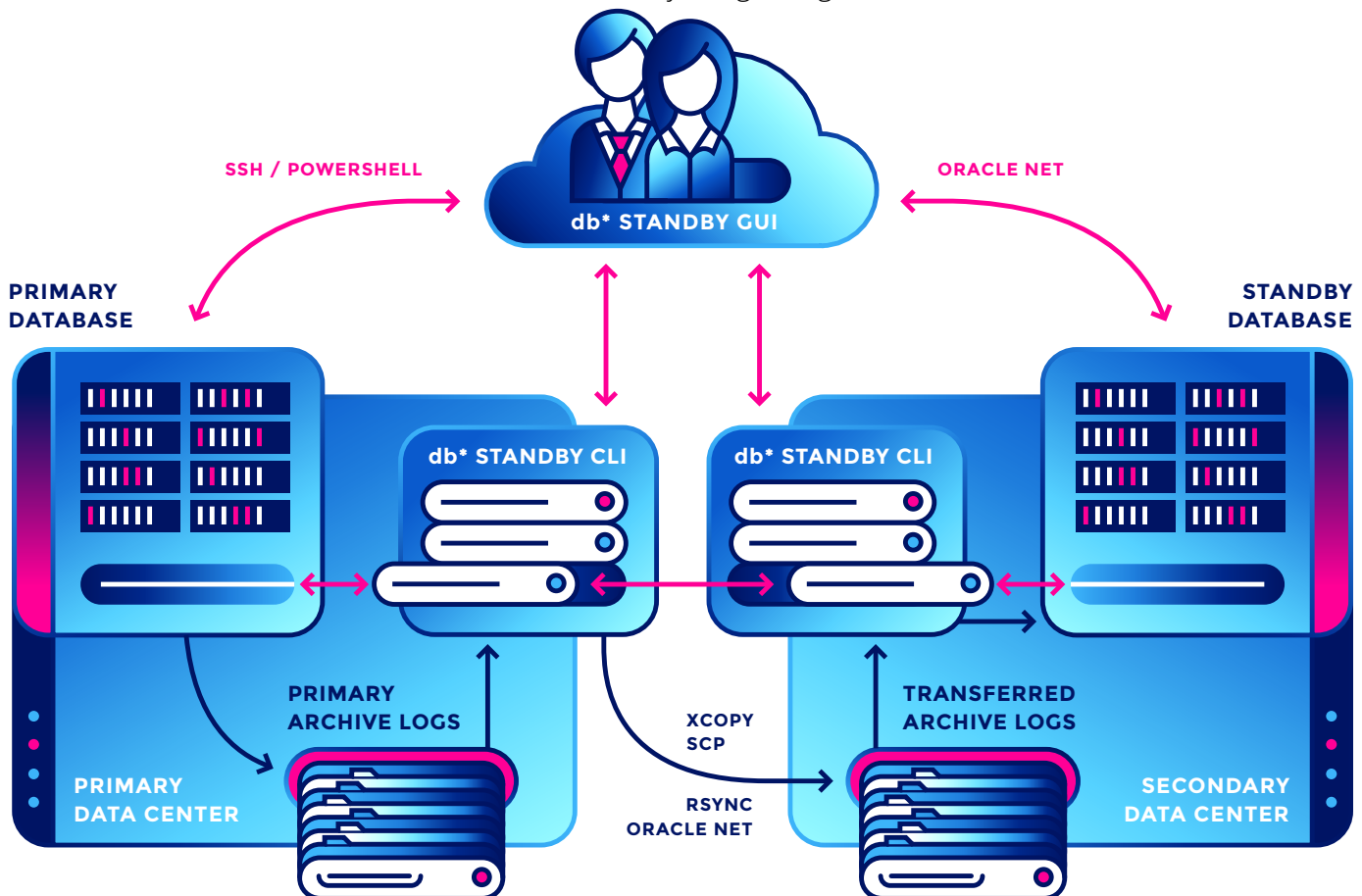
FÜR ENTSCHEIDUNGSTRÄGER DATEN DOPPELT GESICHERT

Du hast deine Oracle-Lizenzkosten mit der Standard Edition bereits um mehr als 50 Prozent gesenkt und willst trotzdem nicht auf umfassenden Schutz vor Ausfall und Datenverlust verzichten? **db* STANDBY** hilft dir dabei. Mit unserer Lösung sind deine Standard-Edition-Datenbanken vor wesentlichen Bedrohungen sicher, ohne dass du zur teuren Enterprise Edition mit der Data Guard Option umstellen musst.

FÜR TECHNIKER ARCHITEKTUR DB* STANDBY IM DETAIL

db* STANDBY ist keine proprietäre Implementation, sondern nutzt die mitgelieferten Basisfunktionen von Oracle und verbindet diese über eine grafische Oberfläche oder via Kommandozeile zu einer benutzerfreundlichen Gesamtlösung.

Per Mausclick lässt sich eine deiner Standby-Datenbanken beispielsweise für Reporting-Zwecke öffnen, während eine andere Standby-Datenbank im Hintergrund automatisch mit den Änderungen der aktiven Datenbank synchronisiert wird. Die webbasierte Oberfläche erlaubt zentral die Administration von mehreren Standby-Umgebungen.



UNSER ANGEBOT

DB* STANDBY



db* STANDBY wird durch unsere Consultants bei dir installiert und konfiguriert (Verrechnung nach Aufwand). Die Lizenzierung richtet sich nach Anzahl der Datenbanken. Somit sind pro Datenbankpaar mit Primary und Standby zwei Lizenzen erforderlich.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **db* STANDBY** unterstützt alle Oracle-Releases im offiziellen Premier Support
- Support für Standard Edition High Availability und Automatic Storage Management (ASM)
- Multi-Plattform Support: Windows, Linux/Unix
- Backend erfordert \geq Perl 5.10 (Bestandteil von Oracle)
- Web GUI erfordert Java 11 (Oracle Java oder OpenJDK)
- Oracle Engineered Systems wie ODA sind unterstützt

MEINE NOTIZEN



KONTAKT

Roland Stirnimann

Trivadis AG

Sägereistrasse 29

CH-8152 Glattbrugg

+41 58 459 55 55

roland.stirnimann@trivadis.com

[TRIVADIS.COM/DE/ANGEBOTE/DBSTAR](https://trivadis.com/de/angebote/dbstar)



vCard