



HiVision 6.3 HPUX Industrial Line-Update

Industrial Networking:Industrial Ethernet:Netzmanagement:HiVision

Produktbeschreibung

Beschreibung	Netzmanagement-Software-Lizenz
Typ	HiVision 6.3 HPUX Industrial Line-Update
Bestell-Nr.	943 471-455

Konfiguration

Konfigurationsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Erkennen von vorhandenen Netzwerkteilnehmern - Abspeicherung in Teilnehmerliste möglich - Export aller Tabellen als ASCII, HTML oder ASCII mit Tabulatoren - Import von produktspezifischen Modulen. Diese können vom Anwender für unbekannte Geräte erstellt und eingelesen werden. Weiterer Dienstleister: Competence Center Value Added Products - Multi-Geräte-Konfiguration: Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte, z.B. Software Update - Multi-Port-Manager zur netzweiten Portkonfiguration - VLAN-Manager zur netzweiten VLAN-Konfiguration - Konfiguration von RMON Alarmen und Events - Integrierter SNMP MIB Browser - Vereinfachte Router Redundanz Konfiguration bei MACH 3000
--------------------------	--

Diagnose

Diagnosefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Zustandsüberwachung von ICMP- und SNMP-Teilnehmern - Detaillierte Darstellung von Geräteinformationen - Alarm- und Ereignisprotokollierung incl. Definition von Ereignisaktionen wie Hinweisfenster, eMail, SMS und bel. Programmstart. - Statuskonfiguration kann vom Anwender angepasst werden. - Multi-Port-Analyser zur netzweiten Portdiagnose und Netzlastüberwachung - MAC - IP Adresszuordnung, MAC suchen - Integrierter OPC Server 'HiControl' in der Windows-Version, dadurch einfachste Einbindung in SCADA Systeme über Gerätestatus und Grund der Gerätestatusänderung. - Langzeitüberwachung mit SNMP Monitor incl. Log-Funktion
--------------------	--

Module und unterstützte Komponenten

Module und Komponenten	MICE, RS2, RG2, MIKE, MR8, ESTP6
------------------------	----------------------------------

Softwarevoraussetzungen

Betriebssystem	HPUX 11.0
Standalone / integrierte HP OpenView - Version	nur integriert in HPUX 11.0 - HP OpenView 6.0 - 6.2
Mindestvoraussetzung an die Hirschmann-Agenten	MIKE-Software Rel. 3.4, MultiLAN-Switch Software Rel. 2.11, Rack Monitoring System 1.4b3 H2-14, Rail Switch RS2-../.. Rel. 5.1, MICE Rel. 2.0, Rail Gateway RG2-1TX Rel. 3.6.5
Browser	z.B. Netscape 4.7 Java Runtime Environment auf CD vorhanden
Unterstützte OPC Systeme	OPC wird nicht von HPUX unterstützt

Hardwarevoraussetzungen

Prozessor	x86 compatible CPU, empfohlen > 500 MHZ
-----------	---

Hauptspeicher	ab 128MB, 256 MB (empfohlen) HiVision benötigt ca. 50 MB freien Hauptspeicher. Pro erkannten Agenten kommen weitere 200 KB Hauptspeicher hinzu. Zusätzlich benötigt die Netzmanagementstation Hauptspeicher für das Betriebssystem und eventuell weitere Anwendungen z.B. HP OpenView.
Festplattenspeicher	80 MB frei
Auflösung empfohlen	1024 x 768
Netzwerk	ETHERNET-Netzwerkadapter mit TCP/IP Protokoll-Stack
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	gedrucktes Handbuch (deutsch und englisch) Fax-Formular zur Lizenzanforderung CD-ROM mit mehrsprachiger Produktversion Online-Dokumentation, Testversionen Industrial HiVision, HiOPC Acrobat Reader und Java Runtime Environment
Produktvarianten	
Version +N	Update