

conaex®

conis Application Explorer



Effiziente Datenbankadministration für IBM Lotus Domino®

Verwenden Sie IBM Lotus Domino®? Möchten Sie endlich einen vernünftigen Überblick all Ihrer über die Server verteilten Datenbanken gewinnen? Möchten Sie schnell und effektiv Eigenschaften und Zugriffskontrolllisten Ihrer Datenbanken an die Erfordernisse Ihres Unternehmens anpassen können? Dann ist conaex® das ideale Werkzeug für Sie!

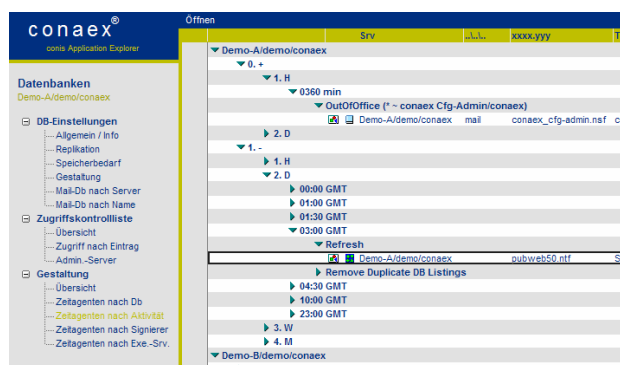


Abb.: Ansicht der Zeitagenten nach Aktivität („0. +“ -> aktiv; „1. -“ -> inaktiv)

conaex® sammelt zahlreiche Einstellungen der auf Ihren Domino-Servern befindlichen Notes-Datenbanken. Dabei erfasst es nicht nur solche Einstellungen, die Sie normalerweise über den Notes-Client erreichen können, sondern auch solche, die lediglich intern gespeichert, also für den Administrator auf herkömmlichem Wege nicht erreichbar sind. Darüber hinaus werden die Zugriffskontrolllisten und sogar, soweit gewünscht, die Gestaltungselemente der Datenbanken gelesen.

Die gesammelte Information wird in Notes-Dokumenten gespeichert und in zahlreichen Ansichten übersichtlich dargestellt. Sie erhalten so einen Überblick nicht nur über Datenbanken, von deren Existenz sie möglicherweise zuvor keine Ahnung hatten, sondern auch über den Speicherbedarf der verschiedenen Anwendungen, über die Verteilung von Repliken, über aktivierte und nicht aktivierte Zeitagenten, über deren Zeitplanung und über Vieles mehr.

Mit conaex® können Sie bequem Einstellungen und Zugriffskontrolllisten für einzelne oder auch multiple Datenbanken ändern. Möchten Sie einheitliche Zugriffskontrolllisten für verschiedene Anwendungstypen durchsetzen? Mit conaex® können Sie ACL-Schablonen definieren und den betreffenden Datenbanken zuweisen. Haben Sie Datenbanken, die für niemanden mehr zugänglich sind? Mit conaex® gewinnen Sie die Kontrolle zurück.

Testen Sie uns!

conalex®

conis Application Explorer



Komponenten & Services

Den Kern der conalex-Angebotspalette stellt die conalex® Administration Plattform dar. Sie beinhaltet einen Server-Task, über den Datenbankeinstellungen, Zugriffskontrolllisten und Gestaltungselemente gelesen und modifiziert werden. Die Aktivität des Tasks und deren Ergebnisse werden in verschiedenen Notes-Datenbanken gesteuert und verwaltet.

Als conalex® Extensions bietet conis Erweiterungen für die Datenanalyse, Applikationssteuerung und spezielle Kundenanforderungen an. Der Datenanalyse dient dabei der Reports Container, der den programmatischen Rahmen für die systematische Auswertung der zuvor ausgelesenen Datenbankinformationen hinsichtlich spezieller, kundenspezifischer Report-Typen stellt.

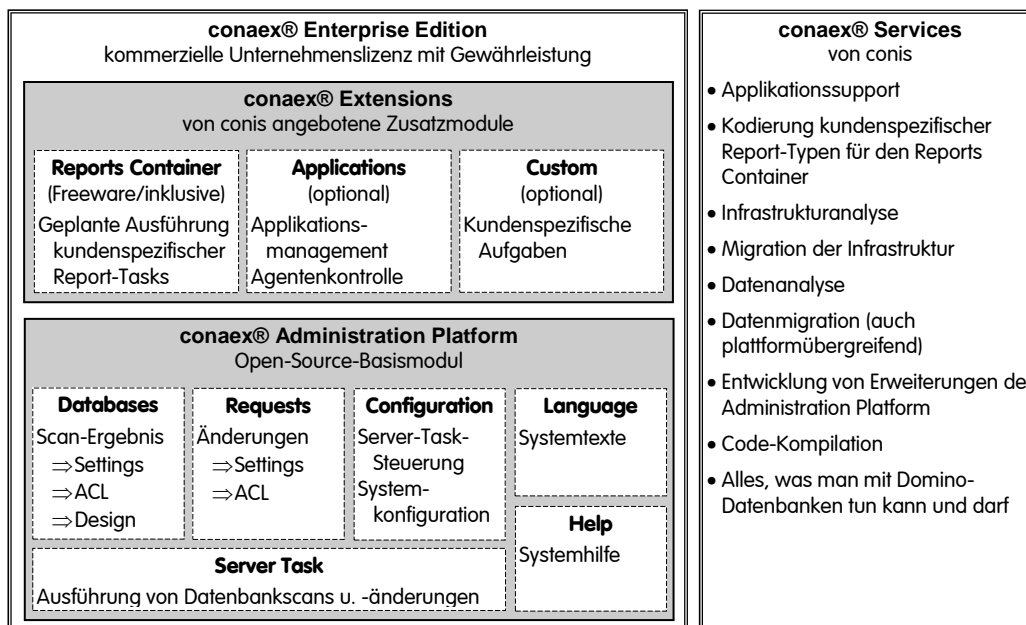


Abb.: conalex®-Komponenten

Ergänzt wird das Softwareangebot durch das conalex® Services-Portfolio. Hierzu gehören ein umfassender Applikationssupport, die Kodierung der vorgenannten Report-Typen und zahlreiche Dienstleistungen, die in Verbindung mit der Software einen hohen Nutzen stiften.

Das Lizenzmodell für die conalex®-Software fußt auf der Idee des Dual Licensing: Die Administration Plattform ist

sowohl unter der GNU General Public License als auch, im Rahmen der conalex® Enterprise Edition, unter einer kommerziellen, mit der entsprechenden Produkthaftung versehenen Lizenz erhältlich. Die Enterprise Edition umfasst zusätzlich den Reports Container sowie, soweit vereinbart, weitere Zusatzmodule der conalex® Extensions.

conaex[®]

conis Application Explorer



Features & Facts

- Lesen rund 100 verschiedener offener und versteckter Datenbankeinstellungen
- Ändern der meisten dieser Einstellungen
- Aggregierte Übersicht speicherplatzrelevanter Daten
- Übersicht der Replikenverteilung
- Umfassende Information über Agenten und andere Gestaltungselemente
- Effiziente Zugriffskontrolllistenverwaltung, u.a. durch Nutzung von ACL-Schablonen
- Hohes Aggregationspotenzial durch Änderung multipler Datenbanken
- Absicherung von Änderungen durch explizite Freigabe
- Dokumentation sämtlicher Änderungen
- Bequeme, persistente Parametrisierung durch Aufgabendokumente (kein Konsolen-Hacking)
- Flexible, transparente Zeitsteuerung
- Geringer Administrationsaufwand durch wiederholte Ausführbarkeit einmal definierter Aufgaben
- Hohe Performanz durch betriebssystemspezifischen Servertask (Nutzung der Lotus-Domino-C-API)
- Optimale Arbeitsteilung der conaex®-Module in verteilten Domänen
- Hohe Skalierbarkeit durch Handhabung beliebig vieler Zielsever durch wahlweise einen oder mehrere „conaex-Server“
- Mehrschichtiges Berechtigungsmodell, entsprechend der hohen sicherheitstechnischen Relevanz
- Mehrsprachigkeit
- Verfügbarkeit für zahlreiche Plattformen
- Flexibles, kundenfreundliches Lizenzmodell
- Verfügbarkeit des Quellcodes der conaex® Administration Plattform im Rahmen des Open-Source-Projekts
- Erweiterbarkeit nach Ihren Wünschen
- Kompetente Beratungsleistung durch hoch motivierte, langjährig Domino-erfahrene Mitarbeiter
- Großes Service-Angebot durch conis