

[Startseite](#) » [Produkte](#) » [Management-Software](#) » [InfraStruxure Central](#)



1 Year 25 Node InfraStruXure Central Software Support Contract

Part Number: WMS1YR25N



1 Year 25 Node InfraStruXure Central Software Support Contract Merkmale

Servicegarantie-Zertifikat	Die Kunden werden von dem Service-Lizenzvergabeteam bei der ordnungsgemäßen Registrierung ihrer Produkte unterstützt. Der Kunde erhält per E-Mail ein Service-Berechtigungszertifikat mit der ausführlichen Dokumentation der Service-Registrierung und dem Ablaufdatum des Service-Vertrags.
Software-Upgrades	Der Abschluss eines Software-Support-Vertrags berechtigt den Kunden zu allen Software-Upgrades und –Updates und die Nutzung neuer Funktionen und Produktverbesserungen.
7x24 Telefonische technische Unterstützung	Die erfahrenen Mitarbeiter unseres technischen Supports stehen Ihnen rund um die Uhr an allen Tagen der Woche zur Verfügung. Somit ist sichergestellt, dass Sie immer dann Hilfe erhalten, wenn Sie diese benötigen.

InfraStruxure Central Funktionen und Vorteile

Verwaltbarkeit	
Zentrale Verwaltung	Ermöglicht die zentrale Verwaltung und Steuerung eines großen Netzwerks von Geräten.
Echtzeitüberwachung	Der APC Enterprise Manager bietet Echtzeit-Überwachung und ermöglicht so das frühzeitige Erkennen und Beseitigen von Stromversorgungsanomalien, die sich auf die Verfügbarkeit des Netzwerks auswirken könnten. Auf der Standard-Statusanzeige des Enterprise Manager werden die APC USV-Systeme im Netzwerk ihrem Stromversorgungs-Status entsprechend angeordnet. Zusätzlich bietet die Anzeige eine Beschreibung von Problemen, sobald diese auftreten.
Benachrichtigung bei Auftreten von Fehlern	Die Ereignisbenachrichtigung in Echtzeit minimiert die Reaktionszeiten in kritischen Situationen, welche die physische Infrastruktur betreffen. IT-Administratoren verkürzen damit die durchschnittliche Zeitspanne bis zur Problemlösung, steigern die Effizienz und maximieren die verfügbare Betriebszeit.
Herstellerneutrale Geräteunterstützung	Umfangreicher, herstellerneutraler Support zur Überwachung vernetzter SNMP-Geräte. Transparenz für vorhandene SNMP-Geräte durch Alarmhinweise bei Überschreitung von Schwellenwerten sowie Trendanalysen und Berichte.
Einheitliche Konsole	Konfigurierbare Windows- und Linux-Client-Applikation ermöglicht sofortigen Zugriff auf InfraStruXure Central Anwendungen von jedem

	Standort im Netzwerk.
Integration von Netzwerkmanagementsystemen	Durch die Integration von SNMP-Traps in ein Enterprise Management System erhalten die Benutzer einen Überblick über die Alarmer, die von mit InfraStruXure Central verwalteten Geräten abgegeben werden
Freie Textsuche	Schnelles Auffinden von Geräten und Alarmen über die freie Suchfunktion.
Alarmfilter	Individuelle Gestaltung der Anwenderoberfläche zur Anzeige von Geräten mit entsprechendem Status (z. B. Kritische, Warnung, Normal).
Flexibilität	
Automatische Erkennung	Verwaltbare Geräte im Netzwerk werden automatisch erkannt. Dadurch verkürzt sich der Zeitbedarf für die Installation und Inbetriebnahme von Geräten innerhalb der physischen Infrastruktur.
Massenkonfiguration	Durch die gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte kann Zeit gespart werden.
Firmware-Massensupdate	Reduktion der Installationszeit und Komplexität von verwalteten Geräten durch gleichzeitige Firmware-Upgrades mehrerer APC Systeme.
Benutzerdefinierte Zuordnung	Benutzerdefinierte Hintergrundbilder, individuelle, vom Benutzer zuweisbare Symbole und die Drag&Drop-Platzierung von Geräten erlauben die Erkennung von problematischen Geräten auf einen Blick, wodurch Ausfallzeiten, Fehler und Kosten minimiert werden.
Private Netzwerke	Reduziert den Bedarf an IP-Adressen im öffentlichen Netzwerk zur Verwaltung von Systemen durch Neuorganisation in einem isolierten, sicheren Netzwerk.
Erweiterte Gerätegruppierung	Der Benutzerzugriff und die Anzeigefunktionen können gruppenbezogen zugeteilt werden. Der Gerätezugriff lässt sich durch die Begrenzung der Anzahl von Konten kontrollieren, die vom Administrator eingerichtet werden.
Availability	
Grafische Trendanalysen	Zugriff auf aktuelle und archivierte Daten für Geräte oder Gerätegruppen. Aufzeichnung und graphische Darstellung mehrerer Datenpunkte in einem logischen Zusammenhang zur Visualisierung potenziell gefährlicher Trends.
Individuelle Berichterstellung	Erstellung, Archivierung und Planung vom Anwender definierter Berichte für eine komfortable Datenerfassung, Weiterleitung und Analyse.
Zentraler Datenspeicher für Fehlfunktionsmeldungen und/oder Gerätegruppe.	Zugriff auf historische Warnungen von mehreren Geräten über eine zentrale Datenbank. Sortierung von Warnmeldungen nach Typ, Datum, Gerät
Integrierter Datenspeicher	Festplatten mit hoher Kapazität bieten ausreichend internen Speicherplatz; NAS-Unterstützung (Network Attached Storage) ermöglicht die langfristige Speicherung und Archivierung von Daten.
Lokalisierte Benutzeroberfläche	Bietet lokalisierte Alarmmeldungen, Alarmbeschreibungen und empfohlenen Maßnahmen für APC-Systeme in 10 Sprachen
Anpassungsmöglichkeit	
Erweiterbare Architektur	Verfügbare Knoten- und Applikationslizenzen erweitern die Funktionalität der Plattform und ermöglichen somit Wachstum zur Einhaltung Ihrer veränderten Geschäftsanforderungen.
API (Application Programmable Interface) für web-basierte Servicemeldungen	Ermöglicht die Integration von Daten und Ereignissen aus InfraStruXure Central in vorhandene IT-Anwendungen und -Tools zur Unterstützung von web-basierten Service-Meldungen
Zusatzapplikation	Verbesserte Transparenz für Ihre kritischen Systeme inklusive Abwehr

Videüberwachung	physischer Gefahren durch Überwachung und Aufzeichnung sämtlicher Aktivitäten in sicherheitsrelevanten Bereichen. Der zentrale Speicher ermöglicht Anwendern die Analyse, Suche und das Markieren von Überwachungsereignissen für zukünftigen Bedarf.
Zusätzliche Option Modbus-TCP-Ausgangsmodul	Integration von Daten und ausgewählten Ereignissen für mit InfraStruXure Central verwaltete Systeme in vorhandene Gebäudemanagement-Systeme durch Ethernet-Datenübertragung
Integration mit InfraStruXure Management-Anwendungen	Integrierte Energieeffizienzanalyse, vorausschauende Planung und Echtzeit-Management des RZ-Betriebs mit den optionalen InfraStruXure Management Softwaremodulen: InfraStruXure Operations, InfraStruXure Capacity, InfraStruXure Change, InfraStruXure Energy Efficiency, InfraStruXure Energy Cost und InfraStruXure Mobile.
Schutz	
Individueller Anwenderzugriff	Der Benutzerzugriff und die Anzeigefunktionen können gruppenbezogen zugeteilt werden. Der Gerätezugriff lässt sich durch die Begrenzung der Anzahl von Konten kontrollieren, die vom Administrator eingerichtet werden.
Verschlüsselte Kommunikation	Verschlüsselte 128-Bit-SSL-Kommunikation zwischen Client und Server sowie verschlüsselte Anwender-IDs und Passwörter, die auf dem Server gespeichert werden und dem Schutz Ihrer Ressourcen dienen.
Remotemonitoring Unterstützung	Web-basierter Service als zweite Sicherheitsebene für die korrekte Funktionalität der physischen Infrastruktur eines Unternehmens. Erfahrene Experten bieten rund um die Uhr Überwachung und helfen, Probleme zu diagnostizieren, bevor diese eskalieren.

Verfügbarkeit

Albania, Algeria, Andorra, Angola, Anguilla, Antigua And Barbuda, Argentina, Armenia, Aruba, Austria, Azerbaijan, Bahamas, Bahrain, Barbados, Belarus, Belgium, Belize, Benin, Bermuda, Bolivia, Bosnia And Herzegovina, Botswana, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canada, Cayman Islands, Central African Republic, Chad, Chile, Colombia, Congo, Congo, The Democratic Republic Of The, Costa Rica, Cote D'ivoire, Croatia, Cuba, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Djibouti, Dominica, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Equatorial Guinea, Eritrea, Estonia, Ethiopia, Falkland Islands (Malvinas), Finland, France, French Guiana, Gabon, Gambia, Georgia, Germany, Ghana, Gibraltar, Greece, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Guinea, Guyana, Haiti, Honduras, Hungary, Iceland, Iran (Islamic Republic Of), Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Kuwait, Latvia, Lebanon, Lesotho, Liberia, Libyan Arab Jamahiriya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Madagascar, Malawi, Mali, Malta, Martinique, Mauritania, Mauritius, Mayotte, Mexico, Moldova, Republic Of, Morocco, Mozambique, Namibia, Netherlands, Netherlands Antilles, Nicaragua, Niger, Nigeria, Norway, Oman, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Poland, Portugal, Puerto Rico, Qatar, Reunion, Romania, Russian Federation, Rwanda, Saint Kitts And Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent And The Grenadines, Saudi Arabia, Senegal, Serbia And Montenegro, Sierra Leone, Slovakia (Slovak Republic), Slovenia, Somalia, South Africa, Spain, Sudan, Suriname, Sweden, Switzerland, Syrian Arab Republic, Tanzania, United Republic Of, Togo, Trinidad And Tobago, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Turks And Caicos Islands, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, United Kingdom, United States, Uruguay, Uzbekistan, Venezuela, Virgin Islands (U.s.), Western Sahara, Yemen, Zambia, Zimbabwe

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved