# **Alert Messaging Server**







# **Alert Messaging Server**

IT-Monitoring und -Reporting gewinnen immer mehr an Bedeutung. Bei akuten Vorfällen ist somit auch der sichere und schnellstmögliche Informationsfluss ein entscheidender Faktor.

Mit dem bewährten Alert Messaging Server (AMS) wird genau dies sichergestellt. **Dienstpläne** und **Eskalationsprozeduren** sorgen für den richtigen Ansprechpartner bei der Problembehebung.

Umfangreiche Dokumentationsfunktionen belegen Zeitabläufe, Zuständigkeiten und liefern Anhaltspunkte für zukünftig **geringere Fehlerbehebungszeiten**.

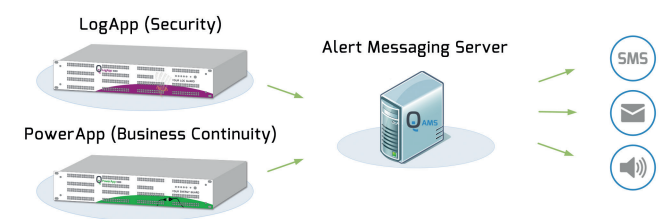
Eine Management-Software meldet ein **IT-Problem** an den Alert Messaging Server. Spätestens jetzt wäre bei einem Mailserver-Blackout die Informationskette unterbrochen.



Der **Alert Messaging Server** stellt via SMS sicher, dass der **Zuständige laut Dienstplan binnen Sekunden verständigt** wird. Sollte er über das GSM-Netz nicht erreichbar sein ("Kein Netzbetrieb", Akku leer oder abgeschaltet), wird automatisch sein Stellvertreter alarmiert. Diese Prozeduren werden natürlich dokumentiert. Innerhalb weniger Minuten kann mit der Fehlerbehebung begonnen werden.

# Das Alert-Messaging-Szenario:

Wie Sie vor Ihren Anwendern wissen, was los ist!



#### TIPP!





### Schlüsselfunktionen

- Alarmierung per E-Mail/SMS/Telefonanruf
- Alarmbestätigung per E-Mail/SMS/Web-Konsole
- Erstellung/Import von Dienstplänen
- Import von Feiertagen
- Eskalationsprozeduren
- Mandantenfähigkeit
- Hochverfügbarkeit
- Aktion nach Alarmbestätigung
- Alarmprofile mit unterschiedlichen Alarmierungszeiten (für E-Mail/SMS/Voice)
- Definition von Benutzern und Benutzerrollen
- Alarm & Audit-Logging
- Administration per Web-Konsole
- AD/LDAP-Integration
- Massenversand
- Linux/Unix-Client
- Follow-The-Sun-Unterstützung
- Reporting

### **Systemanforderungen**

#### Queue & Alert Manager:

Windows 2016/2019/2022 Server .NET Framework 4.8+

#### AMS-Client:

Windows 10/11 Windows 2016/2019/2022 Server .Net Framework 4.8+ Linux/Unix

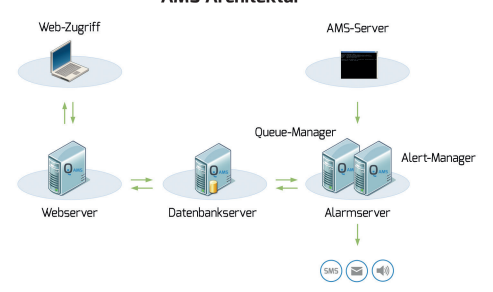
#### Backend:

SQL Server 2016/2017/2019/2022

#### Hardware:

Siemens TC35i GSM Modem oder Cinterion MC52i GSM Modem Aktivierte SIM-Karte des Providers Ihrer Wahl

## AMS Architektur



# Integration

AMS kann in NetlQ AppManager und Security Manager, Microsoft System Center, HP Openview, Remedy, CA, IBM Tivoli, BMC Patrol, WhatsUp Gold usw. integriert werden. Eine kundenspezifische Integration mit den gängigen Managementsystemen ist ebenfalls möglich.

