

eASEE Version 3.6 für global vernetzte Entwicklungsteams

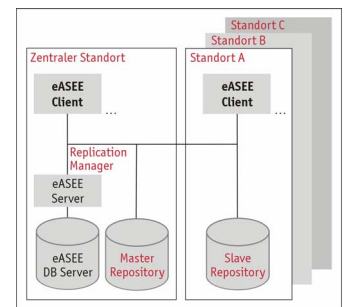
Daten- und Prozessmanagement Tool von Vector Informatik optimiert

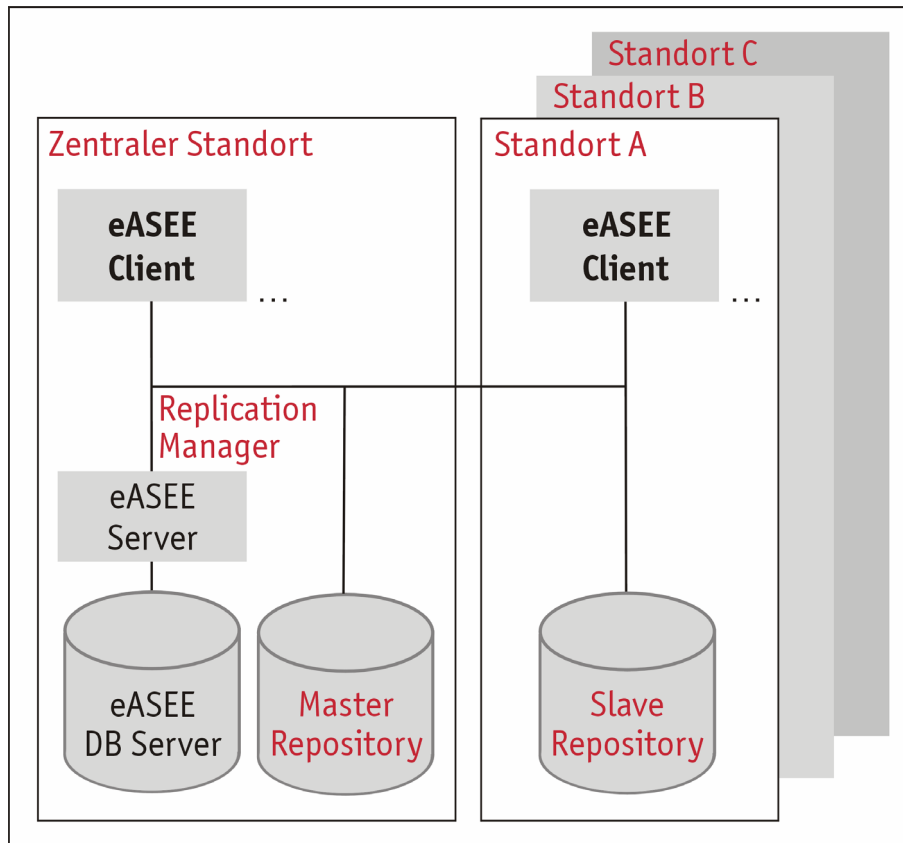
Entwicklungsprozesse durch globalen Datentransfer

Stuttgart, 03.12.2007 – Mit der neuen eASEE Version der Vector Informatik GmbH kann der Anwender jetzt Prozess- und Entwicklungsdaten über mehrere Standorte hinweg leichter verwalten. Das neue Sicherheits- und Rollenkonzept organisiert dabei den kontrollierten Zugriff auf Daten vernetzter Arbeitsgruppen.

Mit der wachsenden Globalisierung nimmt auch die Anzahl der Entwicklungsstandorte weiter zu. Daher ermöglicht eASEE 3.6 die dezentrale Organisation aller Prozess- und Entwicklungsdaten über mehrere Standorte hinweg. Die Kombination eines globalen Datenbank Servers mit lokalen Datenablagen erhöht Geschwindigkeit und Kapazität der vorhandenen Systeme. Der regelmäßige Datentransfer zum zentralen Standort bietet eine zusätzliche Backup- Funktion.

Das weiterentwickelte Sicherheitskonzept erlaubt eine flexiblere Datenverwaltung. Die differenziertere Rollen- und Rechteverwaltung regelt die Sichtbarkeit und den Zugriff auf Entwicklungsdaten. So unterstützt eASEE das Entwicklungsmanagement der Automotive OEMs und Tier-1-Supplier bei der nachhaltigen Implementierung von Entwicklungsprozessen auf globaler Ebene.





[Bild: Servertopologie für dezentrale Entwicklungsprozesse]

Stand 12/2007

Anzahl Worte: 150

Anzahl Zeichen: 1.288

Vector Informatik GmbH
Ingersheimer Str. 24
D-70499 Stuttgart
www.vector-informatik.de

Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns freuen.
Für eventuelle Rückfragen vor der Veröffentlichung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Redaktioneller Ansprechpartner: Holger Heit
Tel. +49-711/80670-567, Fax +49-711/80670-58567,
E-Mail: holger.heit@vector-informatik.de

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer
Internetseite: www.vector-informatik.de/presse

Über Vector Informatik GmbH (Stand 01.12.2008):

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, FlexRay und MOST sowie auf vielfältigen CAN-basierten Protokollen.

Das Know-how wird sowohl in Form von Produkten weitergegeben, wie auch als ganzheitliches

Beratungsangebot mit System- und Software-Engineering. Workshops und Seminare runden das vielfältige Schulungsangebot ab.

Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen und eigenständigen Vector Gruppe.

Die 1988 gegründete Vector Informatik beschäftigt zur Zeit 770 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2006 einen Umsatz von 105 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich, Schweden und Südkorea mit Niederlassungen präsent.