

## Überblick

Vertiv™ Environet™ Alert bietet eine benutzerfreundliche Überwachungssoftware-Lösung zur Sicherstellung der Stromversorgung und zur Kühlung Ihrer kritischen Infrastruktur. Erhalten Sie Überwachung, Alarmierungen und Trendanalyse zu einem Preis, der für Ihr Unternehmen richtig ist.

### Vorteile

- Erhöhen Sie Ihr operatives Bewusstsein und Ihre Transparenz in wichtige Vermögenswerte
- Überwachen Sie Ihre Geräte über eine optimierte Integration in andere Geschäftssysteme
- Verbessern Sie die Verfügbarkeit von Servern mit proaktiver Bedrohungslösung
- Sparen Sie Zeit mit leichterem Setup sowie einfacherer Verwaltung und Überwachung
- Identifizieren Sie Trends, um Betriebsabläufe an allen Standorten zu planen und zu optimieren
- Sorgen Sie für einheitliche Prozesse und Systeme in Rechenzentren und Serverräumen
- Kommunizieren Sie mit kritischen Geräten über SNMP und Modbus TCI/IP direkt mit Environet Alert. Weitere Protokolle (z. B. BACnet) werden mit einem Gateway unterstützt
- Die globale Sprachunterstützung erhöht die Fähigkeit zum Einsatz der Software über Regionen hinweg.
- Mit der Grundrissnavigation kann jede/r Benutzer/in zu dem für sie/ihn wichtigsten Stellen in der Einrichtung navigieren.

**Verwenden Sie Environet Alert, um Ihre kritische Infrastruktur zu überwachen. Beginnen Sie noch heute.**

Die Überwachung von Software und Diensten sorgt für unterbrechungsfreie Betriebsabläufe sowie optimale Leistung und Skalierbarkeit von Netzwerken, wodurch Unternehmen ihre Geschäfte betreiben und ausbauen können. Tools für Großunternehmen sind jedoch für kleine und mittelständische Unternehmen (SMBs) oder Branchenunternehmen, die kleine Edge-Standorte oder Remote-Niederlassungen betreiben, kaum zu handhaben. Folglich haben diese Unternehmen sich in der Regel für eine begrenzte Geschäftsfunktionalität entschieden, was die Risiken und Kosten erhöht.

Mit Vertiv Environet Alert können Branchenunternehmen eine unabdingbare Anlagenüberwachungssoftware erwerben, die erschwinglich und benutzerfreundlich ist. Diese Lösung bietet Unternehmen in Branchen wie Gesundheitswesen, Finanzdienstleistungen, Regierung u.v.m. bessere Überwachungs-, Alarmierungs-, Trendanalyse- und Datenorganisationsfähigkeiten, die Ihnen helfen, Ihr Geschäft zu schützen und zu expandieren.

Environet Alert wurde entwickelt, um SMB- und Unternehmensziele folgendermaßen zu erreichen:

- **Verbesserung der Anlagenüberwachung**  
Echtzeit-Überwachung und -Warnungen schützen kritische Infrastruktur, wie z. B. Strom- und Kühlgeräte, vor Leistungsproblemen, erhöhten Kosten und Ausfallzeiten.
- **Bessere Transparenz und Kontrolle**  
Verwenden Sie Environet Alert zur Ansicht Ihrer Betriebsabläufe, um Ihre Geschäftskontrolle und die Effektivität Ihres IT-Teams zu verbessern. Relevante Mitarbeiter erhalten eine sofortige Benachrichtigung, wenn sich kritische Datenpunkte im Warn- oder Alarmstatus befinden.
- **Datenanpassung**  
Richten Sie Ihre eigenen Ansichten mit unserer modernen Benutzeroberfläche ein, um sich auf erforderliche Daten zu konzentrieren, wie z. B. Datenklassen oder unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USVs) an allen Standorten.
- **Proaktive Verwaltung von Bedrohungen**  
Identifizieren und bekämpfen Sie Bedrohungen, bevor sie Ihren Betrieb schädigen. Das erhöht Ihre Betriebszeit, bewahrt Geschäftsabläufe und schützt Ihre Kunden.
- **Sicherstellung einer Bereitschaft mit hoher Verfügbarkeit**  
Stellen Sie kontinuierliche Betriebsabläufe sicher und halten Sie Leistungsvereinbarungen (Service Level Agreements, SLA) durch eine Bereitschaft mit hoher Verfügbarkeit ein.



- **Verbindung aller Betriebsabläufe**  
Verbinden Sie sich mittels unserer API mit Remote-DCIM- und Gebäudemanagement-Systemen (Building Management Systems, BMS), um ein vollständigeres Bild Ihrer Netzwerkbetriebe zu erhalten.
- **Optimierung der Geräteverwaltung**  
Integrieren Sie Environet Alert-Daten in andere Netzwerkverwaltungstools zur einfacheren Verwaltung.
- **Nutzung von integrierten Diensten**  
Verwenden Sie unser optionales Startpaket oder kaufen Sie einsatzbereite Dienste, wenn Sie keine Geräte konfigurieren möchten.
- **Erhöhung Ihrer Geschäftsflexibilität**  
Verwalten Sie sowohl Vertiv- als auch Nicht-Vertiv-SNMP- oder Modbus TCP/IP -Geräte ohne zusätzliche Kosten, um Ihr Unternehmen so zu führen, wie Sie es möchten und gleichzeitig Ihr Budget schützen.

- Geräte- und Standortskalierung**  
 Environet™ Alert kann auf Tausende von Geräten skaliert werden und so Ihr wachsendes Geschäft unterstützen.
- Erhalt einer erschwinglichen Lösung**  
 Environet Alert ist eine budgetfreundliche Lösung, die SMBs und Unternehmen die Bereitstellung an unabhängigen Standorten, Edge-Standorten oder Remote-Niederlassungen erleichtert.
- Gewinnbringende schnelle und einfache Konfiguration**  
 Richten Sie Environet Alert mit leicht zu befolgenden Schritten ein. Handhaben Sie Ihre eigenen Geräteumzüge und -ergänzungen, wodurch der Bedarf an Support und Optimierung der Geräteverwaltung eliminiert wird.

## Technische Spezifikationen

| Anforderung          | Minimal                                                           | Empfohlen                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Betriebssystem       | Windows 10 (64-bit)<br>Windows Server 2016<br>Windows Server 2019 | Windows Server 2019                           |
| CPU (Intel oder AMD) | 4 CPU 2,0 GHz oder höher                                          | (Intel oder AMD) ≥ 6 CPU ≥ 2,2 GHz oder höher |
| Arbeitsspeicher      | 8 GB                                                              | ≥ 16 GB                                       |
| Festplattenspeicher  | 100 GB                                                            | ≥ 300 GB                                      |
| Festplatte I/O       | Lese-/Schreibgeschwindigkeit 15 MB/s                              | Lese-/Schreibgeschwindigkeit ≥ 200 MB/s       |
| Netzwerk             | 10/100 MB/s                                                       | ≥ 1 GB/s                                      |

