



Monitoring



Schutz



Konformität



Alarmierung

## Schützen Sie Ihr System dank dem Rees Scientific "Automatic Failover Node"



Das selbe Unternehmen, das seit über 30 Jahren den höchsten Sicherheitsstandard bereitstellt, bietet jetzt zusätzlichen Schutz für Ihre kritischen Geräte. Sie haben nun die Möglichkeit, Ihr gesamtes Centron Monitoring System mit dem Automatic Failover-Node gegen Hardware-Fehler zu schützen. Der Automatic Failover Node überwacht kontinuierlich den Haupt-Steuerungsknoten und übernimmt dessen Aufgaben, sobald ein Problem auftritt. Er schützt auch gegen Ausfälle der standortübergreifenden Kommunikation. Wenn die Kommunikation zwischen dem Hauptstandort und einem entfernten Standort abbricht, übernimmt der Automatic Failover Node und stellt die gesamte Datenprotokollierung und jegliche Alarmfunktionen stellvertretend bereit. Dieser Knoten kann sich im Serverraum oder einer beliebigen Workstation einbauen und ist einfach zu konfigurieren.

### Er bietet Ausfallschutz für:

- \* Hardware des Haupt-Steuerungsknotens;
- \* Stromausfall;
- \* Telefonleitungen/Wählvorrichtung;
- \* Netzwerkverbindungsfehler;
- \* Datenbankverbindung;
- \* die Kommunikation zu einem entfernten Standort.

### Ideal für:

- \* jegliche Systeme, bei denen ein Ausfall zu ernsthaften Problemen führt;
- \* Systeme mit einem oder mehreren entfernten Standorten.





Monitoring



Schutz



Konformität



Alarmierung

## Standard Überwachung mit einem „Enterprise“ Steuerungsknoten



## Zusätzlicher Schutz dank „Automatic Failover Node“

**Unterbrechung der Kommunikation oder Ausfall des Haupt-Steuerungsknotens**

**Failover-Knoten übernimmt jegliche Aufgaben**

