

Systemmanagement

Softwaremanagement, Monitoring, Kommunikation



■ FEATURES

- Zentrale Verwaltung weltweit eingesetzter Systeme
- Management von Softwareupdates, zentrales Software-Inventory
- Monitoring von Betriebsdaten und Protokollen
- Anbindung an Incident Management System
- Authentisierung, Identifizierung

■ KUNDENNUTZEN

- Schnelle Software-Verteilung durch Online-Dienst
- Kontrolle über Softwarestände
- Weltweiter Einsatz, mehrsprachige Bedienoberfläche
- Zentrales Management

JS09/09

■ AUSGANGSSITUATION

Weltweit müssen Geräte, Rechner, Server auf einem aktuellen Softwarestand gehalten werden. Softwareverteilung per CD-Versand ist aufwändig und gestattet keine Kontrolle über Softwarestände, System- oder Betriebszustände.

■ LÖSUNG: ONLINE ANBINDUNG UND SOFTWARE-DISTRIBUTION

Softwareupdates können von einem Redaktionssystem übernommen oder im integrierten Paket-Editor erstellt und konfiguriert werden.

Die Updates werden zentral getestet und über einen Distributionsprozess verteilt.

Über einen Rückkanal werden zentral Protokolle, Statusinformationen und Betriebsdaten erfasst. Kritische Zustände werden an ein Incident Management System gemeldet.

Die integrierte Management-Konsole ermöglicht vielfältige Such- und Anzeigemöglichkeiten

Time	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Update-Mittelstand (Mittel)	25	25	27		
Ergebnis	100%	100%	100%		

Time	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Update-Mittelstand (Mittel)	25	25	27	28	29	30	31
Ergebnis	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Status Bar: Warnung: 10.00.2009
Anzahl der Updates: 100%
Status: Warnung

■ TECHNOLOGIE

- pure JAVA Lösung mit J2SE, JAVA EE

■ INSTALLATIONSBASIS

- Diagnosegeräte: DISplus, Group Tester 1, ISID, IMIB
- Programmiersysteme: Progman
- Server: ISIS