

**SIE ÜBERWACHEN  
IHRE PATIENTEN,**

**IS4IT**

**WIR IHRE IT**



**IT-MONITORING AS A SERVICE – Damit die Abwesenheit von Fehlermeldungen auch die Abwesenheit von Fehlern bedeutet!**

## WER AUF NUMMER SICHER GEHEN MUSS: IT-MONITORING AS A SERVICE

### WENN EIN AUSFALL MENSCHENLEBEN KOSTEN KANN

Einrichtungen mit kritischen Infrastrukturen wie Krankenhäuser müssen unbeeinträchtigt arbeiten, ungeplante Ausfälle der IT sind in Krankenhäusern indiskutabel. Nicht nur auf der Intensivstation, in fast allen Abteilungen ist die permanente Verfügbarkeit der Produktivsysteme unverzichtbar, damit Betreuung, Behandlung und Pflege reibungslos verlaufen.

### DIE BESONDERE KOMPLEXITÄT

■ Hochverfügbarkeit durch Redundanz hat sich in vielen medizinischen Einrichtungen und Abteilungen als Standard etabliert, deren Komponenten werden aber häufig von unterschiedlichen Anbietern geliefert und betreut. Fallen dann Komponenten unbemerkt aus, ist die Sicherheit trügerisch.

#### Handeln lohnt sich

Fordern Sie weiterführende Informationen an und sprechen Sie mit einem unserer Experten über Möglichkeiten und Maßnahmen zur Maximierung der Verfügbarkeit der IT-Systeme Ihrer Klinik.

Wir unterstützen Sie umfassend auf Basis unserer langjährigen Erfahrungen und umfangreichen Kenntnisse. Monitoring-Projekte werden bereits seit 1999 erfolgreich durchgeführt. Nutzen Sie unser Know-how!

#### Warum wir?

Damit Ihre IT so gut betreut wird wie Ihre Patienten! Vereinbaren Sie ein unverbindliches Erstgespräch unter +49 89 6389848-55 oder [monitoring@is4it.de](mailto:monitoring@is4it.de).

### MAXIMALE SICHERHEIT FÜR IHRE PATIENTEN

■ Als Managed-Service-Partner bieten wir Krankenhäusern eine hochleistungsfähige Monitoring-Lösung für die gesamte Systemlandschaft an, die mehrfach in Krankenhäusern mit hochkomplexen vernetzten Systemen erfolgreich eingesetzt wird. Alle technischen Komponenten, kommerziellen Applikationen und medizinischen Spezialanwendungen werden in einer Oberfläche zusammengefasst und zentral überwacht. Automatisch und rund um die Uhr.

### REGULARIEN UND CHANCEN

■ Das eHealth-Gesetz sieht u. a. ein klinisches Risikomanagement nach EN 80001 vor, der Ausbau der Telematik-Infrastruktur zur weiteren Digitalisierung wird konsequent vorangetrieben. Die Digitalisierung der Prozesse, aber auch die Optimierung des IT-Monitorings werden durch das Krankenhauszukunftsgesetz wirtschaftlich unterstützt.

### IHR NUTZEN

- Standort-, prozess- und herstellerübergreifende Sicht auf alle Systeme in sämtlichen Abteilungen Ihres Hauses
- Jederzeit ein vollständiger Überblick über den Status
- Fehler vor Auftreten lokalisieren und beheben
- Schwachstellen und fehlende Redundanzen zu jedem Zeitpunkt klar erkennbar
- Kritische Punkte bei Systemstörungen sofort sichtbar
- Risiken und Auswirkungen abschätzbar
- Optimale Kontrolle Ihrer Service Level Agreements
- Monatliche Rechnungsstellung – kein Kostenrisiko
- Kein internes Expertenwissen erforderlich bzw. Entlastung Ihrer Mitarbeiter
- Höchstmögliche Verfügbarkeit Ihrer IT-Systeme dank präventiver Maßnahmen

