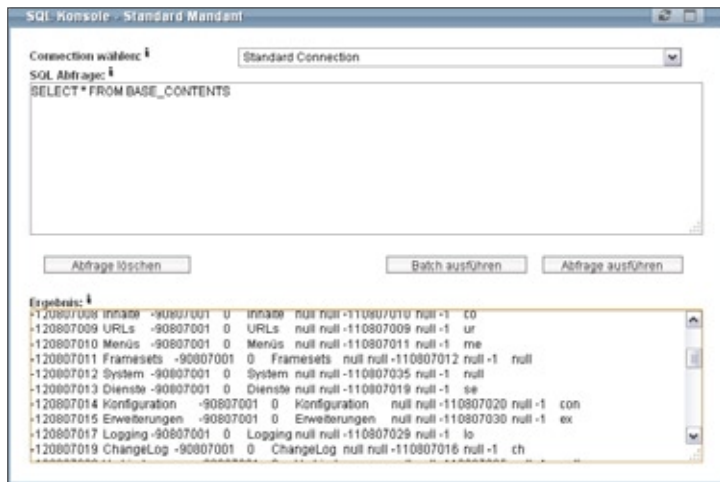


Neue Features in Trilith™ 3.4.1

Kurz nach Erscheinen der Portalbasisversion Trilith™ 3.4 veröffentlicht BI Trilith™ 3.4.1. Hauptneuerungen sind die neue SQL Konsole sowie die Portalmail Funktionalität, welche erstmals die Kommunikation zwischen Portalnutzern er-

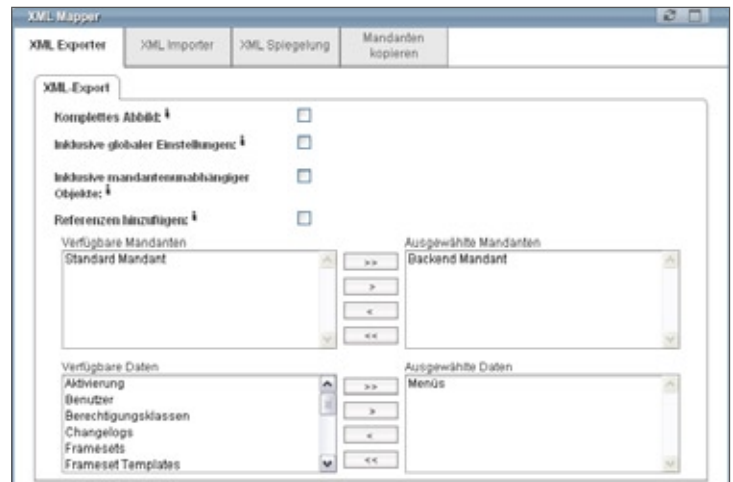
möglicht. Zudem wurden innerhalb des neuen Releases alle seitens unserer Kunden zur Portalbasis Trilith™ 3.4 gestellten Change Requests umgesetzt. Trilith™ 3.4.1 steht seit November 2008 zur Verfügung.

SQL Konsole



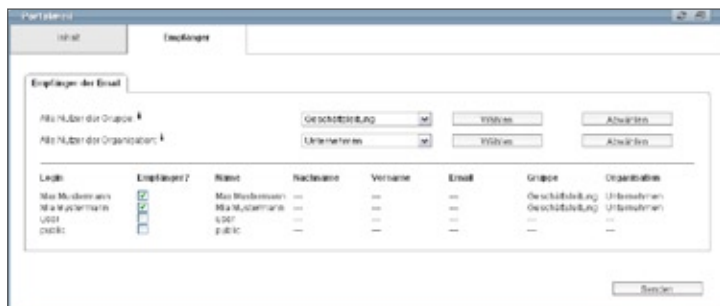
- Ausführung von SQL Statements auf beliebigen, innerhalb des Portals konfigurierten Datenbanken
- Vereinfachter Zugriff auf Datenbanksysteme durch die einfache Erreichbarkeit der Trilith™ Weboberfläche
- Schnelle, einfache Datenbankänderungen und Table-scans

XML Mapper (Betaversion)



- Export beliebiger Portalobjekte als XML Datei und anschl. Import in andere Portalinstallationen
- Beschleunigte Sicherheitskopien und Kopien von Mandanten; Spiegelung von Test-/Produktivsystemen
- Anpassung exportierter Objektdaten an Anforderungen des Zielsystems durch Wahl des XML Formats

Portalmail



- Versand von E-Mails und Dateien an Portalanwender auf Nutzer-, Gruppen- und Organisationsebene mit Hilfe der einfach zu bedienenden Weboberfläche

Auswahl der Change Requests

- Deaktivierbare Menüpunkte: Menüpunkte können mit Hilfe des Menüeditors zeitweise deaktiviert werden, um sie nicht mehr anzuzeigen und müssen nicht mehr gelöscht werden.
- Auswahl des Defaultclients: Nach Anmeldung am Backend wird nun standardmäßig der mittels der globalen Eigenschaft defaultclient definierte Client zur Bearbeitung ausgewählt.
- Framesetdialog: Der neue Framesetdialog gestattet zu jedem innerhalb des Portals definierten Frameset nun auch die Angabe eines Hauptframes.

BI und ECG auf den Oldenburger Gastagen 2008

Die langjährigen Kooperationspartner BI und ECG traten im Rahmen des neuen Partnerkonzepts nun erstmalig gemeinsam auf einer gaswirtschaftlichen Fachmesse auf. Auf den Oldenburger Gastagen 2008 vom 3. bis zum 5. Dezember präsentierten wir der Branche erstmals gemeinsam unse-

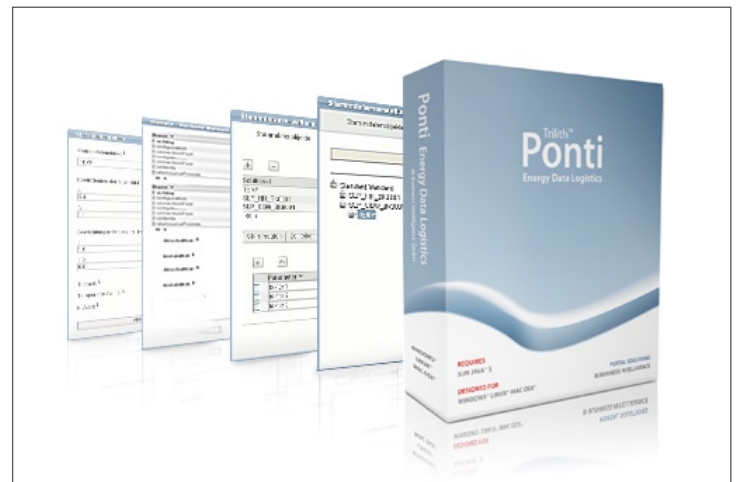
re Lösungen. Das Forum wurde insbesondere genutzt um MTS|Ponti bzw. Trilith™ Ponti der Öffentlichkeit vorzustellen. BI, als Technologieanbieter, und ECG als Systemintegrator bieten den Anwendern das innovative Produkt und dessen optimale Integration in bestehende Systemlandschaften.

MTS|Ponti

MTS|Ponti unterstützt kleinere und mittlere Netzbetreiber und Handelshäuser bei der Abwicklung ihrer täglichen Logistikprozesse und ihrem Zeitreihenmanagement.

Die Lösung basiert auf einer bewährten Kommunikationskomponente, mit der die technischen Anforderungen an die Partnerkommunikation (Edig@s) und unternehmensinterne Schnittstellen abgedeckt werden.

Das EDM und die Nachrichtenmodellierung ermöglichen eine schnelle und einfache Abbildung der vertraglichen Situation und die Berechnung der **Nachrichteninhalte**. Das integrierte Reporting rundet das Gesamtsystem für Prozesse nach dem Gastag ab.



Funktionsumfang

- Aufbau der kompletten Nachrichtenlogistik in kurzer Zeit
- Schnelle Abbildung gaswirtschaftlicher Geschäftsprozesse
- Einfaches Anlegen von Stammdatenobjekten
- Flexible Zuordnung der angelegten Objekte durch topologische Verknüpfungen
- Integriertes Betriebstagebuch
- Reibungslose Anbindung unterschiedlichen Systeme innerhalb der Partnerkommunikation
- Effizientes Hinzufügen, Darstellen, Berechnen, Bearbeiten und Visualisieren von Zeitreihen
- Automatisierte Abwicklung des Datenversandes
- Versand von stets aktuellen Versandwerten durch dynamische Zeitreihenberechnung

Ausblick

Bereits jetzt arbeitet BI an der Entwicklung der Portalbasis Trilith™ in Version 3.5. Ein wesentlicher Bestandteil von Trilith™ 3.5 wird die Integration des Google Web Toolkits als Oberflächenframework sein.

Die Festlegung der konkreten Details zum Basisrelease 3.5 erfolgt gemeinsam mit den Entwicklern und den Kunden der BI Business Intelligence GmbH zum Trilith™ Entwicklertag im Dezember 2008.

Ihr BI Entwicklerteam