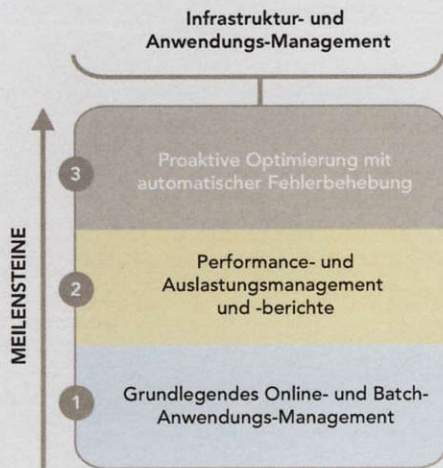


Infrastruktur- und Anwendungs-Management



Bei der Implementierung des Infrastruktur- und Anwendungs-Managements bringt Ihnen jeder Meilenstein eine messbare Wertsteigerung und klare Vorteile. Diese Meilensteine sind das grundlegende Online- und Batch-Anwendungs-Management, Performance- und Auslastungsmanagement und -berichte und schließlich die proaktive Optimierung mit automatischer Fehlerbehebung. Wenn Sie ein auf empfehlenswerten Strategien beruhendes Infrastruktur- und Anwendungs-Management erreichen möchten, ist BMC Software aus folgenden Gründen die richtige Wahl:

- > Wir liefern BSM-bereite Lösungen für das Komponentenmanagement auf verteilten Windows-, UNIX- und Linux-Plattformen, individuelle und Paketanwendungen sowie die ganze Palette der Mainframe-Systeme und -Subsysteme.
- > Wir versetzen Sie in die Lage, Verfügbarkeit, Leistung und Durchsatz von IT-Anlagen und Anwendungssystemen zu gewährleisten.
- > Wir stellen intelligente, automatisierte Tools für das Datenmanagement bereit, die auf allen Datenbankplattformen verwendet werden können. Dabei wird das DBA-Personal sinnvoll eingesetzt und die Kosten von Datenbankausfällen werden gesenkt.
- > Steigern Sie die Rendite aller IT-Projekte, indem Sie Performance und Betrieb von Anwendungen, System, Netzwerk und Datenbank optimieren.

Verwalten Sie Ihre IT-Komponenten im Kontext der gesamten Infrastruktur- und Betriebsumgebung und behalten Sie die Auswirkungen auf Business Services immer im Auge.

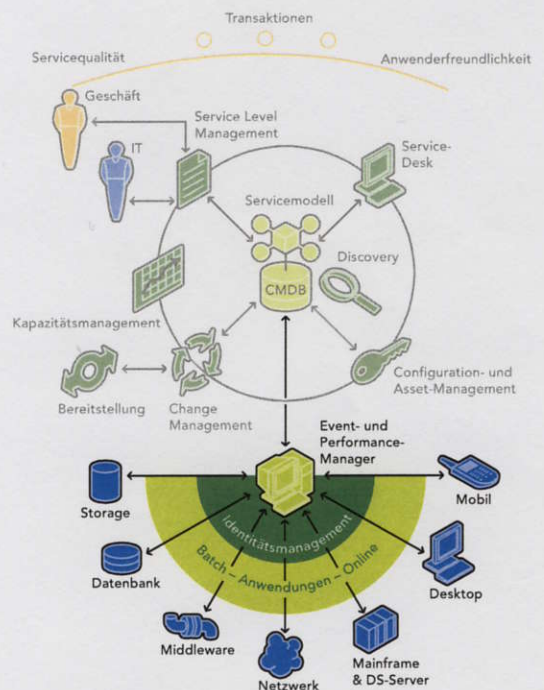
Der Erfolg von BSM-Implementierungen hängt von zwei Faktoren ab: einer gut ausgestatteten Infrastruktur, die alle relevanten Informationen über wichtige Aspekte von Leistung, Verfügbarkeit und Durchsatz liefert, und der engen Interaktion mit den übergeordneten Konfigurations- und Änderungsprozessen. Diese Architektur wird durch das Help-Desk unterstützt und nach unternehmerischen Prioritäten in Echtzeit instrumentiert.

Mit dem Infrastruktur- und Anwendungs-Management können Sie die Leistung und Verfügbarkeit Ihrer IT erheblich verbessern:

- > Stützen Sie sich auf ein einziges Managementverfahren, um Ihre IT-Infrastruktur über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Unternehmensanwendungen hinweg proaktiv zu optimieren.
- > Implementieren Sie für häufig wiederholte, komplexe und fehleranfällige Aufgaben konsistente Verfahren und eine durchgängige Automatisierung.
- > Versehen Sie Batch- und Online-Arbeitsabläufe über eine dynamische, ereignisgesteuerte Verarbeitung mit Priorität.
- > Steuern Sie alle Aspekte des Unternehmensdaten-Managements über Tools, die in Mainframe-, Desktop- und verteilten Umgebungen einheitlich eingesetzt werden.

Das Infrastruktur- und Anwendungs-Management eröffnet Ihnen einen direkten Weg zum Business Service Management, da es Sie in die Lage versetzt, alle Unternehmensanwendungen sowie die zugrunde liegenden IT-Infrastrukturkomponenten proaktiv zu verwalten und zu steuern, damit sie Ihre Business Services optimal unterstützen.

ROUTES TO VALUE – ARCHITEKTUR



Für das Infrastruktur- und Anwendungs-Management wichtige Technologien und Beziehungen sind hervorgehoben.