











## Ante.Clavis 2.50











Gewinnen Sie einen Überblick über Ihre Domino-Infrastruktur welcher auf Fakten anstatt auf Annahmen basiert




# Herausforderungen / Einsatz-Szenarien

GMI KG · Die Gesellschaft für Migration und Integration



-  (Server-)Umzug: Sie wollen Teile Ihres Servers verlagern und wissen nicht ob im Quell-Code Namen und Pfade codiert sind ?
-  Signatur: Sie wollen Ihre Anwendungen richtig signieren und wissen nicht welcher Code welche Berechtigungen benötigt ?
-  Zusammenhänge: Sie wollen Abhängigkeiten in Ihrem Quell-Code identifizieren ?
-  Dokumentation: Sie wollen zu allen Anwendungen auf Ihrem Server eine aktuelle (technische) Dokumentation vorweisen / erstellen ?
-  Migrationen: Sie wollen zwischen verschiedenen Versionen migrieren und wissen nicht ob existierender Code zu Problemen führt ?
-  Infrastruktur-Analysen: Welche Datenbanken basieren auf welchen Schablonen, welche Agenten laufen wann auf Ihrem Server, welche Zugriffsrechte sind gesetzt, sind alle Anwendungen konform zu dem definierten Style-Guide entwickelt worden...
-  Versions-Unterschiede: Sie wollen feststellen welche Datenbanken von den zugrundeliegenden Schablonen abweichen ?
-  Delta-Analysen: Sie wollen Unterschiede zwischen 2 Datenbanken feststellen

-  Zentrale Ablage des Quell-Codes an EINER Stelle
-  Prüfung des GESAMTEN Quell-Codes nach Filter-Kriterien (z. B. Pfad-Angaben oder Script-Funktionen)
-  Analyse aller Verknüpfungen innerhalb einer DB (Welche Felder welcher Maske werden in welcher Script-Bibliothek angesprochen, welche Funktionen welcher Bibliothek werden in welchem Agenten tatsächlich verwendet)
-  Automatische Erstellung von technischen Dokumentationen
-  Konsistenz-Prüfung hinsichtlich definierter Style-Guides (z. B. Namens-Konventionen, Schriftarten, Farben...)
-  Delta-Reports zwischen 2 Datenbanken
-  Anzeige aller im UI hinterlegten Code-Elemente (Felder, Hide-When-Formeln, Aktionen... in Eingabe-Masken)
-  Auswertung der Server-Auslastung und
-  Identifikation der verwendeten Templates
-  ...

-  Ante.Clavis benötigt für den Einsatz:
  - Einen Lotus Notes R6 oder R7-Client
  - Lesenden Zugriff auf alle auszuwertende Datenbanken
  - Schreibenden Zugriff auf das Notes-Data-Verzeichnis
  - Querzulassungen zu allen vorhandenen Signaturen (anderenfalls müssen diese beim Scannen angelegt werden)
  
-  Ante.Clavis transformiert den bestehenden Quell-Code via XML-Transformationen in Notes-Dokumente und vergleicht alle Design-Elemente in einer Datenbank mit allen anderen
  - Gemäß den Gesetzen der Kombinatorik können dies eine erhebliche Anzahl an Iterationen sein
  - Ein leistungsstarker Rechner für die Analyse ist empfehlenswert
  
-  Beste Performance-Ergebnisse lassen sich mit einem virtuellen PC mit einer Notes-Installation erzielen