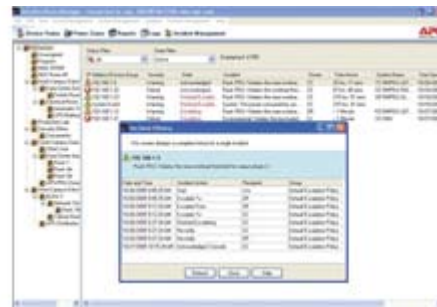




InfraStruXure Manager Incident Management Module

Part Number: AP9435



AP9435 Merkmale

- Zugriff via Browser
- An Kundenwünsche angepasste Eskalationsstrategien
- Customized notification schedule
- Historical trending of alarms
- Incident history reports
- Unterstützung von mehrfachen Einheiten
- Prioritized urgency levels
- Empfohlene Maßnahmen
- Setup-Assistenten
- System level overview
- Workload management

InfraStruXure Manager Merkmale

Availability

- Zentrale Verwaltung
- Entfernte Konfiguration, Steuerung und Überwachung von Symmetra PX, Stromverteiler (PDU), RM PDU, ATS und Umgebungsüberwachungen von einer beliebigen Stelle im Netzwerk mithilfe eines Webbrowsers
- Fernverwaltung
- Minimize response times to critical network infrastructure situations with instant, on-demand device access through the primary IP network, console port, or KVM switches.
- Benachrichtigung bei Auftreten von Fehlern
- Die aktuelle Last in jedem Stromkreis wird überwacht, und bei potenziellen Überlastungen wird eine Warnmeldung ausgegeben. Dadurch wird die Verfügbarkeit der angeschlossenen Geräte gewährleistet
- Stromflussdiagramme
- Verlaufsdaten für jede Komponente des APC-Subsystems, an denen Entwicklungen abgelesen werden können, die eventuell eine Gefahr für die Verfügbarkeit der wichtigen Geräte bedeuten könnten.
- Rack level management
- Erleichtert die Entscheidung, wo neue Komponenten platziert werden können, ohne einzelne Stromkreise zu überlasten. Änderungen in der Leistungsaufnahme des Racks werden gemeldet.
- Benachrichtigungsgruppen
- Durch das Gruppieren von Geräten stellen Sie sicher, dass nur die zuständigen Mitarbeiter Warnmeldungen erhalten und auftretende Probleme verhindern oder rechtzeitig beheben können.

Flexibilität

- Unterstützung von mehrfachen Einheiten

Für die Verwaltung einer breiten Palette von APC-Geräten - einphasige und dreiphasige USV-Anlage Stromverteiler, Kühl- und Umgebungsüberwachungssysteme sowie weitere InfraStruXure Manager Appliances.

Skalierbare Architektur

Skalierbar auf bis zu 1000 APC-Geräte. Unkomplizierte Einbindung weiterer Geräte über zusätzliche Lizenzen.

Automatische Erkennung

Symmetra PX, Stromverteiler, RM-PDU, ATS und Umgebungsüberwachungen werden automatisch erkannt und überwacht. Dies verkürzt die Installationszeit.

Gleichzeitige Implementierung und Updates

Verringern Sie den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Einrichtung von Geräten durch gleichzeitiges Konfigurieren von Einstellungen oder Aktualisieren der Firmware mehrerer Geräte.

Datenerfassung

Sie können problematische Trends erkennen, bevor Störungen auftreten, oder das Datenprotokoll zu Analyse Zwecken exportieren.

Ereignisprotokoll

Mithilfe des Ereignisprotokolls können Sie die zeitliche Abfolge von Ereignissen feststellen, die vor einem Zwischenfall auftraten.

Batterie-Statusberichte

Die Berichte helfen dabei, Ausfallzeiten zu vermeiden, da beispielsweise detaillierte Daten zur Lebensdauer, zum Ladestand und zum Status der Batterie angegeben werden, die einen rechtzeitigen Austausch der USV-Batterien ermöglichen.

Privates IP-Netzwerk

Verwalten Sie mehrere Geräte über dieselbe IP-Adresse.

Gesamtbetriebskosten

Zugriff via Browser

Sie können die Benutzeroberfläche über einen Browser anzeigen. Auf diese Weise können Sie von jedem Ort im Netzwerk umgehend auf die Oberfläche zugreifen, ohne dass eine Installation von Software erforderlich ist.

Globale Schwellenalarne

Legen Sie Richtwerte für ausgewählte USVs, PDUs und Umgebungsbedingungen fest, damit Sie immer über die Systemleistung informiert sind.

Empfohlene Maßnahmen

Der Enterprise Manager bietet eine detaillierte Beschreibung von Problemen sobald diese auftreten und schlägt Maßnahmen zur Behebung vor. Diese Funktion reduziert den Schulungsaufwand und beschleunigt die Beseitigung der Stromversorgungsprobleme.

Skalierbarkeit

Skalierbar bis zu 1.000 APC-Geräten. Einfaches Einbinden neuer Geräte mit zusätzlichen Lizenzen.

Imported Floor Layout View

Integration with InfraStruXure Designer enables import of the customized, aerial representation of a room layout for ease of navigation and improved monitoring, which minimizes errors and cost.

Setup-Assistenten

Benutzerfreundliche Assistenten beschleunigen die Implementierung durch Verkürzung der Setup-Zeit Integration von Gebäudeverwaltungssystemen

Senden Sie Alarne und Datenpunkte zum Verwalten kritischer Gebäudeinfrastruktur von einem einzigen System aus.

Kompatibel mit Unternehmensverwaltungssystemen

Verwalten Sie Ihre Geräte von APC von einem einzigen System aus, indem Sie SNMP-Traps (Ereignisse) an Ihr bevorzugtes Unternehmensverwaltungssystem weiterleiten.

Schutz

Kennwortsicherheit

User-selectable password protection.

Nur-Lese-Zugriff

Verwenden Sie Zugriffskontrollen, um Konfigurationsänderungen durch Unbefugte an den Systemen zu vermeiden.

Verschlüsselung

Wirksame Zugriffskontrolle und Integrität für SSL-Browser- und SSH-Sitzungen

Radius-Unterstützung

Verwendung eines vorhandenen RADIUS-Servers zur sicheren Authentifizierung, Autorisierung und Kontoverwaltung für Ihr APC-Gerät.

Verfügbarkeit

Albania, Algeria, Angola, Argentina, Australia, Austria, Bahrain, Belgium, Benin, Bermuda, Bolivia, Bosnia And Herzegovina, Botswana, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canada, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cote D'ivoire, Croatia, Czech Republic, Denmark, Djibouti, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Estonia, Ethiopia, Fiji, Finland, France, Gabon, Gambia, Germany, Ghana, Greece, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungary, Iceland, India, Indonesia, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jordan, Kenya, Korea, Republic Of, Kuwait, Latvia, Lebanon, Liberia, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Malawi, Malaysia, Mali, Mauritania, Mexico, Morocco, Mozambique, Namibia, Netherlands, Netherlands Antilles, New Zealand, Nicaragua, Nigeria, Norway, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Puerto Rico, Romania, Russian Federation, Rwanda, Saudi Arabia, Senegal, Serbia And Montenegro, Sierra Leone, Singapore, Slovenia, Somalia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Tanzania, United Republic Of, Thailand, Togo, Trinidad And Tobago, Turkey, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, United Kingdom, United States, Uruguay, Venezuela, Viet Nam, Zambia, Zimbabwe

Alle Rechte vorbehalten. Alle APC Marken sind Eigentum der American Power Conversion. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.