

Plattformen aufgrund festgelegter Gruppen- und Rollenzuordnung. Zusätzlich führt Infrared360 ein Protokoll über alle durchgeführten Änderungen.

Sicherheit

Infrared360 nutzt LDAP oder Active Directory und erlaubt es Unternehmen, ihre bestehenden Berechtigungsverzeichnisse zu nutzen.

Infrared360 erlaubt eine schnelle visuelle Organisation häufig benutzter Middleware Ressourcen. So können sie leicht Lesezeichen und *Favoriten-Listen* erstellen. Dieses Verfahren vermeidet das Durchklicken durch Verzeichnisbäume von oft vielen Objekten, wie bei Windows Explorer ähnlichen Tools. Stattdessen klickt der Benutzer nur einen Link an, um alles zu sehen, was er benötigt.

Maßgeschneiderte Alarme

Infrared360 kann Alarme zu bestimmten Mitarbeitern oder einer Gruppe von Mitarbeitern senden. Benutzer erhalten auf ihre Job-Verantwortlichkeit zugeschnittene Alarme. Alarmnachrichten können als Emails oder an vorhandene Enterprise Konsolen, wie z.B. HP-Openview, IBM-Tivoli, CA-Unicenter oder Microsoft SCOM gesendet werden.

Generieren und Testen von MQI und JMS Messages

Infrared360's Testkomponenten generieren Messages für Anwendungs- und Infrastruktur-Testszenarien. Jede Kombination von Message Header ist konfigurierbar. Darüber hinaus kann jede Datenquelle mit diesen verknüpft werden. Die Daten können sich in Testdateien, Datenbanken oder anderen Queues befinden oder von eigenen Programmen oder Scripts kommen. Messages können als Testfälle für spätere Wiederverwendung z.B. für Massentests, Regression Tests, historische Einsicht, Auditing oder Kontrollproben gespeichert werden. Testfälle können auch terminiert werden, um unbegrenzt oft und zu unbegrenzt vielen Zielpunkten ausgeführt zu werden, um z.B. Routing und Zielanwendungen zu testen. Diese Einrichtung vereinfacht in hohem Maße das Testen von Message Routing Regeln.

Avada Software

www.avadasoftware.com

Boston metro office: 781-834-4916

Distributor D, CH, A, Italien

EuroSel Deutschland GmbH

www.eurosel.net

infoDE@eurosel.net

Vertrieb:

+49 (0)89-90468980

Intuitive Benutzeroberfläche

Mit InfraRed360's Benutzeroberfläche kann der Benutzer wichtige Daten in sekundenschnelle lokalisieren. Durch die patentierte *Search Bar* Technologie fällt die zeitaufwändige Navigation durch Explorer Verzeichnisse weg. Zusätzlich kann jede Kombination von Messaging Objekten zu individuellen Benutzeransichten angepasst und für die spätere Benutzung mit einem Lesezeichen versehen werden.

Offen, Sicher, Bewährt

Infrared360 arbeitet mit offenen Standards wie J2EE, XML, JMS, JMX und SOAP und kann auf J2EE-konformen Application Servers wie WebSphere™, Tomcat™ und JBoss™ eingesetzt werden. Infrared360 ist Linux ®-zertifiziert, 100% J2EE-verträglich und unterstützt 3rd Party LDAP und Datenbanken.

Hauptmerkmale auf einen Blick

- ☑ 100% browser-basierte J2EE Applikation
- ☑ Unterstützt WebSphere MQ, WBI, Tibco EMS und JMS Umgebungen
- ☑ Unterstützt externe Services via Service Orientierte Architektur (SOA)
- ☑ Integrierte LDAP Unterstützung
- ☑ Agentenlose Technologie macht die Installation von Agent-Software unnötig
- ☑ Integrierte LDAP Unterstützung
- ☑ Benutzt Standarddatenbank Repositories wie DB2, Oracle® und SQLServer
- ☑ Läuft auf J2EE Application Server wie WebSphere, Tomcat, JBoss (Servlet Engine)
- ☑ Bietet mit seiner einzigartigen *Search Bar* Technologie einen einfachen Weg zum Lokalisieren von Messaging Objekten
- ☑ Ermöglicht die Suche in Queues oder Topics nach Messages mit einem bestimmten Dateninhalt
- ☑ Zentrales Konfigurationsmanagement ermöglicht Erstellung, Migration, Klonen und Pflege von WMQ Server-Konfigurationen
- ☑ Protokolliert alle Änderungen, die an Objekten vorgenommen wurden (Change Log)
- ☑ Bietet automatische Services, um Messaging Objekte klonen, Prozesse zu starten oder Services auf Reaktion einer Alarmkondition zu initiieren
- ☑ Bietet eine XML-basierte Regelmaschine, die feststellt warum, wann und wo Probleme auftreten. Als Reaktion werden Alarme gesendet oder Services gestartet.