



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

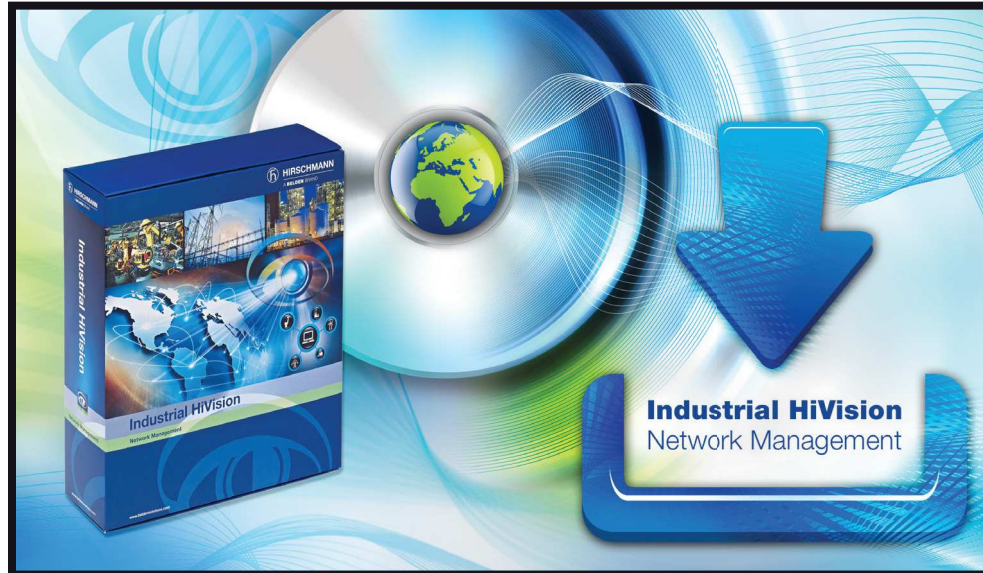
HOPF
PARTNER | SOLUTIONS | COMPONENTS

Product Bulletin

PB 1050HG

Annual Maintenance Plan von Hirschmann™

Der Annual Maintenance Plan (AMP) garantiert ein wirtschaftliches Update der Netzwerkmanagement-Software Industrial HiVision von Hirschmann™. Gegen eine Pauschale gibt es zwölf Monate lang automatisch die neueste Version – für weniger als die Hälfte eines einmaligen Updates.



Die Kosten für Administration und Überwachung des Netzwerks lassen sich dank des AMP für jeweils ein Jahr exakt beziffern und budgetieren. Somit ermöglicht der Service größtmögliche Transparenz im Sinne der Total Cost of Ownership.

- Update von Industrial HiVision zu äußerst günstigen Konditionen
- Volle Kostenkontrolle ohne jede vertragliche Bindung
- Maximale Netztransparenz dank jeweils aktuellster Software-Version

Netzwerkverfügbarkeit ist ein Schlüsselfaktor für reibungslose Produktionsprozesse. Systemausfälle lassen sich jedoch nur durch vorausschauendes Handeln verhindern – agieren und nicht reagieren lautet die Devise. Genau dafür ist Industrial HiVision entwickelt worden. Denn mit dieser Software können industrielle Netze zuverlässig administriert werden: von der Konfiguration der Teilnehmer über die Visualisierung der Netztopologie bis hin zu detaillierten Statusanzeigen. Anhand der Anforderungen der Anwender wird Industrial HiVision ständig um zusätzliche Funktionen erweitert. Pro Jahr kommen durchschnittlich zwei neue Versionen auf den Markt, von denen Anwender im Rahmen des AMP umgehend profitieren.

Applikationen

Der AMP eignet sich für alle Applikationen, in denen höchste Anforderungen an die Verfügbarkeit des Netzwerks gestellt werden, also Probleme schnell teure Stillstandzeiten, schädliche Auswirkungen auf die Umwelt oder gar eine Gefährdung von Menschen nach sich ziehen können.

Beispiele dafür sind Verkehrsleitsysteme, Anlagen im Öl- und Gassektor oder Bandstraßen der Automobilindustrie. Aber auch in vielen anderen Branchen zahlt es sich aus, auf maximale Netztransparenz zu setzen, sprich auf den AMP.

Ihre Vorteile

Der AMP ermöglicht Ihnen ein wirtschaftliches Update der Netzwerkmanagement-Software Industrial HiVision. Denn gegen eine Pauschale erhalten Sie zwölf Monate lang automatisch die neueste Version und sparen im Vergleich zum einmaligen Kauf eines Updates bis zu 60 Prozent. Um diesen Service zu nutzen, müssen Sie übrigens keinen Vertrag abschließen. Es genügt, die Lizenzbestimmungen zu akzeptieren, die auch für die Installation von Industrial HiVision gelten. Nach Ablauf von zwölf Monaten entscheiden Sie, ob der Service verlängert wird oder nicht. Somit haben Sie die Kosten stets im Griff. Zudem garantiert Ihnen der AMP dank der jeweils aktuellsten Software-Version größtmögliche Netztransparenz und dadurch höchste Betriebssicherheit für Ihre Maschinen und Anlagen – Sie profitieren also gleich doppelt.

**A new product to
serve your needs.
Be certain.**



Der Annual Maintenance Plan bietet ein Rundum-Sorglos-Paket für höchste Netztransparenz.

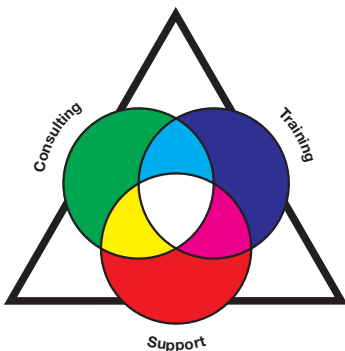
Annual Maintenance Plan von Hirschmann™

Im Zuge des Annual Maintenance Plan bekommen die Anwender gegen eine Pauschale ab der Bestellung zwölf Monate lang automatisch die aktuellste Version der Netzwerkmanagement-Software Industrial HiVision. Die Höhe der Pauschale hängt von der Anzahl der überwachten IP-Adressen ab. Die Kosten sind gestaffelt: von 16 Adressen über 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048 bis hin zu 4096. Der Anwender erhält einen Registrierungscode in gedruckter Form, mit der die Lizenzen für jede Industrial HiVision Version erzeugt werden können, die innerhalb der Laufzeit des AMPs veröffentlicht werden. Voraussetzung für den AMP ist eine Volllizenz von Industrial HiVision für die Versionen 04.0.00 oder jünger. Wenn mehr als eine Volllizenz von Industrial HiVision auf einem PC installiert ist, kann ein einziger AMP genutzt werden, um für die gesamte Anzahl von Knoten ein Update durchzuführen.

Vorteile auf einen Blick

- Stets neueste Version von Industrial HiVision für weniger als die Hälfte der Kosten eines einmaligen Updates und damit volle Kostenkontrolle ohne jede vertragliche Bindung
- Größtmögliche Netztransparenz und somit höchste Verfügbarkeit der Applikationen
- Jahrespauschale gestaffelt nach Anzahl der überwachten IP-Adressen
- Registrierungscode in gedruckter Form, mit der die Lizenzen erzeugt werden können
- Geeignet für alle Anwender mit Volllizenz von Industrial HiVision für die Versionen 04.0.00 oder jünger

Das Belden® Competence Center



Mit zunehmender Verbreitung und Komplexität von Kommunikations- und Verbindungslösungen steigen auch die Anforderungen hinsichtlich der Gestaltung, Implementierung und Pflege dieser Lösungen. Dabei spielt auch das Erlangen und Nachweisen von aktuellem Fachwissen der Anwender eine entscheidende Rolle. Als Partner für Gesamtlösungen bietet das Belden Competence Center kompetente Beratung, Konzeption, technische Unterstützung sowie Technologie- und Produkt-Schulungen aus einer Hand. Ergänzend bieten wir Ihnen mit dem weltweit ersten Zertifizierungsprogramm für industrielle Netze das richtige Zertifikat für jeden Kompetenzbereich. Aktuelles Herstellerwissen, ein internationales Servicenetz und der Zugriff auf externe Spezialisten garantieren Ihnen eine bestmögliche Betreuung, die auf den Produkten von Belden®, GarrettCom®, Hirschmann™ und Lumberg Automation™ aufsetzen. Unabhängig davon, welche Technologie bei Ihnen zum Einsatz kommt, können Sie sich auf unsere uneingeschränkte Unterstützung verlassen – von der Implementierung bis hin zur Optimierung sämtlicher Aspekte des täglichen Betriebs.

Über Belden

Belden Inc., ein weltweit führender Anbieter von hochwertigen Signalübertragungslösungen, bietet ein umfassendes Produktportfolio, das auf die Anforderungen unternehmenskritischer Netzwerkinfrastrukturen in den Branchen Industrie- und Gebäudeautomation sowie Broadcast zugeschnitten ist. Mit innovativen Lösungen für die zuverlässige und sichere Übertragung stetig wachsender Datenmengen für Audio- und Videoinformationen, die für moderne Anwendungen benötigt werden, übernimmt Belden eine Schlüsselrolle bei der globalen Veränderung hin zu einer vernetzten Welt. Das Unternehmen mit Hauptsitz in St. Louis, USA, wurde 1902 gegründet und betreibt Fertigungsstätten in Nord- und Südamerika, Europa und Asien.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter www.beldensolutions.com und folgen Sie uns auf [Twitter@BeldenInc.](https://twitter.com/BeldenInc)