



Heterogene Strukturen komfortabel managen

ASDIS Server Management ist die Automatisierungs-Lösung für Ihr Software- und System-Konfigurationsmanagement über den gesamten Lebenszyklus hinweg mit den bewährten ASDIS-Vorteilen:

Zentral

Von zentraler Stelle aus installiert und überwacht ASDIS Server Management komplette Software-Konfigurationen auf Ihren Serversystemen. So werden aus Ihren Rechnern individuelle und leistungsstarke Anwendungsserver – an den Zielsystemen ist keine manuelle Administration erforderlich.

Gut integrierbar in andere Systeme

ASDIS Server Management lässt sich problemlos in Ihre vorhandenen Systeme integrieren und funktioniert reibungslos auch in komplexen und heterogenen IT-Umgebungen.

Sicher und transparent

Ein rollenbasiertes Benutzerkonzept und Schutzmechanismen bei der Datenübertragung sorgen für die notwendige Sicherheit. Signiert und verschlüsselt gelangt Ihre Software auf das richtige System. ASDIS protokolliert jede Aktion. So wird Ihr Software Management überschaubar, nachvollziehbar und natürlich revisionsicher.

Plattform-übergreifend

Verfügbar für alle gängigen Betriebssysteme: system-, plattform- und versionsübergreifend.

► Server Management

ATM/Kiosk Management

Retail System Management

Die **ASDIS Software GmbH** bietet Lösungen zum komfortablen Management der IT-Infrastruktur in komplexen IT-Umgebungen. Diese individuellen Systeme basieren auf von ASDIS entwickelten Produktbausteinen, die bei Änderungen für die automatisierte Verteilung und Verwaltung von System-Statusinformationen, Software und Daten in unternehmensweiten IT-Strukturen sorgen. Durch die umfangreichen Schnittstellen-Möglichkeiten und das flexible Software-Design eignen sich die ASDIS-Lösungen besonders gut für die schnelle und individuelle Implementierung in bestehende Systeme.

Fast 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochwertiger Lösungen zum Software-Management und langjährige Referenzkunden unter den Fortune-1000-Unternehmen sprechen für Verlässlichkeit und Effizienz der ASDIS-Angebote. Zum Anwenderkreis zählen beispielsweise das Auswärtige Amt, Deutsche Bahn, Dresdner Bank, Drogeriekette Müller, UBS und andere namhafte Firmen, Organisationen sowie Behörden. Hauptsitz des Unternehmens ist Berlin. Weitere Informationen unter www.asdis.de



ASDIS auf einen Blick

Modulare und erweiterbare Inventarisierung

ASDIS inventarisiert zuverlässig Ihre Hard- und Software auf Basis der integrierten Standards. Andere beliebige Informationen können durch Nutzung weiterer Inventarisierungsmodule ermittelt werden – ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen.

ASP/SaaS ready

ASDIS Server Management ist, wie auch die anderen ASDIS-Lösungen so konzipiert, dass Application Server Provider oder SaaS-Anbieter problemlos damit arbeiten und so ihr Portfolio gezielt erweitern können.

IT-Verantwortliche in Unternehmen profitieren davon durch eine bessere Planbarkeit und Kostenkontrolle bei gleichzeitiger Leistungsbündelung.

Besonders geeignet für Hochsicherheitssysteme und sicherheitskritische Anwendungen

Das ASDIS-System baut beim Management Ihrer Server keinerlei Verbindung aus der gesicherten in die unsichere Zone auf. Denn ASDIS verzichtet auf Funktionen mit Verbindungen aus nicht vertrauenswürdigen Netzen in die gesicherte Zone. Der ASDIS Agent, der auf einem System die Verwaltungsaufträge abarbeitet, läuft ohne die Nutzung von Java, benötigt nur einen einzigen verschlüsselten Kommunikations-Kanal und verbraucht nahezu keine Systemressourcen.

Damit erfüllt ASDIS die wesentlichen Anforderungen beim Betrieb von Maschinen in Hochsicherheitsumgebungen und bietet größtmögliche Sicherheit gerade auch für sicherheitssensible Umgebungen.

Die Funktionen von ASDIS Server Management im Überblick:

- *Client-Server-Architektur*
- *Web-basierte Bedienoberfläche für eine zentrale Administration*
- *Skalierbares und sicheres Software-Management*
- *Inventarisierung und Reporting*
- *Patch Management, Alerting und Monitoring*
- *Erstinstallation und Crash Recovery von Betriebssystemen*
- *Verfügbar für 32- sowie 64-Bit Windows, Linux, Solaris, AIX und HP-UX*