

# TEAMSTUDIO® UPGRADE FILTERS

## Domino-Versionskompatibilitätsstandards

- Über 100 individuelle Filter
- Berichte zu Problemen im Zusammenhang mit Verstößen gegen Standards in Lotus Notes R5 und Notes/Domino 9
- Nutzung mit Teamstudio Analyzer, zur Prüfung von Datenbankdesigns und zur Identifizierung von Kompatibilitätsproblemen vor Beginn der Produktionsphase
- Änderungsempfehlungen auf Grundlage neuer Notes-Funktionen



**Die Teamstudio Upgrade Filters räumen Hindernisse aus dem Weg, die bei der manuellen Prüfung von Datenbankdesigns bei der Vorbereitung von Upgrades typisch sind. Dieses über 100 Filter umfassende Set widmet sich zahlreichen Versionskompatibilitätsproblemen in Notes/Domino unter Einbeziehung der gesamten Datenbank, einschließlich Änderungen in LotusScript. Diese Filter sorgen durch automatische Erkennung potenzieller Probleme für ein reibungsloses und damit schnelleres Upgrade auf eine andere Version von Notes/Domino.**

### VERWANDTE PRODUKTE

- TEAMSTUDIO ANALYZER
- TEAMSTUDIO DELTA


### REIBUNGSLOSE UPGRADES FÜR NOTES/DOMINO

Beim manuellen Upgrade der Anwendungen von einer Lotus Notes-Version zur nächsten können Unternehmen auf diverse Funktions- und Kompatibilitätsprobleme stoßen. Der erste Schritt eines Upgrades besteht normalerweise darin, dass Administratoren oder Entwickler eine Anwendung als Beispiel analysieren, um eine Vorstellung des für die Analyse des gesamten Servers oder Unternehmens und für die an den einzelnen Anwendungen nötigen Änderungen erforderlichen Aufwands an Zeit und Ressourcen zu gewinnen. Diese Analyse kann jedoch erst durchgeführt werden, nachdem festgestellt wurde, in welchen Bereichen es zu Kompatibilitätsproblemen kommen könnte, und nachdem mögliche Verstöße gegen Standards ermittelt wurden.

Mit Teamstudio Upgrade Filters erledigen Sie die hierbei anfallenden zeitaufwändigen Recherche- und Dokumentationsaufgaben in wenigen Minuten. Designänderungen nehmen weniger Zeit in Anspruch. Dasselbe gilt für Tests, da die potentiellen Probleme eindeutig identifiziert werden.

### MIT TEAMSTUDIO UPGRADE FILTERS HABEN SIE FOLGENDE MÖGLICHKEITEN:

- Prüfen des Datenbankdesigns in allen Systembereichen zur Identifizierung von Teilen, die das Upgrade behindern könnten
- Ermitteln von Konflikten bei Anwendungen, die unter älteren Versionen von Notes entwickelt wurden
- Ermitteln von Regressionsproblemen
- Erhalt von Empfehlungen zu neuen Notes-Funktionen

 **Teamstudio® Upgrade Filters: Filter Definition**

Filter Name:	A new class - NotesCalendar
Filter Active:	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Severity:	<input type="radio"/> Error: Keywords must be text!
Filter Class:	All, ND9 Changes
Comment:	Check for correct usage of LotusScript names of internal functions, data types, classes, etc. Using a class for a variable name can cause confusion when maintaining the application. Alternatively, a user-written class of this name will conflict with the new functionality.

Reference: [Click here for more information](#)

**Apply To:** LotusScript

▼ Validation Formula  
TMSRTContains(fccdScript 1: "NotesCalendar")

▼ Validation Text  
Apply To : LotusScript  
Property : LotusScript  
Operation : RT contains  
Compare With : NotesCalendar  
Flags : Whole Word

TEAMSTUDIO UPGRADE FILTERS BIETEN UMFASSENDE INFORMATIONEN ZU KOMPATIBILITÄTSPROBLEMEN, EINSCHLIESSLICH SCHWEREGRAD UND HINWEISE ZU LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN.