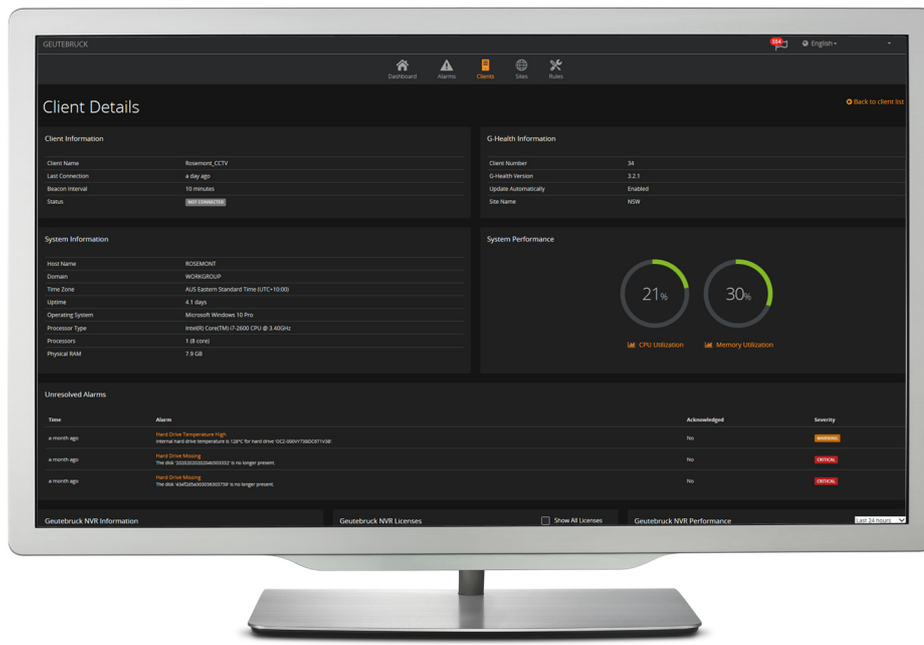


## Anbindung weiterer G-Core Systeme an den G-Health Server

### G-Health/ClientConnect



- Detaillierte, automatische Funktionskontrolle aller aktiven System-Komponenten bei geringer Netzwerkbelastung.
- Einfache Parametrierung von Verhaltensregeln für Störfälle.
- Automatische Email-Benachrichtigung von priorisierten Vorfällen.
- Statistik- und Historienanzeige sowie diverse Anzeigefilter.
- Umfangreiche, benutzerfreundliche Rechteverwaltung.

Die Option dient zur Anbindung eines G-Core-Systems an die Monitoring-Software G-Health. Dadurch wird die Überwachung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des angebotenen G-Core-Systems möglich.

Die Option dient zur Anbindung eines G-Core-Systems an die Monitoring-Software G-Health.

Verfügbarkeit / Funktionsfähigkeit	Geutebrück G-Scope / G-Core ab Vers. 1.2.7.55 und GeViScope ab Vers. 7.6.972		
Alarmauswertung	Auswertung in Echtzeit oder verzögert, abhängig von der eingestellten Alarm-Priorität		
Health Informationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Version</li> <li>• Datenbankgröße</li> <li>• Kamera Konfiguration</li> <li>• Datendurchsatz</li> <li>• Optionen / Lizenzen</li> <li>• Betriebssystem</li> <li>• Prozessoren (CPU, Cores, Auslastung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzwerkschnittstellen</li> <li>• Controller (Array)</li> <li>• HDD + SSD</li> <li>» gesamter / freier Speicher</li> <li>» Auslastung, Temperatur</li> <li>» Firmware</li> <li>» SMART Status</li> </ul>	
Einstelloptionen	Einstellbare Reaktionen auf Health Alarme Verschiedene Benachrichtigungswege E-mail (SMTP) und NVR Event Kategorisierung und Priorisierung von Health Alarmen Verwaltung mehrerer Sites Verwaltung mehrerer User und User-Gruppen Verknüpfung von Sites / Server mit User / User-Gruppen		
Zusatzfunktionen	Mobile Verwaltung mittels Web-Interface (responsive design) Export und Übertragung von Setup-Files Export von Detailübersichten (Hardwareinformationen) Automatische Updates		
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch		
Software und Optionen	G-Health Server mit G-Health Web Interface Software-Paket mit eigenständigem Installer, inkl. Dongle mit einer G- Health/ClientConnect Software- Option Best.-Nr. 3.06520	G-Health Client  Software-Paket mit eigenständigem Installer. Das Software-Paket wird einmal pro Client, G-Scope (G-Core) oder GeViScope, installiert.	G-Health/ClientConnect  Software-Option zur Freischaltung zusätzlicher G- Health Clients auf dem Dongle des G-Health Servers Best.-Nr. 8.34090
Hinweise zur Projektierung	Die maximale Anzahl der G-Health/ClientConnect Software-Optionen pro G-Health Server bzw. Dongle ist 1000.		
System-Anforderungen	G-Health Server	G-Health Web Interface	G-Health/ClientConnect
Betriebssysteme / kompatible Browser	Windows Vista SP2 (32/64 bit), Windows 7 / 8.1 / 10 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit).	Google Chrome v28+, Apple Safari v6+, Mozilla Firefox 28+, Microsoft Internet Explorer 11+, Microsoft Edge.	Microsoft Windows XP SP3 (32 bit), Windows Vista SP2 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit).
Arbeitsspeicher	4,096 MB oder größer	-	512 MB oder größer
Erforderlicher freier Speicherplatz	10 GB	-	2 GB
Zusätzlich erforderliche Software (wird automatisch vom Installations Wizard installiert, falls nicht vorhanden)	Microsoft.NET 4.0, Oracle Java JRE 1.7 oder höher, Joyent Node.js 0.12.0 oder höher, ElasticSearch 1.5 oder höher.	-	Microsoft.NET 4.0
TCP Ports	TCP/3000 (Incoming), TCP/4002 (Incoming)	HTTP/3000 (Outgoing)	HTTP/4002 (Outgoing)
Hinweise zur Installation	Wir empfehlen den G-Health Server auf einem separaten Server, auf dem keine Dienste von Drittparteien arbeiten, zu installieren.	-	Wir empfehlen G-Health Clients auf Computern, die mit der Geutebrück NVR Software arbeiten, zu installieren.