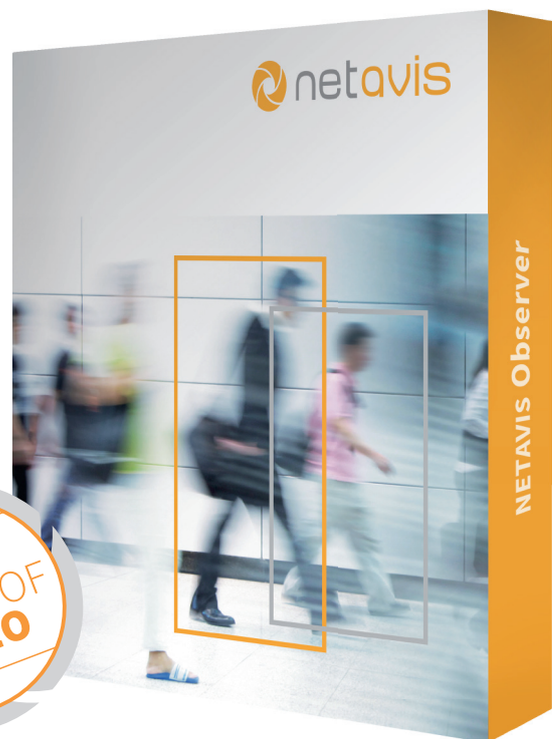


NETAVIS Appliance Observer pre-installed

NETAVIS Appliance verbindet die führende Videomanagement Software NETAVIS Observer mit professioneller IVS Supermicro Server Hardware.

Mit der Verbindung von NETAVIS Observer Videomanagement Software und der IVS Supermicro Server Hardware ist ein Rundum-Sorglos-Paket auf höchstem Niveau entstanden. Nach individueller Kamera- und Benutzerkonfiguration ist das System voll einsatzbereit. NETAVIS Appliance kann sowohl als Stand-Alone Client on Server Lösung verwendet, als auch von verschiedenen Clients aus bedient werden. Das System wird einzig durch die Änderung des Lizenzschlüssels und die entsprechende Konfiguration flexibel an Kundenbedürfnisse angepasst.



Video Management System

NETAVIS Observer ist die leistungsstarke und vielseitige Video Management Software.

Die Kernfunktionalität inkludiert:

- Live-Beobachtung
- Aufnahme & Archiv
- Event-/Alarmmanagement
- Bewegungserkennung
- Zentrale Systemverwaltung
- Videoanalyse (optional)

Compliance

Die Kombination von hochwertigen Servern der Marke IVS Supermicro mit der führenden Lösung für Videomanagement und Videoanalyse, NETAVIS Observer und iCAT, ergibt ein hochmodernes IP-Videoüberwachungssystem.

NETAVIS Appliances mit NETAVIS Observer und iCAT auf IVS Supermicro garantieren jedem Chief Security Officer volle Compliance mit der Unternehmens-IT.

Vorteile

- Reduzierte Kosten (keine Compliance Probleme)
- Reduzierte Installationszeit (vorinstallierter Observer)
- Zukunftssicherheit
- Skalierbare und offene IP-Videoinfrastruktur mit Speichererweiterung
- Hinzufügen zusätzlicher Kameras und Benutzer einfach durch Tausch des Lizenzschlüssels
- Leicht erweiterbar mit Funktionen wie Bandbreitenmanagement, SNMP-Support, Kennzeichenerkennung, u.v.m.

Wartung

Das Hardwaresystem ist durch die IVS Supermicro Basic Warranty, und die Videomanagementsoftware durch die NETAVIS Software Assurance abgedeckt. Die Software Assurance berechtigt Kunden Software-Updates während des Support-Zeitraums zu erhalten.

	NETAVIS Appliance 4CH	NETAVIS Appliance 8CH	NETAVIS Appliance 16CH
HARDWARE			
Gehäuse	 	 	 
CPU	Intel Celeron G1840 (Dual Core, 2,8 GHz, 2MB)	Intel Celeron G1840 (Dual Core, 2,8 GHz, 2MB Cache)	Intel Xeon D-1540 (8 Core, 2,0 GHz, 12MB Cache)
Arbeitsspeicher	1x 4GB DDR4-2133 1Rx8, Non-ECC, unbuffered	1x 4GB DDR3-1600, Non-ECC, unbuffered, SO-DIMM	2x 8GB, 2133 MHz, ECC reg.
Festplatte	1TB SATA3, 3,5"	2x 1TB SATA3, 3,5"	2x 1TB SATA3, 3,5"
Netzwerk	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet, 2x 10GBase-T
Videokarte	Integrated Intel® HD Graphics P4600, 2xDP/DVI-I	Integrated Intel® HD Graphics P4600, DP/HDMI/DVI-I	ASPEED AST2400, VGA
Fernwartung	IPMI 2,0 (KVM-over-LAN)	Nein	IPMI 2,0 (KVM-over-LAN)
Redundanz	Nein	NETAVIS Software Raid	NETAVIS Software Raid
WARTUNG			
Hardware Basic Warranty	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Software Assurance	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
VIDEOMANAGEMENT			
Software Edition	NETAVIS Observer Core	NETAVIS Observer Core	NETAVIS Observer Basic
Lizenzierte (lizenzierbare) Anzahl von Kameras	4 (12)	8 (12)	16 (64)
Lizenzierte Anzahl der Benutzer	3	3	10
Videoanalyse iCAT	Nein	Nein	Optional
AUFNAHMENDAUER *			
Mit max. zulässigen Anzahl von Kameras und 24h Aufzeichnung	2 Wochen	2 Wochen	1 Woche

* Aufnahmedauer-Schätzung basiert auf einer 24-Stunden Aufnahmekonfiguration im H.264 Format / 720p Auflösung / 15fps Bildrate / 30% Komprimierung (Annahme: 1 MBit/s Bandbreite pro Kamera). Bitte konsultieren Sie Ihren Kameraanbieter bezüglich der Speicheranforderungen der spezifischen Kameramodelle.