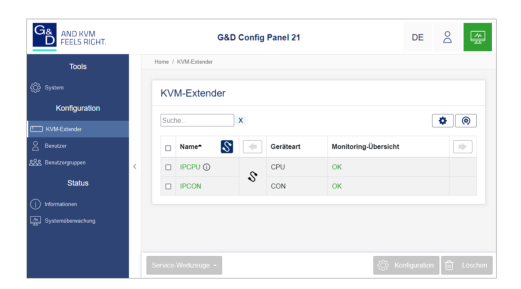


G&D VisionXS-IP-Serie

DE Webapplikation »Config Panel« Konfiguration des Extenders





Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

Impressum

© Guntermann & Drunck GmbH 2025. Alle Rechte vorbehalten

Version 1.50 – 18.11.2025 Config Panel 21-Version: 1.7.100

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0 Telefax +49 (0) 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Grundfunktionen

Einleitung	. І
Systemvoraussetzungen	. 2
Unterstützte Betriebssysteme	
Empfohlene Grafikauflösungen	. 2
Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen	. 3
Erste Schritte	. 4
Start der Webapplikation	. 4
Bedienung der Webapplikation	. 5
Die Benutzeroberfläche	
Häufig verwendete Schaltflächen	
Tabellenspalten konfigurieren	7
Spracheinstellungen	. 9
Sprache der Webapplikation auswählen	9
Systemsprache auswählen	9
Sprache für ein bestimmtes Benutzerkonto auswählen	
Automatisches Logout	
Anzeigen von Nutzungsbedingungen	12
Passwort-Komplexität	13
Anmeldeoptionen	14
Versionsnummer der Webapplikation und allgemeine Informationen anzeigen .	
Webapplikation beenden	
Grundkonfiguration der Webapplikation	16
Netzwerkeinstellungen	
Konfiguration der Netzwerkschnittstellen	
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	
Ausfallsicherheit der Transmission-Verbindung durch	
Link-Aggregation erhöhen	21
Status der Netzwerkschnittstellen auslesen	23
Netzfilterregeln einrichten und administrieren	
Neue Netzfilterregel erstellen	24
Bestehende Netzfilterregel bearbeiten	
Bestehende Netzfilterregeln löschen	
Reihenfolge bzw. Priorität der Netzfilterregeln ändern	
Erstellung eines SSL-Zertifikats	31
Besonderheiten für komplexe KVM-Systeme	32
Erzeugen eines Certificate Authority-Zertifikats	
Erzeugen eines beliebigen Zertifikats	
X509-Zertifikat erstellen und signieren	
PEM-Datei erstellen	
Auswahl eines SSL-Zertifikats	36

Durchführung von Firmware-Updates	38
Firmware-Update eines bestimmten KVM-Extenders	38
Firmware-Update mehrerer Geräte des KVM-Systems	39
Wiederherstellung der Werkseinstellungen	40
Neustart des Gerätes durchführen	40
Netzwerkfunktionen der Geräte	41
NTP-Server	
Zeitsynchronisation mit einem NTP-Server	
Manuelle Einstellung von Uhrzeit und Datum	
Protokollierung von Syslog-Meldungen	44
Lokale Protokollierung der Syslog-Meldungen	45
Versand von Syslog-Meldungen an einen Server	46
Lokale Syslog-Meldung einsehen und speichern	47
Benutzerauthentifizierung mit Verzeichnisdiensten	
Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option)	50
Monitoring-Funktionen	52
Alle Monitoring-Werte einsehen	
Monitoring-Werte deaktivieren	
Erweiterte Funktionen zur Verwaltung der kritischen Geräte	
Auflistung der kritischen Monitoring-Werte einsehen	54
Alarm eines kritischen Gerätes bestätigen	54
Geräteüberwachung via SNMP	55
Praktischer Einsatz des SNMP-Protokolls	
Konfiguration des SNMP-Agents	
Hinzufügen und Konfiguration von SNMP-Traps	
Benutzer und Gruppen	61
Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung	61
Das Effektivrecht	61
Effizienter Einsatz der Benutzergruppen	
Verwaltung von Benutzerkonten	63
Anlegen eines neuen Benutzerkontos	64
Aktivierung der Zwei-Faktor-Authentifizierung	65
Änderung des Namens eines Benutzerkontos	68
Änderung der Rechte eines Benutzerkontos	
Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos	
Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos	72
Löschen eines Benutzerkontos	72
Verwaltung von Benutzergruppen	
Anlegen einer neuen Benutzergruppe	
Änderung des Namens einer Benutzergruppe	74
Änderung der Rechte einer Benutzergruppe	
Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe	76
Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe	76
Löschen einer Benutzergruppe	

System-Rechte	77
Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)	
Berechtigung zum Login in die Webapplikation	77
Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts	
Berechtigung zur Bestätigung eines Monitoring-Alarms	78
Erweiterte Funktionen des KVM-Systems	79
Identifizierung eines Gerätes durch Aktivierung der Identification-LED	79
Sicherung der Konfigurationseinstellungen	
Sicherung der Konfigurationseinstellungen mit der Auto-Backup-Funktion	80
Wiederherstellung der Konfigurationseinstellungen	83
Freischaltung kostenpflichtiger Zusatzfunktionen	84
Kapitel 2: IP-Extender	
Grundkonfiguration der KVM-Extender	
Änderung des Namens eines KVM-Extender	
Änderung des Kommentares eines KVM-Extenders	
Einen KVM-Extender aus dem KVM-System löschen	86
Einrichtung der KVM-over-IPTM-Verbindung	87
KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls konfigurieren	88
Konfiguration der Netzwerkschnittstelle	
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	
Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung	
KVM-over-IP-Verbindung des Arbeitsplatzmoduls konfigurieren	93
Konfiguration der Netzwerkschnittstelle	
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	95
IP-MUX-Funktionalität	98
Erweiterte Einstellungen der KVM-over-IP-Verbindung	100
Bandbreite limitieren	100
Klassifizierung der IP-Pakete (DiffServ)	101
Signale (de)aktivieren	
Zurücksetzen der KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls	102
Beschränkung der KVM-over-IP-Gegenstellen (UID-Locking)	
Verwendete Netzwerk-Ports und Protokolle	104
Konfigurationseinstellungen der KVM-Extender	
Gerätekonfiguration	
Betriebsarten des KVM-Extenders	
Änderung der Hotkey-Modifizierertaste	
Änderung der OSD-Taste	110
OSD mit doppeltem Tastendruck starten	
Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls	

Gerätekonfiguration (Fortsetzung)

USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« de(aktivieren)	114
Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur	117
Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen	118
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	119
Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen	120
Automatische Abmeldung der Benutzer einstellen	
Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen	
Videokanal-Konfiguration	
EDID-Profil eines Monitores einlesen.	
EDID-Profil eines Monitores exportieren	
EDID-Profil eines Kanals festlegen	
Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten	
DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren	
Verwendung des Freeze-Modus	128
Downsampling des Video-Eingangsformats	129
Persönliche Einstellungen	
Anzeige der Informationseinblendung	
Transparenz des OSD einstellen	
Farbe der Informationseinblendung ändern	132
Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität	133
Rechte	124
Berechtigung zum Ändern des persönlichen Profils	
Berechtigung zum Einsehen und Editieren der Gerätekonfiguration	
Zugriff auf USB-Geräte	
Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul	135
Erweiterte Funktionen für KVM-Extender	136
Konfigurationseinstellungen übertragen (Gerät ersetzen)	
Monitoring-Werte konfigurieren	
Auswahl der zu überwachenden Monitoring-Werte	
Statusinformationen eines KVM-Extenders einsehen	

1 Grundfunktionen

Einleitung

Die Webapplikation *ConfigPanel* bietet eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration des KVM-Systems. Sie kann über einen unterstützten Webbrowser (s. Seite 2) bedient werden.

TIPP: Die Webapplikation kann unabhängig von den Standorten der am KVM-System angeschlossenen Geräte und Arbeitsplätze im gesamten Netzwerk eingesetzt werden.

Aufgrund der erweiterten Möglichkeiten der grafischen Benutzeroberfläche ist diese mit folgenden Komfortfunktionen ausgestattet:

- übersichtliche Benutzeroberfläche
- Überwachung verschiedener Eigenschaften des Systems
- erweiterte Netzwerkfunktionen (Netzfilter, Syslog, ...)
- Backup- und Restore-Funktion

WICHTIG: Der Betrieb der Geräte im Matrix-Modus ist im Handbuch des Matrixswitches beschrieben.

Systemvoraussetzungen

WICHTIG: Bevor die Webapplikation über den Webbrowser eines Computers gestartet werden kann, ist das Gerät, von welchem die Webapplikation geladen wird, zunächst mit dem lokalen Netzwerk zu verbinden (s. Installationsanleitung).

Anschließend sind – sofern nicht bereits erledigt – die auf Seite 3 beschriebenen Netzwerkeinstellungen anzupassen.

Die Webapplikation ConfigPanel wurde erfolgreich mit diesen Webbrowsern getestet:

- Apple Safari 26
- Google Chrome 141
- Microsoft Edge 134
- Mozilla Firefox 144

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows
- macOS
- Linux
- Android
- iOS

Empfohlene Grafikauflösungen

- Eine Mindestauflösung von 1280×800 Bildpunkten wird empfohlen.
- Die Webapplikation ist für die Darstellung der Inhalte im Querformat (Landscape-Modus) optimiert.
- Das Hochformat (Portrait-Modus) wird unterstützt. Möglicherweise sind in diesem Modus nicht alle Inhalte sichtbar.

Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen

HINWEIS: Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorausgewählt:

- IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle »Network (Management)«: 192.168.0.1
- globale Netzwerkeinstellungen: Dynamischer Bezug der Einstellungen

Grundlegende Voraussetzung für den Zugriff auf die Webapplikation ist die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Gerätes, auf welchem die Webapplikation betrieben wird.

So konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen vor der Integration des Gerätes in das lokale Netzwerk:

- 1. Verbinden Sie die Netzwerkschnittstelle eines beliebigen Rechners mit der *Netzwerkschnittstelle Network (Management)* des Gerätes. Verwenden Sie hierzu ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher).
- 2. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse der Netwerkschnittstelle des Rechners Teil des Subnetzes ist, welchem auch die IP-Adresse des Gerätes angehört.

HINWEIS: Verwenden Sie beispielsweise die IP-Adresse 192.168.0.100.

- Schalten Sie das Gerät ein.
- 4. Starten Sie den Webbrowser des Rechners und geben Sie in der Adresszeile die URL 192.168.0.1 ein
- 5. Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle(n) und die globalen Netzwerkeinstellungen wie im Abschnitt *Netzwerkeinstellungen* auf Seite 16 f. beschrieben.
- Entfernen Sie die Twisted-Pair-Kabelverbindung zwischen dem Rechner und dem Gerät.
- 7. Integrieren Sie das Gerät in das lokale Netzwerk.

Erste Schritte

In diesem Kapitel lernen Sie die grundlegende Bedienung der Webapplikation kennen.

HINWEIS: Die detaillierte Erläuterung der Funktionen und Konfigurationseinstellungen erfolgt in den folgenden Kapiteln dieses Handbuchs.

Start der Webapplikation

HINWEIS: Informationen zu den Systemvoraussetzungen der Webapplikation finden Sie auf Seite 2.

So starten Sie die Webapplikation:

1. Geben in der Adresszeile folgende URL ein:

https://[IP-Adresse des Gerätes]

2. Geben Sie in die Login-Maske folgende Daten ein:

Nutzungsbedingungen zustimmen: Klicken Sie auf den Text, um die Nutzungsbedingungen zu lesen. Klicken Sie auf die Checkbox, um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.

HINWEIS: Die Nutzungsbedingungen erscheinen nur, wenn eine entsprechende Konfiguration vorgenommen wurde (siehe *Anzeigen von Nutzungsbedingungen* ab Seite 12).

Benutzername: Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.

Passwort: Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.

2-Factor Auth Code Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

HINWEIS: Der 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) wird nur abgefragt, wenn die Zwei-Faktor-Authentifizierung eingerichtet (s. Seite 50 ff.) und aktiviert wurde (s. Seite 65 ff.).

WICHTIG: Ändern Sie das voreingestellte Passwort des Administratorkontos.

Melden Sie sich hierfür mit dem Administratorkonto in der Webapplikation an und ändern Sie anschließend das Passwort (s. Seite 69).

Die voreingestellten Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

- Benutzername: Admin
- **Passwort**: s. *Login*-Information auf dem Etikett an der Geräteunterseite
- 3. Klicken Sie auf Login.

Bedienung der Webapplikation

Die Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche der Webapplikation besteht aus mehreren Bereichen:

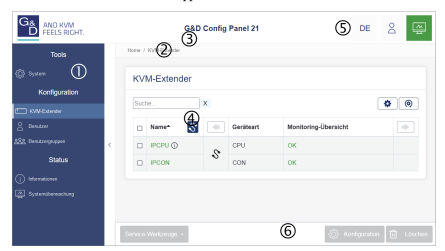


Abbildung 1: Benutzeroberfläche der Webapplikation

Die unterschiedlichen Bereiche der Benutzeroberfläche dienen verschiedenen Aufgaben. Die folgende Tabelle listet den Anwendungszweck jedes Bereichs auf:

Menü 🕒	Im Menü sind die unterschiedlichen Funktionen der Webapplikation in Themenbereichen zusammengefasst.
Brotkrumen- Navigation ②	Die Brotkrumennavigation zeigt Ihnen den Pfad zum derzeit geöffneten Dialog an.
	Um schnell zu einem übergeordneten Dialog zurückzukehren können Sie diesen in der Brotkrumen- Navigation anklicken.
Filterfunktion ③	Die Filterfunktion kann genutzt werden, um die in der Hauptansicht angezeigten Elemente einzugrenzen.
	Geben Sie im Textfeld einen Teil des Namens des gesuchten Elements ein. Daraufhin werden ausschließlich solche Elemente in der Hauptansicht angezeigt, die diesen Text in einer der <i>angezeigten</i> Spalten enthalten. Die Groß-/ Kleinschreibung der Namen wird bei der Filterung ignoriert.
	Um die Filterung aufzuheben, klicken Sie auf [X].

Hauptansicht ④	Nach der Auswahl eines Themenbereichs im Menü werden hier die Inhalte des Themenbereichs dargestellt.
	Geräte mit aktiviertem <i>SecureCert-Feature</i> werden mit einem Schloss-Symbol gekennzeichnet.
Schnellzugriffe (5)	Sprachauswahl: Die Sprachkennung (beispielsweise DE für <i>Deutsch</i>) zeigt die derzeit aktive Sprache in der Webapplikation an.
	Zur Umschaltung der Sprache klicken Sie auf die Sprachkennung. Daraufhin öffnet sich ein Untermenü, das die unterstützten Sprachen und die zugehörigen Kennungen anzeigt.
	Schalten Sie mit einem Klick auf die gewünschte Sprache die Sprache um.
	Benutzer: Nach einem Klick auf das Benutzersymbol öffnet sich ein Untermenü:
	 Im Untermenü wird der Name des aktiven Benutzers angezeigt.
	 Mit einem Klick auf Benutzer gelangen Sie zu den Benutzereinstellungen des aktiven Benutzers.
	• Klicken Sie auf <i>Abmelden</i> , um die aktive Sitzung zu beenden.
	Monitoring-Status: Dieses Icon zeigt Ihnen auf den ersten Blick, ob alle Monitoringwerte im Normbereich sind (grünes Icon) oder mindestens ein Monitoring-Wert auffällig ist (gelbes oder rotes Icon).
	Das Icon <i>Monitoring-Status</i> nimmt jeweils die Farbe des <i>schlechtesten</i> Monitoring-Wertes an.
	Wird das Icon in gelber oder roter Farbe angezeigt, gelangen Sie mit einem Klick auf das Icon in den Dialog <i>Aktive Alarme</i> .
Schaltflächen ⑥	Abhängig vom dargestellten Dialog werden in diesem Bereich verschiedene Schaltflächen angezeigt.

Häufig verwendete Schaltflächen

Die Benutzeroberfläche verwendet verschiedene Schaltflächen zur Durchführung von Operationen. Über die Bezeichnungen und Funktionen der in vielen Dialogmasken verwendeten Schaltflächen informiert Sie die folgende Tabelle:

Konfiguration:	Aufruf der Konfigurationseinstellungen des ausgewählten Elements (Gerät, Benutzer,)
Service- Werkzeuge:	Bei Auswahl eines Gerätes in der Hauptansicht können Sie über die Service-Werkzeuge bestimmte Aufgaben (beispielsweise Update, Backup, Syslog-Anzeige) erreichen.
Speichern:	Speicherung der eingegebenen Daten. Der geöffnete Dialog wird weiterhin angezeigt.
Abbrechen:	Die von Ihnen eingegebenen Daten werden verworfen und der Dialog geschlossen.
Schließen:	Die eingegeben Daten werden zwischengespeichert und der Dialog geschlossen.
	Erst nach einem Klick auf Speichern oder Abbrechen werden die Daten permanent gespeichert oder verworfen.

Tabellenspalten konfigurieren

Die anzuzeigenden Tabellenspalten in den Themenbereichen **KVM-Extender** und **Benutzer** können Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Im Themenbereich **KVM-Extender** werden standardmäßig die Spalten *Name*, *Gerätetyp*, *Modul*, *Kommentar* und *Monitoring overview* angezeigt:

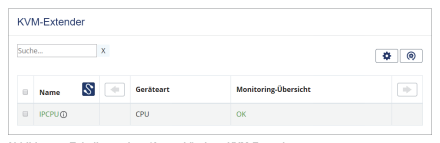


Abbildung 2: Tabellenspalten (Auswahl) eines KVM-Extenders

So ändern Sie die anzuzeigenden Spalten:

HINWEIS: Die Spalte **Name** wird *immer* als erste Spalte der Tabelle angezeigt.

1. Klicken Sie auf das Zahnradsymbol (*) oberhalb der Tabelle.

Abbildung 3: Tabellenkonfiguration

- 2. Zum Hinzufügen einer Spalte wählen Sie diese im Drop-Down-Feld Spalten aus und klicken auf Spalte hinzufügen.
- 3. Zum Löschen einer Spalte klicken Sie auf die rote Schaltlfäche (■) unterhalb der Spaltenüberschrift.
- 4. Klicken Sie auf die grüne **Anwenden**-Schaltfläche (), um die Änderungen zu speichern oder klicken Sie auf die rote **Verwerfen**-Schaltfläche ().

So ändern Sie die Reihenfolge der Spalten:

HINWEIS: Die Spalte **Name** wird *immer* als erste Spalte der Tabelle angezeigt.

- 1. Klicken Sie auf das Zahnradsymbol oberhalb der Tabelle.
- 2. Um eine Spalte nach links zu verschieben, klicken Sie auf das -Symbol dieser Spalte.
- 3. Um eine Spalte nach rechts zu verschieben, klicken Sie auf das —-Symbol dieser Spalte.
- 4. Klicken Sie auf die grüne **Anwenden**-Schaltfläche (), um die Änderungen zu speichern oder klicken Sie auf die rote **Verwerfen**-Schaltfläche ().

So setzen Sie die Tabellenkonfiguration auf die Standardwerte zurück

- 1. Klicken Sie auf das Symbol **Tabellenkonfiguration zurücksetzen** () oberhalb der Tabelle.
- 2. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit einem Klick auf Ja.

Spracheinstellungen

Sprache der Webapplikation auswählen

So ändern Sie die Sprache der Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Sprachkürzel der aktuellen Sprache rechts oben.
- 2. Schalten Sie die zu verwendende Sprache mit einem Klick auf die gewünschte Sprache um.



HINWEIS: Die eingestellte Sprache wird in den Benutzereinstellungen des aktiven Benutzers gespeichert. Bei der nächsten Anmeldung dieses Benutzers wird die zuvor ausgewählte Spracheinstellung angewendet.

Systemsprache auswählen

Die festgelegte Systemsprache wird standardmäßig allen Benutzerkonten zugewiesen.

Bei Bedarf können Sie jedem Benutzerkonto eine (abweichende) Sprache fest zuordnen.

HINWEIS: Alle Spracheinstellungen gelten sowohl für die Webapplikation als auch für das On-Screen-Display (OSD) des Gerätes.

Falls das OSD die ausgewählte Sprache *nicht* unterstützt, wird das OSD in Englisch angezeigt.

So stellen Sie die Systemsprache ein:

- Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf **Systemsprache**.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- 4. Klicken Sie auf Speichern.

Sprache für ein bestimmtes Benutzerkonto auswählen

So stellen Sie die Sprache eines bestimmten Benutzerkontos ein:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf **Konfiguration**.
- Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme und anschließend auf die Bereichsauswahl Persönliches Profil.
- 4. Wählen Sie im Feld **Sprache** zwischen folgenden Optionen:

System:	Verwendung der Systemsprache (s. oben).
[Auswahl]	Verwendung der ausgewählten Sprache

Automatisches Logout

Die Funktion *Automatisches Logout* dient dem automatischen Abmelden des Benutzers an der Webapplikation, wenn in einer gewissen Zeit keine Aktivität festzustellen ist.

Zudem kann ausgewählt werden, ob der Benutzer einen Timer (herunterzählende Zeit in Minuten:Sekunden bis zum automatischen Logout) angezeigt bekommt.

Den Zeitraum der Inaktivität können Sie im Bereich von 1 bis 60 Minuten festlegen.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Funktion geben Sie die Ziffer 0 (Standard) ein.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Logout-Funktion:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Automatisches Logout.
- Geben Sie im Feld Automatisches Logout des Config Panel (0-60 Minuten) die Zeit der Inaktivität bis zum automatischen Logout im Bereich von 1 bis 60 Minuten ein.

HINWEIS: Wird eine Aktivität des Benutzers festgestellt, wird der Timer zurückgesetzt.

Mit dem Start eines Updatevorgangs über die Webapplikation wird der Timer ebenfalls zurückgesetzt und läuft erst wieder nach Abschluss des Updatevorgangs.

4. Wählen Sie im Feld **Timer anzeigen** zwischen folgenden Optionen:

An:	Der Benutzer bekommt den Timer rechts oben in der Webapplikation angezeigt, wenn die Eingabe im Feld Automatisches Logout des Config Panel (0-60 Minuten) nicht 0 ist (<i>Standard</i>).
Aus:	Der Benutzer bekommt keinen Timer angezeigt.

Anzeigen von Nutzungsbedingungen

Wenn die Nutzungsbedingungen angezeigt werden, müssen sie vor jedem (erneuten) Gerätezugriff akzeptiert werden.

So konfigurieren Sie die Anzeige von Nutzungsbedingungen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Nutzungsbedingungen.
- 3. Wählen Sie im Feld **Nutzungsbedingungen anzeigen** zwischen folgenden Optionen:

Aus:	Bei einer Anmeldung werden keine Nutzungsbedinungen angezeigt (Standard).
Benutzer-	Bei einer Anmeldung werden <i>individuelle</i>
definiert:	Nutzungsbedingungen angezeigt.
DoD Notice	Bei einer Anmeldung werden die Nutzungsbedingungen des
and Consent	US Department of Defense verwendet (nur auswählbar bei
Banner:	aktiviertem optionalem SecureCert-Feature).

4. Falls Sie im vorherigen Schritt Benutzerdefiniert ausgewählt haben, erfassen Sie im Feld Kurztext nun den Text, den ein Benutzer vor dem Akzeptieren der Nutzungsbedingungen angezeigt bekommt (Beispiel: Ich habe die Nutzungsbedingungen gelesen und bin hiermit einverstanden). Dieses Textfeld ist auf 70 Zeichen begrenzt.

- 5. Im Feld **Langtext** erfassen Sie nun die gewünschten Nutzungsbedingungen. Dieses Textfeld ist auf 1.500 Zeichen begrenzt.
- 6. Klicken Sie auf Speichern.

Passwort-Komplexität

Zur Einhaltung Ihrer individuellen Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit können Sie die Passwort-Komplexität konfigurieren.

WICHTIG: Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf bereits bestehende Passwörter, sondern werden nur bei einer Passwort-Änderung (siehe *Änderung des Passworts eines Benutzerkontos* ab Seite 69) und Anlage eines neuen Benutzerkontos (siehe *Anlegen eines neuen Benutzerkontos* auf Seite 64) berücksichtigt. Daher sollten Sie, falls gewünscht, die Passwort-Komplexität möglichst frühzeitig konfigurieren.

WICHTIG: Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf die Benutzerauthentifizierung mit externen Verzeichnisdiensten. In den Verzeichnisdiensten existieren eigene Konfigurationsoptionen.

So konfigurieren Sie die Passwort-Komplexität:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Passwort-Komplexität.
- 3. Geben Sie im Feld **Minimale Passwortlänge** die gewünschte minimale Passwortlänge ein (*Standard*: 3 bzw. 15 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 4. Geben Sie im Feld **Mindestanzahl Großbuchstaben (z.B. ABCDEF)** die gewünschte Mindestanzahl an Großbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 5. Geben Sie im Feld **Mindestanzahl Kleinbuchstaben (z.B. abcdef)** die gewünschte Mindestanzahl an Kleinbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Geben Sie im Feld **Mindestanzahl Ziffern (z.B. 012345)** die gewünschte Mindestanzahl an Ziffern innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- Geben Sie im Feld Mindestanzahl Sonderzeichen (z.B. !#%&?@) die gewünschte Mindestanzahl an Sonderzeichen innerhalb eines Passworts ein (Standard: 0 bzw. 1 bei aktiviertem SecureCert-Feature)
- 8. Geben Sie im Feld Mindestanzahl der zu verändernden Zeichen des vorherigen Passworts die gewünschte Mindestanzahl an unterschiedlichen Zeichen für eine Passwortänderung im Vergleich zum vorherigen Passworts ein (Standard: 0 bzw. 8 bei aktiviertem SecureCert-Feature)

HINWEIS: Die Mindestanzahl an zu verändernden Zeichen darf nicht größer sein als die minimale Passwortlänge.

Anmeldeoptionen

Zur Verbesserung der Sicherheit stehen Ihnen im Bereich der Anmeldeoptionen weitere Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sie können festlegen, wie viele Fehlversuche bei der Passworteingabe akzeptiert werden und wie lange ein Benutzer nach dem Überschreiten der Anzahl maximaler Fehlversuche gesperrt wird.

Zudem können Sie in diesem Bereich festlegen, wie viele gleichzeitige Superuser-Sitzungen erlaubt sind.

So konfigurieren Sie die Anmeldeoptionen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Anmeldeoptionen.
- 3. Geben Sie im Feld Anzahl der aufeinanderfolgenden ungültigen Anmeldeversuche bis zum Sperrzeitpunkt (0=aus) die gewünschte Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe ein (Standard: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Fehlversuchen bzw.
 - 3 bei aktiviertem SecureCert-Feature, max. 1.000)
- 4. Geben Sie im Feld Sperrzeit (in Minuten) die gewünschte Sperrzeit in Minuten an, für die ein Nutzer nach dem Überschreiten der Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe gesperrt wird (Standard: 1 (wenn max. Fehlversuche > 0) bzw.
 15 bei aktiviertem SecureCert-Feature, max. 1.440 Minuten)
- 5. Geben Sie im Feld Anzahl gleichzeitiger Sitzungen mit Superuser-Recht beschränken die gewünschte Anzahl an maximalen Superuser-Sitzungen ein (Standard: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Superuser-Sitzungen, max. 1.024)

HINWEIS: Die maximale Anzahl gleichzeitiger Superuser-Sitzungen gilt je Schnittstelle (Gerät/OSD und ConfigPanel).

Versionsnummer der Webapplikation und allgemeine Informationen anzeigen

So zeigen Sie die Versionsnummer der Webapplikation und allgemeine Informationen an:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Informationen.
- 2. Auf dem Reiter **Allgemein** werden u. a. Informationen zur *ConfigPanel-*Version angezeigt.

TIPP: Zusätzlich finden Sie hier eine Auflistung der IP-Adressen pro Schnittstelle.

Webapplikation beenden

Mit der Abmelden-Funktion beenden Sie die aktive Sitzung der Webapplikation.

WICHTIG: Verwenden Sie immer die *Abmelden-*Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit mit der Webapplikation.

Die Webapplikation wird so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

So beenden Sie die Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Benutzersymbol rechts oben.
- 2. Klicken Sie auf **Abmelden**, um die aktive Sitzung zu beenden.



Grundkonfiguration der Webapplikation

Netzwerkeinstellungen

Die Geräte der *VisionXS-IP-Serie-*Serie sind mit zwei Netzwerkschnittstellen ausgestattet:

- Schnittstelle A: Diese Schnittstelle erlaubt die Integration eines Gerätes in ein Netzwerk für den Zugriff auf die Webapplikation und die Nutzung der erweiterten Netzwerkfunktionen (Netzfilter, Syslog, ...) der Geräte.
- **Transmission:** Über die Schnittstelle werden die KVM-Daten über eine KVM-over-IPTM-Verbindung zur Gegenstelle übertragen.

WICHTIG: Beachten Sie die separaten Anweisungen zur *Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen* auf Seite 3.

Konfiguration der Netzwerkschnittstellen

Zur Anbindung des Gerätes an ein lokales Netzwerk sind die Einstellungen des Netzwerks zu konfigurieren.

HINWEIS: Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorausgewählt:

- IP-Adresse der Schnittstelle »Schnittstelle A«: 192.168.0.1
- IP-Adresse der Schnittstelle » *Transmission* « eines Rechnermoduls (CPU): Bezug der Adresse via **DHCPv4** (Fallback: IP-Adresse 172.17.0.10)
- IP-Adresse der Schnittstelle » *Transmission*« eines Arbeitsplatzmoduls (CON): Bezug der Adresse via **DHCPv4** (Fallback: IP-Adresse 172.17.0.11)
- globale Netzwerkeinstellungen: dynamischer Bezug der Einstellungen

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Netzwerkschnittstelle:

WICHTIG: Der Betrieb beider Netzwerkschnittstellen innerhalb eines Subnetzes ist nicht zulässig!

HINWEIS: Der *Link Local*-Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

WICHTIG: Die Konfiguration von IPv6 sollte nur von technisch erfahrenen Benutzern vorgenommen werden. IPv6 bietet erweiterte Funktionen und einen größeren Adressraum, bringt jedoch auch komplexere Anforderungen an Netzwerkstruktur, Sicherheit und Kompatibilität mit sich. Fehlerhafte Einstellungen können zu Verbindungsproblemen oder unerwartetem Verhalten im Netzwerkbetrieb führen. Wenn Sie mit der für IPv6 spezifischen IP-Adressierung und Netzwerktopologie nicht vertraut sind, empfehlen wir, sich vor der Aktivierung von IPv6 genau über die Auswirkungen zu informieren oder Rücksprache mit Ihrer Netzwerkadministration zu halten.

- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk
- 4. Wählen Sie den Bereich Schnittstellen.

5. Erfassen Sie im Abschnitt **Transmission** oder **Schnittstelle A** folgende Daten:

HINWEIS: Jede Netzwerkschnittstelle erhält neben ihrer Bezeichnung eine eindeutige **Zone-ID**, die ihre Schnittstellennummer angibt. Diese wird benötigt, um bei der Verwendung von *IPv6-Link-Local-Adressen* die jeweilige Schnittstelle eindeutig zu identifizieren.

Betriebsmodus:	Wählen Sie den Betriebsmodus aus:
	 Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten. Statisch IPv4: Es wird eine statische IPv4-Adresse zugeteilt. DHCPv4: Bezug der IPv4-Adresse von einem DHCP-Server.
IPv4-Adresse:	Geben Sie die IPv4-Adresse der Schnittstelle an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus Statisch IPv4).
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus <i>Statisch IPv4</i>).
IPv6:	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu aktivieren (grün/rechts = aktiviert).
mäßig eine lin	der Aktivierung von IPv6 wird gemäß RFC 4921 standard- k-lokale IPv6-Adresse anhand der MAC-Adresse der Schnitt- t. Diese link-lokale IPv6-Adresse ist vom Anwender nicht
	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu deaktivieren (grau/links = deaktiviert (Standard)).
IPv6-Adresse:	Geben Sie die statische IPv6-Adresse der Schnittstelle an.
Subnetz- präfixlänge:	Geben Sie die Präfixlänge (<i>Standard</i> : 64) gemäß den Notationsregeln nach RFC 5952 für die Schnittstelle an.

Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass die Webapplikation aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.

Betriebsmodus: Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus:

- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Globale Einstellungen.
- 5. Erfassen Sie folgende Daten:

	 Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen. Dynamisch: Zum Teil automatischer Bezug der unten beschriebenen Einstellungen von einem DHCP-Server (IPv4) oder mithilfe von SLAAC (IPv6).
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domäne:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway IPv4:	Geben Sie die IPv4-Adresse des Gateways an.
Gateway IPv6:	Geben Sie die IPv6-Adresse des Gateways an.
DNS-Server 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an
ID der Schnitt	rd eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zonestelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt. Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an
ID der Schnitt	rd eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zonestelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt.
Priorisierung von IPv6:	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 bevorzugt werden soll, wenn ein Ziel sowohl eine IPv6- als auch eine IPv4-Adresse hat (grün/rechts = IPv6 wird bevorzugt.
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 nicht bevorzugt werden soll (grau/links = IPv6 wird nicht bevorzugt, <i>Standard</i>).

Verwende IPv6 Stateless Address Auto- configuration (SLAAC):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls SLAAC verwendet werden soll (grün/rechts = SLAAC wird verwendet, <i>Standard</i> , wenn <i>SecureCert-Feature</i> nicht aktiviert ist).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls SLAAC nicht verwendet werden soll (grau/links = SLAAC wird nicht verwendet, <i>Standard</i> bei aktiviertem <i>SecureCert-Feature</i>).
ICMP Echo-Reply auf Echo-Request einer Multicast-/ Anycast-Adresse senden (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo- Requests beantwortet werden sollen (grün/rechts = Echo- Requests werden beantwortet, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo- Requests nicht beantwortet werden sollen (grau/links = Echo-Requests werden nicht beantwortet).
ICMP- Destination- Unreachable- Nachrichten senden (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls eine ICMPv6-Fehlermeldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann (grün/rechts = Fehlermeldung wird gesendet, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls keine ICMPv6-Fehlermeldungen gesendet werden sollen (grau/links = Fehlermeldung wird nicht gesendet).
Redirect- Meldungen verar- beiten (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegeler, falls Redirect-Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet).
Duplicate Address Detection (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird nicht auf doppelte Adressen geprüft).
Vlighton Sig ouf Chaicharn	

Ausfallsicherheit der Transmission-Verbindung durch Link-Aggregation erhöhen

Zur Erhöhung der Ausfallsicherheit können Sie die **Transmission 2**-Schnittstelle des KVM-Extenders mit dem kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Feature freischalten bzw. eine **2C-/2F-**Variante (bei VisionXS-IP 2.0) verwenden.

Beide Schnittstellen werden via *Link-Aggregation* zu einer Gruppe zusammengefasst. Innerhalb der Gruppe ist stets nur eine Schnittstelle aktiv. Eine andere Schnittstelle wird nur aktiv. falls die aktive Schnittstelle ausfällt.

Zur Überwachung der Schnittstellen stehen zwei verschiedene Modi zur Verfügung:

- MII-Modus: Der Carrier-Status der Netzwerkschnittstelle wird über das *Media Independent Interface* überwacht. In diesem Modus wird lediglich die Funktionalität der Netzwerkschnittstelle geprüft.
- ARP-Modus: Über das Address-Resolution-Protokoll werden Anfragen an ein ARP-Target im Netzwerk gesendet. Die Antwort des ARP-Targets bestätigt sowohl die Funktionalität der Netzwerkschnittstelle, als auch eine einwandfreie Netzwerkverbindung zum ARP-Target.

Ist das ARP-Target zwar mit dem Netzwerk verbunden, aber temporär offline, können die Anfragen nicht beantwortet werden. Bestimmen Sie daher mehrere ARP-Targets, um auch bei Ausfall eines ARP-Targets eine Rückmeldung mindestens eines Targets zu erhalten.

HINWEIS: Die Kombination des MII- und des ARP-Modus ist nicht möglich!

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Netzwerkschnittstellen-Gruppe:

HINWEIS: Der *Link Local-*Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Link-Aggregation.

5. Erfassen Sie im Abschnitt **Parameter** folgende Daten:

Primärer Follower:	Wählen Sie, ob der Datenverkehr bevorzugt über die Schnittstelle Transmission 1 bzw. Transmission 2 erfolgen soll. Sobald die ausgewählte Schnittstelle verfügbar ist, wird diese Schnittstelle für den Datenverkehr verwendet.
	Wählen Sie die Option Keiner , wird der Datenverkehr über eine beliebige Schnittstelle gesendet. Eine Umschaltung erfolgt nur, wenn die aktive Schnittstelle ausfällt.
Link-Monitoring:	Wählen Sie, ob der MII- oder der ARP-Modus (s. Erläuterung oben) zum Monitoring der Schnittstelle verwendet werden soll.
MII-Down-Delay:	Wartezeit in Millisekunden, bevor eine ausgefallene Netzwerkschnittstelle deaktiviert wird.
	Der eingegebene Wert muss ein Vielfaches von 100 ms (der MII-Link-Monitoring-Frequenz) sein.
MII-Up-Delay:	Wartezeit in Millisekunden, bevor eine wiederhergestellte Netzwerkschnittstelle aktiviert wird.
	Der eingegebene Wert muss ein Vielfaches von 100 ms (der MII-Link-Monitoring-Frequenz) sein.
ARP-Intervall:	Geben Sie das Intervall (100 bis 10.000 Millisekunden) ein, nach welchem eine Prüfung auf eingegangene ARP-Pakete der Netzwerkschnittstellen erfolgt.
ARP-Validierung:	Die Validierung stellt sicher, dass das ARP-Paket für eine bestimmte Netzwerkschnittstelle von einem der angegebenen ARP-Targets generiert wurde.
	Wählen Sie, ob bzw. welche der eingehenden ARP-Pakete validiert werden sollen:
	• Keine: Die ARP-Pakete werden nicht validiert (Standard).
	• Aktiv: Ausschließlich die ARP-Pakete der aktiven Netzwerkschnittstelle werden validiert.
	■ Backup: Ausschließlich die ARP-Pakete der inaktiven Netzwerkschnittstelle werden validiert.
	• Alle: Die ARP-Pakete aller Netzwerkschnittstellen der Gruppe werden validiert.
ARP-Target:	Die Tabelle enthält eine Liste aller konfigurierten ARP-Targets.
	Verwenden Sie die Schaltflächen Hinzufügen , Ändern und Löschen , um die ARP-Targets zu verwalten.

Status der Netzwerkschnittstellen auslesen

Den aktuellen Status der beiden Netzwerkschnittstellen des Gerätes können Sie in der Webapplikation auslesen.

So ermitteln Sie den Status der Netzwerkschnittstellen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Informationen.
- Gehen Sie zum Bereich Link Status.
- 5. In den Abschnitten **Transmission** und **Schnittstelle A** werden Ihnen folgende Daten angezeigt:

HINWEIS: Die Netzwerkschnittstelle erhält neben ihrer Bezeichnung eine eindeutige **Zone-ID**, die ihre Schnittstellennummer angibt. Diese wird benötigt, um bei der Verwendung von *IPv6-Link-Local-Adressen* die jeweilige Schnittstelle eindeutig zu identifizieren.

Link detected:	Verbindung zum Netzwerk hergestellt (ja) oder unterbrochen (nein).			
HINWEIS: Die folgenden Informationen werden nur bei CAT-Varianten für die Schnittstelle Schnittstelle A angezeigt.				
Auto-negotiation:	Die Übertragungsgeschwindigkeit und des Duplex- Verfahren wurde automatisch (ja) oder manuell vom Administrator konfigurert (nein).			
Speed:	Übertragungsgeschwindigkeit			
Duplex:	Duplexverfahren (full bzw. half)			

6. Klicken Sie auf Schließen.

Netzfilterregeln einrichten und administrieren

Im Auslieferungszustand der Geräte haben alle Netzwerkrechner Zugriff auf die Webapplikation *ConfigPanel* (offener Systemzugang).

HINWEIS: Der offene Systemzugang erlaubt uneingeschränkte Verbindungen über die Ports 80/TCP (HTTP), 443/TCP (HTTPS) und 161/UDP (SNMP).

Sobald eine Netzfilterregel erstellt ist, wird der offene Systemzugang deaktiviert und alle eingehenden Datenpakete mit den Netzfilterregeln verglichen. Die Liste der Netzfilterregeln wird hierbei in der gespeicherten Reihenfolge abgearbeitet. Sobald eine Regel zutrifft, wird die entsprechende Aktion ausgeführt und die nachfolgenden Regeln werden ignoriert.

HINWEIS: Sobald eine Netzfilterregel verwendet wird, greift die *Default-DROP-Poliy*. Falls *bestimmte* IP-Adressen akzeptiert werden sollen, reicht es aus, ihnen die Filterregel *Accept* zuzuordnen. Datenpakete über *alle* anderen IP-Adressen werden aufgrund der *Default-DROP-Policy* nicht verarbeitet ("*gedroppt*").

WICHTIG: Falls Datenpakete nur über bestimmte IP-Adressen nicht verarbeitet ("gedroppt") werden sollen, ist diesen IP-Adressen die Filterregel Drop zuzuordnen. Anschließend muss den IP-Adressen, die akzeptiert werden sollen, die Filterregel Accept zugeordnet werden, da weitere Datenpakete über weitere IP-Adressen aufgrund der Default-DROP-Policy ansonsten ebenfalls nicht verarbeitet ("gedroppt") werden. Falls alle anderen IP-Adressen akzeptiert werden sollen, kann die Accept-Regel auf alle IP-Adressen (0.0.0.0/0) angewendet werden.

Neue Netzfilterregel erstellen

So erstellen Sie eine neue Netzfilterregel:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Netzfilter.

5. Erfassen Sie folgende Daten:

Schnittstelle: Wählen Sie im Pull-Down-Menü aus, auf welchen Netzwerkschnittstellen die Datenpakete abgefangen und manipuliert werden sollen: Alle Schnittstelle A Transmission Option: Wählen Sie im Pull-Down-Menü aus, wie die Absenderinformation der Regel zu interpretieren ist: • Normal: Die Regel gilt für Datenpakete, deren Absenderinformation der in der Regel angegebenen IP-Adresse bzw. MAC-Adresse entspricht. • Invertiert: Die Regel gilt für Datenpakete, deren Absenderinformation nicht der in der Regel angegebenen IP-Adresse bzw. MAC-Adresse entspricht. IP-Adresse/ Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder durch Verwendung Präfixlänge: des Feldes Präfixlänge das Netzsegment an. Beispiele IPv4: **192.168.150.187/32:** nur die IP-Adresse 192.168.150.187 Wird nur eine IP-Adresse ohne Angabe einer Präfixlänge eingetragen, setzt das System im Hintergrund automatisch /32 als Präfix. **192.168.150.0/24:** IP-Adressen des Raums 192.168.150.x • 192.168.0.0/16: IP-Adressen des Raums 192.168.x.x ■ **192.0.0.0/8:** IP-Adressen des Raums 192.x.x.x • **0.0.0.0/0**: alle IPv4-Adressen Beispiele IPv6: 2001:db8::222:4dff:fe84:3cb6/128: nur diese IP-Adresse Wird nur eine IP-Adresse ohne Angabe einer Präfixlänge eingetragen, setzt das System im Hintergrund automatisch /128 als Präfix • fe80::/64: alle link-lokalen IP-Adressen **2001:db8::/64:** IP-Adressen des Raums 2001:db8::/64 ■ ::/**0**: •alle IPv6-Adressen HINWEIS: Innerhalb einer Regel können wahlweise die IP-Adresse und/ oder eine MAC-Adresse angegeben werden.

HINWEIS: Geben Sie link-lokale IPv6-Adressen hier gegebenenfalls ohne Zone-ID ein.

MAC-Adresse:	Geben Sie die MAC-Adresse ein, welche in dieser Filterregel zu berücksichtigen ist.
HINWEIS: Innerhalb einer Regel können wahlweise die <i>IP-Adresse</i> und/ oder eine <i>MAC-Adresse</i> angegeben werden.	
Filterregel:	 Drop: Datenpakete, deren Absenderinformation mit der IP-Adresse bzw. MAC-Adresse übereinstimmt, werden <i>nicht</i> verarbeitet. Accept: Datenpakete, deren Absenderinformation mit der IP-Adresse bzw. MAC-Adresse übereinstimmt, werden verarbeitet.
Service:	Wählen Sie einen bestimmten Service, für den diese Regel exklusiv angewendet wird oder wählen Sie (Alle).

- Klicken Sie auf Hinzufügen, um die Daten in einer neuen Filterregel zu speichern.
 Die neue Filterregel wird an das Ende der Liste der bestehenden Filterregeln angefügt.
- 7. Klicken Sie auf Speichern.

HINWEIS: Die neue Netzfilterregel wird nicht auf aktive Verbindungen angewendet. Starten Sie das Gerät neu, wenn Sie die Trennung der aktiven Verbindungen und die anschließende Anwendung aller Regeln wünschen.

Bestehende Netzfilterregel bearbeiten

So bearbeiten Sie eine bestehende Netzfilterregel:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Netzfilter.
- 5. Markieren Sie in der Liste der bestehenden Netzfilterregeln die zu ändernde Regel.

6. Die aktuellen Einstellungen der Regel werden im oberen Bereich des Dialogs angezeigt. Prüfen und ändern Sie die folgenden Daten.

Schnittstelle:	Wählen Sie im Pull-Down-Menü aus, auf welchen Netzwerkschnittstellen die Datenpakete abgefangen und manipuliert werden sollen: Alle Schnittstelle A Transmission
Option:	 Wählen Sie im Pull-Down-Menü aus, wie die Absenderinformation der Regel zu interpretieren ist: Normal: Die Regel gilt für Datenpakete, deren Absenderinformation der in der Regel angegebenen IP-Adresse bzw. MAC-Adresse entspricht. Invertiert: Die Regel gilt für Datenpakete, deren Absenderinformation <i>nicht</i> der in der Regel angegebenen IP-Adresse bzw. MAC-Adresse entspricht.
IP-Adresse/ Präfixlänge:	Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder durch Verwendung des Feldes Präfixlänge das Netzsegment an. Beispiele IPv4: 192.168.150.187/32: nur die IP-Adresse 192.168.150.187 Wird nur eine IP-Adresse ohne Angabe einer Präfixlänge eingetragen, setzt das System im Hintergrund automatisch /32 als Präfix. 192.168.150.0/24: IP-Adressen des Raums 192.168.150.x 192.168.0.0/16: IP-Adressen des Raums 192.168.x.x 192.0.0.0/8: IP-Adressen des Raums 192.x.x.x
HINWFIS: In	Beispiele IPv6: 2001:db8::222:4dff:fe84:3cb6/128: nur diese IP-Adresse Wird nur eine IP-Adresse ohne Angabe einer Präfixlänge eingetragen, setzt das System im Hintergrund automatisch /128 als Präfix. fe80::/64: alle link-lokalen IP-Adressen 2001:db8::/64: IP-Adressen des Raums 2001:db8::/64 ::/0: alle IPv6-Adressen
oder eine MA	C-Adresse angegeben werden. Cheen Sie link-lokale IPv6-Adressen hier gegebenenfalls ohne

MAC-Adresse:	Geben Sie die MAC-Adresse ein, welche in dieser Filterregel zu berücksichtigen ist.	
HINWEIS: Innerhalb einer Regel können wahlweise die <i>IP-Adresse</i> und/oder eine <i>MAC-Adresse</i> angegeben werden.		
Filterregel:	• Drop: Datenpakete, deren Absenderinformation mit der IP-Adresse bzw. MAC-Adresse übereinstimmt, werden <i>nicht</i> verarbeitet.	
	 Accept: Datenpakete, deren Absenderinformation mit der IP-Adresse bzw. MAC-Adresse übereinstimmt, werden verarbeitet. 	
Service:	Wählen Sie einen bestimmten Service, für den diese Regel exklusiv angewendet wird oder wählen Sie (Alle).	

- 7. Klicken Sie auf Ändern, um die von Ihnen geänderten Daten zu speichern.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

HINWEIS: Die geänderte Netzfilterregel wird nicht auf aktive Verbindungen angewendet. Starten Sie das Gerät neu, wenn Sie die Trennung der aktiven Verbindungen und die anschließende Anwendung aller Regeln wünschen.

Bestehende Netzfilterregeln löschen

So löschen Sie bestehende Netzfilterregeln:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Netzfilter.
- 5. Markieren Sie in der Liste der bestehenden Netzfilterregeln die zu löschende Regel.
- 6. Klicken Sie auf Löschen.
- 7. Bestätigen Sie die erscheinende Sicherheitsabfrage durch Klick auf **Ja** oder brechen Sie den Vorgang durch Klick auf **Nein** ab.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Reihenfolge bzw. Priorität der Netzfilterregeln ändern

Die Liste der Netzfilterregeln wird in der gespeicherten Reihenfolge abgearbeitet. Sobald eine Regel zutrifft, wird die entsprechende Aktion ausgeführt und die nachfolgenden Regeln werden ignoriert.

WICHTIG: Achten Sie – insbesondere beim Hinzufügen neuer Regeln – auf die Reihenfolge bzw. Priorität der einzelnen Regeln.

So ändern Sie die Reihenfolge/Priorität der bestehenden Netzfilterregeln:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Netzfilter.
- 5. Markieren Sie in der Liste der bestehenden Netzfilterregeln jene Regel, deren Reihenfolge/Prorität Sie ändern möchten.
- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Pfeil hoch**, um die Priorität zu erhöhen oder auf die Schaltfläche **Pfeil runter**, um die Priorität zu verringern.
- 7. Klicken Sie auf Speichern.

Erstellung eines SSL-Zertifikats

Die Erstellung eines SSL-Zertifikats kann beispielsweise mit der freien Implementierung des SSL/TLS-Protokolls *OpenSSL* erfolgen.

Detaillierte Informationen zur Bedienung von OpenSSL finden Sie auf folgenden Websites:

- OpenSSL-Projekt: https://www.openssl.org/
- Win32 OpenSSL: http://www.slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html

WICHTIG: Voraussetzung für die Erstellung eines SSL-Zertifikats ist die Software OpenSSL. Folgen Sie ggf. den Anleitungen auf den oben genannten Websites, um die Software zu installieren.

Die Anleitung auf den folgenden Seiten erläutert exemplarisch die Erstellung eines SSL-Zertifikates.

Ein Zertifikat wird grundsätzlich in 5 Schritten erstellt:

- 1. Erzeugen eines privaten Schlüssels
- 2. Erstellen einer Certificate Signing Request (CSR)
- 3. Übermitteln der CSR an die Zertifizierungsstelle (CA)
- 4. Erhalt des signierten Zertifikats von der CA
- 5. Erstellen der PEM-Datei

Besonderheiten für komplexe KVM-Systeme

Falls innerhalb eines KVM-Systems verschiedene G&D-Geräte miteinander kommunizieren sollen, ist bei der Erstellung von Zertifikaten für diese Geräte das identische *Certificate Authority-*Zertifikat (s. Seite 32) zu verwenden.

Alternativ kann bei allen Geräten auch die identische PEM-Datei (s. Seite 36) verwendet werden. In diesem Fall sind alle Merkmale der Zertifikate identisch.

Erzeugen eines Certificate Authority-Zertifikats

Das *Certificate Authority-*Zertifikat berechtigt den Inhaber digitale Zertifikate (z. B. für einen Matrixswitch) zu erstellen.

So erstellen Sie zunächst einen Schlüssel für das Certificate Authority-Zertifikat:

WICHTIG: Der im folgenden Schritt zu erstellende Schlüssel wird *nicht* verschlüsselt. Lesen Sie ggf. in der Dokumentation von OpenSSL nach, um zu erfahren wie ein verschlüsselter Schlüssel erstellt werden kann!

1. Geben Sie folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:

openssl genrsa -out ca.key 4096

2. Der Schlüssel wird durch OpenSSL erstellt und unter dem Dateinamen *ca.key* gespeichert.

So erstellen Sie das Certificate Authority-Zertifikat:

1. Geben Sie folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:

2. OpenSSL erfragt nun einige Daten, die in das Zertifikat integriert werden.

Nachfolgend werden die verschiedenen Felder und eine exemplarische Eingabe aufgeführt:

Feld	Beispiel
Country Name (2 letter code)	DE
State or Province Name	NRW
Locality Name (eg, city)	Siegen
Organization Name (eg, company)	Guntermann & Drunck GmbH
Organizational Unit Name (eg, section)	
Common Name (eg, YOUR name)	Guntermann & Drunck GmbH
Email Address	

 $\mbox{\bf WICHTIG:}$ In der Zeile Common Name darf nicht die IP-Adresse des Gerätes eingegeben werden!

Geben Sie die von Ihnen gewünschten Daten ein und bestätigen Sie jede Eingabe durch Betätigung der Eingabetaste.

3. Das Zertifkat wird durch OpenSSL erstellt und unter dem Dateinamen *ca.crt* gespeichert.

WICHTIG: Verteilen Sie das Zertifikat *ca.crt* an die Webbrowser der Rechner, die die Webapplikation nutzen. Anhand dieses Zertifikats kann die Gültigkeit und das Vertrauen des eigenen Zertifkats im Gerät erfolgreich geprüft werden.

Erzeugen eines beliebigen Zertifikats

So erstellen Sie zunächst einen Schlüssel für das zu erstellende Zertifikat:

WICHTIG: Der im folgenden Schritt zu erstellende Schlüssel wird nicht verschlüsselt. Lesen Sie ggf. in der Dokumentation von OpenSSL nach, um zu erfahren wie ein verschlüsselter Schlüssel erstellt werden kann!

1. Geben Sie folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:

openssl genrsa -out server.key 4096

2. Der Schlüssel wird durch OpenSSL erstellt und unter dem Dateinamen server.key gespeichert.

So erstellen Sie die Zertifikatsanforderung:

1. Geben Sie folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:

openssI req -new -key server.key -out server.csr

2. OpenSSL erfragt nun einige Daten, die in das Zertifikat integriert werden.

Nachfolgend sind die verschiedenen Felder und eine exemplarische Eingabe aufgeführt:

Feld	Beispiel
Country Name (2 letter code)	DE
State or Province Name	NRW
Locality Name (eg, city)	Siegen
Organization Name (eg, company)	Guntermann & Drunck GmbH
Organizational Unit Name (eg, section)	
Common Name (eg, YOUR name)	192.168.0.10
Email Address	

WICHTIG: Geben Sie die IP-Adresse des Geräts auf dem das Zertifikat installiert wird in der Zeile *Common Name* ein.

Geben Sie die von Ihnen gewünschten Daten ein und bestätigen Sie jede Eingabe durch Betätigung der Eingabetaste.

- 3. Falls gewünscht, kann zusätzlich das *Challenge Password* festgelegt werden. Dieses ist bei Verlust des geheimen Schlüssels für einen Zertifikatwiderruf erforderlich.
- 4. Jetzt wird das Zertifikat erstellt und unter dem Dateinamen server.csr gespeichert.

X509-Zertifikat erstellen und signieren

1. Geben Sie folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:

openssI req -x509 -days 3650 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt

2. Das Zertifikat wird durch OpenSSL erstellt und unter dem Dateinamen *server.crt* gespeichert.

WICHTIG: Falls Sie die Zertifikate nicht, wie in den vorherigen Abschnitten erläutert, erstellen, sondern eigene Zertifikate mit Zertifikatserweiterungen verwenden, ist der einzugebene Befehl entsprechend anzupassen bzw. zu erweitern.

BEISPIEL: Nutzen Sie beispielsweise die *Extended Key Usage*, um die erlaubte Verwendung des Schlüssels einzuschränken, so muss mindestens die Extension *serverAuth* und *clientAuth* aktiviert bzw. berücksichtigt werden:

openssI req -x509 -days 3650 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt -addext 'extendedKeyUsage = serverAuth, clientAuth'

TIPP: Um zu prüfen, welche Zertifikatserweiterungen verwendet werden, verwenden Sie:

openssl x509 -text -in ca.crt

PEM-Datei erstellen

HINWEIS: Die .pem-Datei beinhaltet die folgenden drei Komponenten:

- Zertifikat des Servers
- Privater Schlüssel des Servers
- Zertifikat der Zertifizierungsstelle

Falls die drei Komponenten separat vorliegen, fügen Sie diese nacheinander im Feld *Klartext* ein, bevor Sie das im Gerät gespeicherte Zertifikat aktualisieren.

- 1. Geben Sie folgende(n) Befehl(e) in der Eingabeaufforderung ein und betätigen Sie anschließend die Eingabetaste:
 - a. Linux

```
cat server.crt > gdcd.pem
cat server.key >> gdcd.pem
cat ca.crt >> gdcd.pem
```

b. Windows

```
copy server.crt + server.key + ca.crt gdcd.pem
```

2. Durch die Kopieroperation(en) wird die Datei *gdcd.pem* erstellt. Diese enthält das erstellte Zertifikat und dessen Schlüssel sowie das Zertifikat der *Certificate Authority*.

Auswahl eines SSL-Zertifikats

Jedes G&D-Gerät mit integrierter Webapplikation wird ab Werk mit mindestens einem SSL-Zertifikat ausgestattet. Das Zertifikat erfüllt zwei Funktionen:

 Die Verbindung des Webbrowsers mit der Webapplikation kann über eine SSLgesicherte Verbindung erfolgen. In diesem Fall erlaubt das SSL-Zertifikat dem Anwender, die Gegenseite zu authentifizieren.

Weicht die IP-Adresse des Geräts von der im Zertifikat angegebenen IP-Adresse ab, wird eine Unstimmigkeit durch den Webbrowser gemeldet.

TIPP: Importieren Sie ein eigenes Zertifikat, so dass die IP-Adresse des Geräts mit der im Zertifikat angegebenen übereinstimmt.

 Die Kommunikation verschiedener G&D-Geräte innerhalb eines KVM-Systems wird über die Zertifikate der Geräte abgesichert.

WICHTIG: Nur wenn alle Geräte innerhalb eines KVM-Systems Zertifikate der identischen *Certificate Authority* (s. Seite 32) verwenden, können die Geräte miteinander kommunizieren.

So wählen Sie das zu verwendende SSL-Zertifikat:

HINWEIS: Durch die Auswahl und Aktivierung eines *anderen* Zertifikates werden alle aktiven Sitzungen der Webapplikation beendet!

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Zertifikat.
- 5. Wählen Sie das zu verwendende Zertifikat aus:

G&D-Zertifikat #1: Dieses Zertifikat ist bei *neuen* Geräten ab Werk aktiviert.

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass Sie innerhalb des KVM-Systems für alle Geräte dasselbe Zertifikat verwenden.

G&D-Zertifikat #2: Dieses Zertifikat wird von einigen älteren G&D-Geräten mit integrierter Webapplikation unterstützt.

Eigenes Zertifikat: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie ein gekauftes Zertifikat einer Zertifizierungsstelle oder ein selbsterstelltes Zertifikat verwenden möchten.

Übertragen und aktivieren Sie anschließend das gewünschte Zertifikat:

 Klicken Sie auf Zertifikat aus Datei importieren und wählen Sie die zu importierende .pem-Datei im Datei-Dialog aus.

Alternativ kopieren Sie den Klartext des Zertifikats des Servers, den privaten Schlüssel des Servers sowie das Zertifikat der Zertifizierungsstelle in das Textfeld.

- 2. Klicken Sie auf **Upload und aktivieren**, um das importierte Zertifikat im Gerät zu speichern und zu aktivieren.
- Klicken Sie auf Speichern.

Durchführung von Firmware-Updates

Die Firmware jedes Gerätes des KVM-Systems kann über die Webapplikation aktualisiert werden.

Firmware-Update eines bestimmten KVM-Extenders

WICHTIG: Diese Funktion aktualisiert ausschließlich die Firmware des Gerätes, auf welchem die Webapplikation gestartet wurde!

So aktualisieren Sie die Firmware eines bestimmten KVM-Extenders:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu aktualisierende Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü Service-Werkzeuge und wählen Sie Eintrag Firmware-Update.
- 4. Klicken Sie auf Firmware-Dateien bereitstellen.

HINWEIS: Falls sich die Firmware-Datei bereits im internen Gerätespeicher befindet, können Sie diesen Schritt überspringen.

Wählen Sie die Firmware-Datei auf Ihrem lokalen Datenträger und klicken Sie auf Öffnen

HINWEIS: Die Mehrfachauswahl von Firmware-Dateien ist bei gleichzeitiger Betätigung der Shift- bzw. der Strg-Taste mit der linken Maustaste möglich.

Die Firmware-Datei wird auf den internen Gerätespeicher übertragen und kann anschließend für das Update ausgewählt werden.

- 5. Wählen Sie die zu verwendenden Firmware-Dateien aus dem internen Gerätespeicher und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6. Wählen Sie ggf. die **Zielversion** der Geräte aus, falls Sie in Schritt 5. mehrere Firmware-Dateien für ein Gerät ausgewählt haben.
- 7. Schieben Sie den **Aktualisieren**-Schieberegler in den Zeilen aller zu aktualisierenden Geräte nach rechts (grün).
- 8. Klicken Sie auf Update starten.

WICHTIG: Schließen Sie **nicht** die Browser-Session, während die Geräte aktualisiert werden. Schalten Sie die Produkte während dem Update **nicht** aus und trennen Sie sie **nicht** von der Stromversorgung.

Firmware-Update mehrerer Geräte des KVM-Systems

So aktualisieren Sie die Firmware mehrerer Geräte des KVM-Systems:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf System-Update.
- 3. Markieren Sie die Geräte, deren Firmware Sie aktualisieren möchten und klicken Sie auf Firmware-Undate.

HINWEIS: Bei Geräten, für die ein Firmware-Update aktuell nicht möglich ist, wird der Grund hierfür im Feld **Status** angezeigt.

4. Klicken Sie auf Firmware-Dateien bereitstellen.

HINWEIS: Falls sich die Firmware-Datei bereits im internen Gerätespeicher befindet, können Sie diesen Schritt überspringen.

Wählen Sie die Firmware-Datei auf Ihrem lokalen Datenträger und klicken Sie auf Öffnen.

HINWEIS: Die Mehrfachauswahl von Firmware-Dateien ist bei gleichzeitiger Betätigung der Shift- bzw. der Strg-Taste mit der linken Maustaste möglich.

Die Firmware-Datei wird auf den internen Gerätespeicher übertragen und kann anschließend für das Update ausgewählt werden.

- 5. Wählen Sie die zu verwendenden Firmware-Dateien aus dem internen Gerätespeicher und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6. Wählen Sie ggf. die **Zielversion** der Geräte aus, falls Sie in Schritt 5. mehrere Firmware-Dateien für ein Gerät ausgewählt haben.
- 7. Schieben Sie den **Aktualisieren**-Schieberegler in den Zeilen aller zu aktualisierenden Geräte nach rechts (grün).
- 8. Klicken Sie auf Update starten.

WICHTIG: Schließen Sie **nicht** die Browser-Session, während die Geräte aktualisiert werden. Schalten Sie die Produkte während dem Update **nicht** aus und trennen Sie sie **nicht** von der Stromversorgung.

Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion kann die Werkseinstellung des Gerätes, auf welchem die Webapplikation betrieben wird, wiederhergestellt werden.

So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Werkseinstellungen.
- 3. Wählen Sie den Umfang der Wiederherstellung aus:

Alle Einstellungen zurücksetzen:	Alle Einstellungen des Gerätes zurücksetzen.
Nur Einstellungen für lokales Netzwerk zurücksetzen:	Ausschließlich die lokalen Netzwerkeinstellungen zurücksetzen.
Nur Einstellungen für KVM- Anwendungen zurücksetzen:	Alle Einstellungen außer den lokalen Netzwerkeinstellungen zurücksetzen.

4. Klicken Sie auf Werkseinstellungen.

Neustart des Gerätes durchführen

Mit dieser Funktion starten Sie das Gerät neu. Vor dem Neustart werden Sie zur Bestätigung aufgefordert, um einen versehentlichen Neustart zu verhindern.

So führen Sie einen Neustart des Gerätes über die Webapplikation aus:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu gewünschte Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü **Service-Werkzeuge** und wählen Sie Eintrag **Neustart**.
- 4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit Ja.

Netzwerkfunktionen der Geräte

Die Geräte innerhalb des KVM-Systems verfügen über separate Netzwerkfunktionen.

Für jedes dieser Geräte innerhalb des KVM-Systems können Sie u. a. folgende Funktionen konfigurieren:

- Authentifizierung gegenüber Verzeichnisdiensten (LDAP, Active Directory, RADIUS)
- Zeitsynchronisation über einen NTP-Server
- Versendung von Log-Meldungen an Syslog-Server
- Überwachung und Steuerung von Computern und Netzwerkgeräten über das Simple Network Management Protocol (s. Seite 55 ff.)

NTP-Server

Die Einstellung des Datums und der Uhrzeit eines Gerätes kann wahlweise automatisiert durch die Zeitsynchronisation mit einem NTP-Server (*Network Time Protocol*) oder manuell erfolgen.

Zeitsynchronisation mit einem NTP-Server

So ändern Sie die Einstellungen bezüglich der NTP-Zeitsynchronisation:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.

4. Wählen Sie den Bereich NTP-Server und erfassen Sie folgende Daten:

NTP-Zeitsynchro-Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull-Downnisation: Menü können Sie die Zeitsynchronisation aus- und einschalten: Deaktiviert (Standard) Aktiviert Zeitzone: Wählen Sie aus dem Pull-Down-Menü die Zeitzone Ihres Standorts aus. NTP-Server 1

Allgemein

Adresse: Geben Sie die Adresse eines Zeitservers ein.

Authentifizierung: Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull-Down-

Menü können Sie die Authentifizierung aus- und

einschalten:

Deaktiviert (Standard)

SHA1

Schlüssel-ID: Geben Sie nach Aktivierung der Authentifizierung die

Schlüssel-ID ein, die für die Schlüsselauthentifizierung mit

dem NTP-Server verwendet werden kann.

Schlüssel Geben Sie den Schlüssel in Form von bis zu 40 Hexadezimal-

stellen ein.

NTP-Server 2

Adresse: Geben Sie optional die Adresse eines zweiten Zeitservers ein.

Authentifizierung: Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull-Down-

Menü können Sie die Authentifizierung aus- und

einschalten:

Deaktiviert (Standard)

SHA1

Schlüssel-ID: Geben Sie nach Aktivierung der Authentifizierung die

Schlüssel-ID ein, die für die Schlüsselauthentifizierung mit

dem NTP-Server verwendet werden kann.

Schlüssel Geben Sie den Schlüssel in Form von bis zu 40 Hexadezimal-

stellen ein.

5. Klicken Sie auf Speichern.

Manuelle Einstellung von Uhrzeit und Datum

So stellen Sie die Uhrzeit und das Datum des Gerätes manuell ein:

- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich NTP-Server.

WICHTIG: Deaktivieren Sie in diesem Bereich gegebenenfalls die Option **NTP-Zeitsynchronisation**, da andernfalls die manuelle Einstellung von Uhrzeit und Datum nicht möglich ist.

- 5. Geben Sie im Feld **Uhrzeit** des Abschnitts **Uhrzeit/Datum** die aktuelle Zeit im Format *hh:mm:ss* ein.
- 6. Geben Sie im Feld **Datum** des Abschnitts **Uhrzeit/Datum** das aktuelle Datum im Format *TT MM.JIII* ein

TIPP: Klicken Sie auf **Lokales Datum übernehmen**, um das aktuelle Systemdatum des Computers, auf welchem die Webapplikation geöffnet wurde, in die Felder *Uhrzeit* und *Datum* zu übernehmen.

7. Klicken Sie auf Speichern.

Protokollierung von Syslog-Meldungen

Das Syslog-Protokoll wird zur Übermittlung von Log-Meldungen in Netzwerken verwendet. Die Log-Meldungen werden an einen Syslog-Server übermittelt, welcher die Log-Meldungen vieler Geräte im Rechnernetz protokolliert.

Im Syslog-Standard wurden u. a. acht verschiedene Schweregrade festgelegt, nach welchen die Log-Meldungen zu klassifizieren sind:

• 0 : Notfall	■ 3 : Fehler	■ 6 : Info
• 1: Alarm	• 4: Warnung	• 7 : Debug
• 2: Kritisch	■ 5 : Notiz	

Über die Webapplikation können Sie die lokale Protokollierung oder den Versand von Syslog-Meldungen an bis zu zwei Syslog-Server konfigurieren.

BEISPIEL: Bei Verwendung des Schweregrads 6 (*Standard*) werden beispielsweise folgende Ereignisse mit Zeitstempel nach ISO8601 und weitere Informationen protokolliert:

- Benutzeranmeldung: Welcher Benutzer hat sich an welchem Gerät angemeldet und ist der Benutzer bereits an einem anderen Gerät angemeldet (usercount N)
- Anmelde-Fehlversuch: An welchem Gerät hat ein fehlerhafter Loginversuch stattgefunden (bereits bei Verwendung des Schweregrads 5)
- Benutzerrechte-Änderung: Welcher Benutzer hat über welches Gerät eine Veränderung von Rechten vorgenommen
- Fehlgeschlagenes (Auto-)Backup: Für welches Gerät ist ein (Auto-)Backup fehlgeschlagen (bereits bei Verwendung des Schweregrads 3)

HINWEIS: Der von Ihnen ausgewählte Schweregrad sowie alle niedrigeren Schweregrade werden protokolliert.

Lokale Protokollierung der Syslog-Meldungen

So konfigurieren Sie die lokale Protokollierung von Syslog-Meldungen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich **Syslog** und erfassen Sie im Abschnitt **Syslog lokal** folgende Daten:

Syslog lokal:	Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull-Down- Menü schalten Sie die lokale Protokollierung von Syslog- Meldungen aus oder ein:
	DeaktiviertAktiviert (Standard)
Log-Level:	Wählen Sie in diesem Pull-Down-Menü aus, ab welchem Schweregrad eine Log-Meldung zu protokollieren ist (<i>Standard</i> : 6 - Info).
	Der von Ihnen ausgewählte Schweregrad sowie alle niedrigeren Schweregrade werden protokolliert.
	den Schweregrad 2 - Kritisch, so werden für diesen, wie auch veregrade 1 - Alarm und 0 - Notfall, Meldungen protokolliert.

5. Klicken Sie auf Speichern.

Versand von Syslog-Meldungen an einen Server

So konfigurieren Sie den Versand von Syslog-Meldungen an einen Server:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich **Syslog** und erfassen Sie folgende Daten im Abschnitt **Syslog-Server 1** oder **Syslog-Server 2**:

Syslog-Server:	Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull- Down-Menü schalten Sie den Versand von Syslog- Meldungen an einen Server aus oder ein: • Deaktiviert (Standard)
	- Aktiviert
Log-Level:	Wählen Sie in diesem Pull-Down-Menü aus, ab welchem Schweregrad eine Log-Meldung zu protokollieren ist.
	Der von Ihnen ausgewählte Schweregrad sowie alle niedrigeren Schweregrade werden protokolliert.
	Schweregrad 2 - Kritisch, so werden für diesen, wie auch ade I - Alarm und 0 - Notfall, Meldungen protokolliert.
IP-Adresse/ DNS-Name:	Geben Sie die IP-Adresse oder den FQDN des Zielservers für die Syslog-Meldungen an.
Port:	Geben Sie den Port – üblicherweise 514 – an, auf dem der Syslog-Server eingehende Meldungen annimmt.
Protokoll:	Wählen Sie das Protokoll – üblicherweise UDP – aus, auf dem der Syslog-Server eingehende Meldungen annimmt: • TCP • UDP

5. Klicken Sie auf Speichern.

Lokale Syslog-Meldung einsehen und speichern

Haben Sie die Protokollierung von lokalen Syslog-Meldungen aktiviert, können Sie diese Syslog-Meldung im Informationsdialog aufrufen und gegebenenfalls speichern.

So können Sie die lokalen Syslog-Meldungen einsehen und ggf. speichern:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü Service-Werkzeuge und wählen Sie Eintrag Syslog.
- 4. Klicken Sie auf **Syslog abrufen**.

Die lokalen Syslog-Meldungen werden jetzt abgerufen und im Textfeld angezeigt.

TIPP: Klicken Sie gegebenenfalls auf **Syslog speichern**, um die Meldungen in einer Textdatei zu speichern.

5. Klicken Sie auf das rote [X], um den Dialog zu verlassen.

Benutzerauthentifizierung mit Verzeichnisdiensten

In unternehmensinternen Netzwerken werden die Benutzerkonten häufig zentral durch einen Verzeichnisdienst verwaltet. Das Gerät kann auf einen solchen Verzeichnisdienst zugreifen und Benutzer gegen den Verzeichnisdienst authentisieren.

HINWEIS: Scheitert die Authentifizierung des Benutzerkontos *Admin* durch den Verzeichnisdienst, wird das Benutzerkonto gegen die Datenbank des Gerätes authentifiziert!

Der Verzeichnisdienst wird ausschließlich zur Authentifizierung eines Benutzers verwendet. Die Vergabe von Rechten erfolgt durch die Datenbank des KVM-Systems. Hierbei wird zwischen folgenden Szenarien unterschieden:

Das Benutzerkonto existiert im Verzeichnisdienst und im KVM-System.

Der Benutzer kann sich mit dem im Verzeichnisdienst gespeicherten Passwort anmelden. Nach erfolgreicher Anmeldung werden dem Benutzer die Rechte des gleichnamigen Kontos im KVM-System zugewiesen.

HINWEIS: Das Passwort, mit dem sich der Benutzer erfolgreich angemeldet hat, wird in die Datenbank des KVM-Systems übernommen.

Das Benutzerkonto existiert im Verzeichnisdienst, aber nicht im KVM-System

Ein Benutzer, der erfolgreich gegen den Verzeichnisdienst authentifiziert wurde, aber kein gleichnamiges Konto in der Datenbank des KVM-Systems besitzt, wird mit den Rechten des Benutzers *RemoteAuth* ausgestattet.

Ändern Sie ggf. die Rechte dieses speziellen Benutzerkontos, um die Berechtigung von Benutzern ohne eigenes Konto einzustellen.

TIPP: Deaktivieren Sie den Benutzer *RemoteAuth*, um die Anmeldung von Benutzern ohne eigenes Benutzerkonto im KVM-System zu verhindern.

Das Benutzerkonto existiert im KVM-System, aber nicht im Verzeichnisdienst

Ist der Verzeichnisdienst erreichbar, meldet dieser, dass das Benutzerkonto nicht existiert. Der Zugang zum KVM-System wird dem Benutzer verwehrt.

Ist der Server nicht erreichbar, aber der Fallback-Mechanismus aktiviert, kann sich der Benutzer mit dem im KVM-System gespeicherten Passwort anmelden.

WICHTIG: Um zu vermeiden, dass bei Ausfall der Verbindung zum Verzeichnisdienst die Anmeldung eines im Verzeichnisdienst gesperrten oder deaktivierten Benutzers möglich ist, beachten Sie folgende Sicherheitsregeln:

- Wird im Verzeichnisdienst ein Benutzerkonto deaktiviert oder gelöscht, ist diese Aktion auch in der Benutzerdatenbank des KVM-Systems durchzuführen!
- Aktivieren Sie den Fallback-Mechanismus nur in begründeten Ausnahmefällen.

WICHTIG: Bei Verwendung der Zwei-Faktor-Authentifizierung (siehe *Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option)* ab Seite 50) kann der Fallback-Mechanismus **nicht** genutzt werden.

So konfigurieren Sie die Authentifizierung von Benutzerkonten:

HINWEIS: Wird kein Verzeichnisdienst eingesetzt, werden die Benutzerkonten durch das Gerät verwaltet.

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Authentifizierung.

5. Erfassen Sie im Abschnitt **Authentifizierungsdienst** folgende Daten:

server:

Authentifizierungs- Wählen Sie die Option Lokal, wenn die Benutzerverwaltung durch das KVM-System erfolgen soll.

> Möchten Sie einen bestimmten externen Verzeichnisdienst nutzen, wählen Sie den entsprechenden Eintrag aus dem Pull-Down-Menü aus:

- LDAP
- Active Directory
- Radius

Erfassen Sie nach der Auswahl eines externen Verzeichnisdienstes die Einstellungen des Verzeichnisdienst-Servers in der sich öffnenden entsprechenden Dialogmaske.

HINWEIS: Zu beachten ist, dass Benutzernamen bei Verwendung von Verzeichnisdiensten einer Namenskonvention unterliegen können (siehe Anlegen eines neuen Benutzerkontos auf Seite 64).

TIPP: Erfassen Sie bei Verwendung von LDAP oder Active Directory im Feld Base DN/SearchScope den Pfad, ab dem die jeweilige Suche gestartet werden soll. Dies spart Zeit und verhindert eine unnötig lange Suche.

Fallback:

Aktivieren Sie diese Option, falls die lokale Benutzerverwaltung des KVM-Systems verwendet werden soll, wenn der Verzeichnisdienst temporär nicht verfügbar ist.

WICHTIG: Um zu vermeiden, dass bei Ausfall der Verbindung zum Verzeichnisdienst die Anmeldung eines im Verzeichnisdienst gesperrten oder deaktivierten Benutzers möglich ist, beachten Sie folgende Sicherheitsregeln:

- Wird im Verzeichnisdienst ein Benutzerkonto deaktiviert oder gelöscht, ist diese Aktion auch in der Benutzerdatenbank des KVM-Systems durchzuführen!
- Aktivieren Sie den Fallback-Mechanismus nur in begründeten Ausnahmefällen.

WICHTIG: Bei Verwendung der Zwei-Faktor-Authentifizierung (siehe Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option) auf Seite 50) kann der Fallback-Mechanismus nicht genutzt werden.

6. Klicken Sie auf Speichern.

Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option)

Die standardmäßige Benutzer-Authentifizierung erfolgt über eine Passwort-Abfrage. Um die Sicherheit zu erhöhen, kann durch die kostenpflichtige Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) ein zweiter, besitzbasierter Faktor abgefragt werden. Hierbei kommt ein Time-Based-One-Time-Password (TOTP) zum Einsatz, wobei es sich um ein zeitlich begrenzt gültiges Passwort handelt. Es können Authenticator-Apps oder Hardware-Tokens verwendet werden.

Für den Einsatz der 2FA ist zunächst die Unterstützung am jeweiligen Gerät zu aktivieren.

WICHTIG: Wenn Sie keinen Zugriff auf Ihren besitzbasierten Faktor mehr haben oder er kaputt geht, verlieren Sie den Zugang zum System. Sorgen Sie für diesen Fall vor, indem Sie z. B. bei Verwendung des internen OTP-Servers die Notfall-Codes geschützt an einem sicheren Ort aufbewahren und die Einstellungen so wählen, dass das Risiko eines Zugriffsverlusts minimiert wird (siehe *Aktivierung der Zwei-Faktor-Authentifizierung* ab Seite 65).

So aktivieren Sie die 2FA am Gerät:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Doppelklicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät (**CPU** bzw. **CON**).
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich 2-Faktor-Authentifizierung (2FA).

5. Erfassen Sie im Abschnitt 2-Faktor-Authentifizierung folgende Daten:

2FA-Unterstützung:

- Deaktiviert (Standard)
- Aktiviert

OTP-Server:

Wählen Sie die Option **Intern** (*Standard*), wenn ein interner, im Gerät bereitgestellter Authentifizierungsserver zum Einsatz kommen soll.

Möchten Sie einen bestimmten externen Verzeichnisdienst nutzen, wählen Sie den entsprechenden Eintrag aus dem Pull-Down-Menü aus:

- LDAP
- Active Directory
- Radius

Erfassen Sie nach der Auswahl eines externen Verzeichnisdienstes die Einstellungen des Verzeichnisdienst-Servers in der sich öffnenden entsprechenden Dialogmaske.

HINWEIS: Zu beachten ist, dass Benutzernamen bei Verwendung von Verzeichnisdiensten einer Namenskonvention unterliegen können (siehe *Anlegen eines neuen Benutzerkontos* ab Seite 64).

Login nur für Benutzer mit konfigurierter 2FA:

Kommt der interne OTP-Server zum Einsatz, kann festgelegt werden, ob ein Login von Benutzern ohne eine aktivierte 2FA zulässig ist (*Standard*) oder verhindert werden soll. Mit dieser Option kann z. B. eine Übergangszeit zur Einrichtung der OTPs ermöglicht werden.

- Nein (Standard)
- Ja

WICHTIG: Kommt ein externer Verzeichnisdienst zum Einsatz wird für **jedes** Benutzerprofil der zweite Faktor beim Login verlangt.

Klicken Sie auf Speichern.

WICHTIG: Verwenden Sie die Zeitsynchronisation mit einem NTP-Server (s. Seite 41). Alternativ können Sie die Uhrzeit und das Datum manuell einstellen (s. Seite 43).

Informationen zur Aktivierung der Zwei-Faktor-Authentifizierung finden Sie auf Seite 65 ff

Monitoring-Funktionen

In den Themenbereichen **KVM-Extender** und **Systemüberwachung** können Sie die aktuellen Monitoring-Werte der Geräte des KVM-Systems einsehen.

Die folgende Abbildung zeigt beispielsweise die Monitoringwerte Status, Main power und Temperature eines Gerätes:

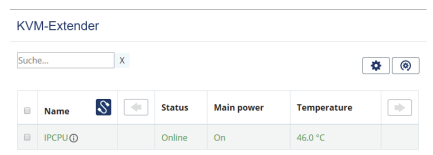


Abbildung 4: Detailansicht einer exemplarischen Monitoring-Tabelle

Die, für die Tabellenansicht (siehe *Tabellenspalten konfigurieren* auf Seite 7) konfigurierten Werte, werden in der Tabelle aufgelistet.

Anhand der Farbe können Sie sofort erkennen, ob der Status einwandfrei (grüne Darstellung) oder auffällig (rote Darstellung) ist. Der ausgegebene Text in der Spalte gibt zusätzlich Auskunft über den aktuellen Zustand.

Alle Monitoring-Werte einsehen

Die Liste aller Monitoring-Werte können Sie im Themenbereich KVM-Extender einsehen.

So öffnen Sie die Liste aller Monitoring-Werte:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu prüfende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Monitoring.

Die angezeigte Tabelle enthält eine Auflistung aller verfügbaren Monitoring-Werte.

4. Klicken Sie auf Schließen.

Monitoring-Werte deaktivieren

Jeden Monitoring-Wert können Sie *separat* ein- und ausschalten. Alternativ können Sie alle Monitoring-Werte *gemeinsam* ein- oder ausschalten.

Die deaktivierten Monitoring-Werte werden nicht in der Webapplikation angezeigt.

WICHTIG: Zu deaktivierten Monitoring-Werten erscheinen *keine* Warnungen in der Webapplikation und es werden *keine* SNMP-Traps hierzu versendet!

So (de)aktivieren Sie einen einzelnen Monitoring-Wert:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Monitoring.
- Schalten Sie den Schieberegler in der Spalte Aktiviert des gewünschten Monitoring-Wertes nach rechts (aktiviert) oder nach links (deaktiviert).
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

So (de)aktivieren Sie alle Monitoring-Werte:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Monitoring.
- 4. Schalten Sie das Kontrollkästchen im Spaltenkopf **Aktiviert** an oder aus, um alle Werte gemeinsam an- oder auszuschalten.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

Erweiterte Funktionen zur Verwaltung der kritischen Geräte

Das Icon **Monitoring-Status** (siehe *Die Benutzeroberfläche* auf Seite 5) zeigt Ihnen auf den ersten Blick, ob alle Monitoringwerte im Normbereich sind (grünes Icon) oder mindestens ein Monitoring-Wert auffällig ist (gelbes oder rotes Icon).

Das Icon Monitoring-Status nimmt jeweils die Farbe des schlechtesten Monitoring-Wertes an.

Auflistung der kritischen Monitoring-Werte einsehen

Wird das Icon **Monitoring-Status** in gelber oder roter Farbe angezeigt, gelangen Sie mit einem Klick auf das Icon in den Dialog **Aktive Alarme**.

Im Dialog Aktive Alarme werden die kritischen Werte aufgelistet.

Alarm eines kritischen Gerätes bestätigen

Viele Alarm-Meldungen erfordern ein sofortiges Handeln des Administrators. Andere Alarm-Meldungen hingegen (beispielsweise der Ausfall der redundanten Stromversorgung) weisen auf möglicherweise unkritische Sachverhalte hin.

In einem solchen Fall, kann die Alarm-Meldung eines Wertes bestätigt werden. Der Wert wird dadurch von **Alarm** (rot) auf **Warnung** (gelb) zurückgestuft.

So bestätigen Sie die Monitoring-Meldungen eines Gerätes:

- 1. Klicken Sie auf das rote Icon Monitoring-Status rechts oben.
- 2. Markieren Sie den zu bestätigenden Alarm.
- 3. Klicken Sie auf Bestätigen.

Geräteüberwachung via SNMP

Das Simple Network Management Protocol (SNMP) wird zur Überwachung und Steuerung von Computern und Netzwerkgeräten verwendet.

Praktischer Einsatz des SNMP-Protokolls

Zur Überwachung und Steuerung von Computern und Netzwerkgeräten wird in einem Netzwerk ein *Network Management System* (NMS) betrieben, das die Daten der zu überwachenden Geräte von deren *Agents* anfordert und sammelt.

WICHTIG: Chinesische und kyrillische Zeichen werden von vielen Network-Management-Systemen nicht unterstützt.

Stellen Sie daher sicher, dass die verwendeten Passwörter solche Zeichen nicht enthalten!

HINWEIS: Ein *Agent* ist ein Programm, das auf dem überwachten Gerät läuft und dessen Status ermittelt. Über SNMP werden die ermittelten Daten an das *Network Management System* übermittelt.

Erkennt ein *Agent* ein schwerwiegendes Ereignis auf dem Gerät, kann er selbstständig ein *Trap*-Paket an das *Network Management System* senden. So wird sichergestellt, dass der Administrator kurzfristig über das Ereignis informiert wird.

Konfiguration des SNMP-Agents

So konfigurieren Sie den SNMP-Agent:

- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- Wählen Sie den Bereich SNMP-Agent.

5. Erfassen Sie im Abschnitt Global folgende Daten:

Status:	Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags schalten Sie den SNMP-Agent aus (Deaktiviert) oder ein (Aktiviert).
Protokoll:	Wählen Sie das Protokoll (TCP oder UDP) – üblicherweise UDP – aus, über welches die SNMP-Pakete übertragen werden sollen.
Port:	Geben Sie den Port – üblicherweise 161 – an, auf welchem <i>eingehende</i> SNMP-Pakete akzeptiert werden.
SysContact:	Geben Sie die Kontaktdaten (beispielweise Durchwahl oder E-Mail-Adresse) des Administrators ein.
SysName:	Geben Sie den Namen des Gerätes ein.
SysLocation:	Geben Sie den Standort des Gerätes ein.

6. Möchten Sie Pakete der Protokollversion **SNMPv2c** verarbeiten, erfassen Sie im gleichnamigen Abschnitt die auf der folgenden Seite aufgeführten Daten.

Access:	Aktivieren Sie den lesenden Zugriff (View), schreibenden Zugriff (Full) oder verweigern Sie den Zugriff (No) über das <i>SNMPv2c</i> -Protokoll.
Source IPv4:	Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder das Netzsegment an, von dem aus SNMP-Pakete empfangen werden sollen. Beispiele: 192.168.150.187/32: nur die IP-Adresse 192.168.150.187 192.168.150.0/24: IP-Adressen des Raums 192.168.150.x 192.168.0.0/16: IP-Adressen des Raums 192.168.x.x 192.0.0.0/8: IP-Adressen des Raums 192.x.x.x
Source IPv6:	Geben Sie die IP-Adresse des Hosts oder das Netzsegment an, von dem aus SNMP-Pakete empfangen werden sollen. Beispiele: 2001:db8::222:4dff:fe84:3cb6/128: nur diese IP-Adresse 2001:db8::/64: IP-Adressen des Raums 2001:db8::/64 fe80::/64: alle link-lokalen IP-Adressen
HINWEIS: Ge Zone-ID ein.	ben Sie link-lokale IPv6-Adressen hier gegebenenfalls ohne
Read-only community:	Geben Sie die Bezeichnung einer bestimmten <i>Community</i> ein, welche auch im <i>Network Management System</i> gewählt wurde.

WICHTIG: Das Passwort (*Community*) der Pakete der Protokollversion *SNMPv2c* wird unverschlüsselt übertragen und kann daher leicht abgehört werden!

Verwenden Sie ggf. die Protokollversion *SNMPv3* (s. u.) und einen hohen *Security-Level*, um eine sichere Übertragung der Daten zu erreichen.

7. Möchten Sie Pakete der Protokollversion **SNMPv3** verarbeiten, erfassen Sie im gleichnamigen Abschnitt folgende Daten:

Access:	Aktivieren Sie den lesenden Zugriff (View) oder verweigern Sie den Zugriff (No) über das <i>SNMPv3</i> -Protokoll.
Benutzername:	Geben Sie den Benutzernamen für die Kommunikation mit dem <i>Network Management System</i> an.
Authentifizierungs- protokoll:	Wählen Sie das im <i>Network Management System</i> aktivierte Authentifizierungs-Protokoll aus: SHA-1 SHA-224 SHA-256 SHA-384 SHA-512 (<i>Standard</i>) MD5.
	nzwischen bekannt ist, dass MD5 keine Kollisionsresistenz der Verwendung abgeraten.
Authentifizierungs- passwort:	Geben Sie das Authentifizierungs-Passwort für die Kommunikation mit dem <i>Network Management System</i> an.
Security-Level:	 Wählen Sie zwischen einer der folgenden Optionen: noAuthNoPriv: Benutzer-Authentifizierung und <i>Privacy</i>-Protokoll deaktiviert authNoPriv: Benutzer-Authentifizierung aktiviert, <i>Privacy</i>-Protokoll deaktiviert authPriv: Benutzer-Authentifizierung und <i>Privacy</i>-Protokoll aktiviert
Privacy-Protokoll:	Wählen Sie das im <i>Network Management System</i> aktivierte Privacy-Protokoll aus: • AES128 • AES192 • AES256 (Standard) • DES.
HINWEIS: Aufg Verwendung abg	grund der geringen Schlüssellänge von DES wird von der geraten.

Privacy-Passwort: Geben Sie das Privacy-Passwort für die gesicherte

Kommunikation mit dem Network Management System an.

Engine-ID- Methode:	Wählen Sie, nach welcher Methode die SnmpEnginelD ver-
mothodo.	geben werden soll: • Random: Die SnmpEngineID wird bei jedem Neustart des Gerätes neu vergeben.
	 Fix: Die SnmpEngineID entspricht der MAC-Adresse der ersten Netzwerkschnittstelle des Gerätes.
	 User: Der im Feld Engine-ID eingetragene String wird als SnmpEngineID verwendet.
Engine-ID	Bei Verwendung der <i>Engine-ID-Methode</i> User geben Sie hier den String ein, der als <i>Engine-ID</i> verwendet wird.

8. Klicken Sie auf Speichern.

Hinzufügen und Konfiguration von SNMP-Traps

So fügen Sie einen neuen Trap hinzu oder bearbeiten einen vorhandenen Trap:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 3. Wählen Sie den Bereich SNMP-Trap.
- 4. Klicken Sie auf Hinzufügen bzw. auf Bearbeiten.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt Global folgende Daten:

Server:	Geben Sie die IP-Adresse des Network Management Servers ein.
Protokoli:	Wählen Sie das Protokoll (TCP oder UDP) – üblicherweise UDP – aus, über welches die SNMP-Pakete übertragen werden sollen.
Port:	Geben Sie den Port – üblicherweise 162 – an, auf welchem ausgehende SNMP-Pakete übertragen werden.
Versuche:	Geben Sie die Anzahl der Versand-Wiederholungen eines $SNMP$ Informs an.
HINWEIS: Eine Option Inform	e Eingabe ist nur möglich, wenn im Feld <i>Notification type</i> die gewählt wurde.
Timeout:	Geben Sie das Timeout (in Sekunden) ein, nach welchem die erneute Aussendung eines <i>SNMP Informs</i> erfolgt, wenn keine Bestätigung erfolgt.
	e Eingabe ist nur möglich, wenn im Feld <i>Notification type</i> die gewählt wurde.

Log-Level: Wählen Sie den Schweregrad eines Ereignisses aus, ab welchem ein SNMP-Trap zu versenden ist.

Der von Ihnen ausgewählte Schweregrad sowie alle

niedrigeren Schweregrade werden protokolliert.

HINWEIS: Wählen Sie den Schweregrad *2-Kritisch*, so werden bei Ereignissen dieses, wie auch der Schweregrade *1-Alarm* und *0-Notfall*, SNMP-Traps ausgesendet.

Version: Wählen Sie, ob die Traps gemäß der Protokollversion

SNMPv2c (v2c) oder SNMPv3 (v3) erstellt und versendet werden.

Benach- Wählen Sie, ob die Ereignisse als *Trap-* oder *Inform-*Paket versendet werden.

HINWEIS: *Inform-*Pakete erfordern eine Bestätigung des *Network Management Systems.* Liegt diese nicht vor, wird die Übertragung wiederholt.

6. Haben Sie sich im letzten Schritt für die Protokollversion **SNMPv2c** entschieden, erfassen Sie im gleichnamigen Abschnitt die Bezeichnung der *Community*, welche auch im *Network Management System* gewählt wurde.

WICHTIG: Das Passwort (*Community*) der Pakete der Protokollversion *SNMPv2c* wird unverschlüsselt übertragen und kann daher leicht abgehört werden!

Verwenden Sie ggf. die Protokollversion *SNMPv3* (s. u.) und einen hohen *Security-Level*, um eine sichere Übertragung der Daten zu erreichen.

7. Haben Sie sich in Schritt 5. für die Protokollversion **SNMPv3** entschieden, erfassen Sie im gleichnamigen Abschnitt folgende Daten:

Benutzername:	Geben Sie den Benutzernamen für die Kommunikation mit dem <i>Network Management System</i> an.
Authentifizierungs- protokoll:	Wählen Sie das im <i>Network Management System</i> aktivierte Authentifizierungs-Protokoll aus: SHA-1 SHA-224 SHA-256 SHA-384 SHA-512 MD5 (<i>Standard</i>)
	inzwischen bekannt ist, dass MD5 keine Kollisionsresistenz der Verwendung abgeraten.
Authentifizierungs- passwort:	Geben Sie das Authentifizierungs-Passwort für die Kommunikation mit dem Network Management System an.

Security-Level: Wählen Sie zwischen einer der folgenden Optionen:

- noAuthNoPriv: Benutzer-Authentifizierung und Privacy-Protokoll deaktiviert
- authNoPriv: Benutzer-Authentifizierung aktiviert, Privacy-Protokoll deaktiviert
- authPriv: Benutzer-Authentifizierung und Privacy-Protokoll aktiviert

Privacy-Protokoll: Wählen Sie das im *Network Management System* aktivierte Privacy-Protokoll aus:

- AES128
- AES192
- AES256
- **DES** (Standard).

HINWEIS: Aufgrund der geringen Schlüssellänge von **DES** wird von der Verwendung abgeraten.

Privacy-Passwort: Geben Sie das Privacy-Passwort für die gesicherte Kommunikation mit dem *Network Management System* an.

Engine-ID: Geben Sie die *Engine-ID* des Trap-Receivers ein.

8. Klicken Sie auf Speichern.

So löschen Sie einen vorhandenen Trap:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 3. Wählen Sie den Bereich SNMP-Trap.
- 4. Klicken Sie in der Zeile des zu löschenden Receivers auf Löschen.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

Benutzer und Gruppen

Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung

Die Webapplikation verwaltet maximal 1.024 Benutzerkonten sowie die gleiche Anzahl an Benutzergruppen. Jeder Benutzer des Systems kann Mitglied von bis zu 20 Benutzergruppen sein.

Sowohl einem Benutzerkonto als auch einer Benutzergruppe können verschiedene Rechte innerhalb des Systems zugeordnet werden.

TIPP: Bei entsprechender Planung und Umsetzung der Benutzergruppen sowie der zugeordneten Rechte, ist es möglich, die Rechteverwaltung nahezu vollständig über die Benutzergruppen zu erledigen.

Änderungen an den Rechten der Benutzer können so besonders schnell und effizient durchgeführt werden.

Das Effektivrecht

Welche Berechtigung ein Benutzer für eine bestimmte Operation hat, wird anhand des Effektivrechts des Benutzers ermittelt.

WICHTIG: Das Effektivrecht ist das höchste Recht, das aus dem Individualrecht des Benutzerkontos und den Rechten der zugeordneten Gruppe(n) resultiert.

BEISPIEL: Der Benutzer *Muster* ist Mitglied der Gruppen *Office* und *RechnermodulConfig.*

Die folgende Tabelle zeigt die Rechte des Benutzerkontos und der zugeordneten Gruppen sowie das daraus abgeleitete Effektivrecht:

Recht	Benutzer Muster	Gruppe Office	Gruppe Rechnermodul- Config	Effektivrecht
Persönliches Profil ändern	Nein	Ja	Ja	Ja
Geräte- konfiguration	Nein	Ja	Nein	Ja
Zugriff auf USB- Geräte	Ja	Nein	Nein	Ja

Das Effektivrecht der Rechte *Persönliches Profil ändern* und *Gerätekonfiguration* resultieren aus den Rechten der Benutzergruppen. Das Recht *Zugriff auf USB-Geräte* wurde hingegen direkt im Benutzerkonto vergeben. In den Dialogmasken der Webapplikation wird hinter jeder Einstellung zusätzlich das Effektivrecht angezeigt.

TIPP: Klicken Sie in den Dialogen der Benutzerkonfiguration auf i, um eine Auflistung der dem Benutzerkonto zugeordneten Gruppen sowie der dort vergebenen Rechte zu erhalten.

Effizienter Einsatz der Benutzergruppen

Durch den Einsatz von Benutzergruppen ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen, ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten der Mitgliederliste der Gruppe hinzuzufügen. Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte der Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des Systems.

Werden die Rechte über Benutzergruppen gesteuert, so werden im Benutzerprofil ausschließlich die allgemeinen Daten des Benutzers sowie benutzerbezogene Einstellungen (Tastenkombinationen, Sprachauswahl, ...) gespeichert.

Bei der Ersteinrichtung des Systems ist es empfehlenswert, verschiedene Gruppen für Anwender mit unterschiedlichen Kompetenzen einzurichten (z. B. *Office* und *IT*) und die entsprechenden Benutzerkonten zuzuordnen.

Ist eine weitere Differenzierung zwischen den Kompetenzen der Anwender erforderlich, können weitere Gruppen eingerichtet werden.

BEISPIEL: Sollen einige Benutzer der Gruppe *Office* die Berechtigung zur *Gerätekonfigurationzur Gerätekonfiguration* erhalten, bieten sich folgende Möglichkeiten an, dies mit Benutzergruppen zu realisieren:

- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. Office_GerätekonfigurationGerätekonfiguration), mit den identischen Einstellungen der Gruppe Office. Das Recht GerätekonfigurationGerätekonfiguration wird abschließend aktiviert. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten zu.
- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. GerätekonfigurationGerätekonfiguration) und setzen ausschließlich das Recht GerätekonfigurationGerätekonfiguration auf aktiviert. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten zusätzlich zur Gruppe Office zu.

In beiden Fällen erhält der Benutzer durch die Gruppen das Effektivrecht *Ja* für die *Gerätekonfigurationdie Gerätekonfiguration*.

HINWEIS: Möchten Sie einem Benutzer der Gruppe ein erweitertes Recht zuordnen, kann dies alternativ auch direkt im Benutzerprofil geändert werden.

Verwaltung von Benutzerkonten

Durch die Verwendung von Benutzerkonten besteht die Möglichkeit, die Rechte des Benutzers individuell festzulegen. Zusätzlich zu den Rechten können im persönlichen Profil einige benutzerbezogene Einstellungen festgelegt werden.

WICHTIG: Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzer anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die benutzerbezogenen Einstellungen zu editieren.

Anlegen eines neuen Benutzerkontos

Die Webapplikation verwaltet maximal 1.024 Benutzerkonten. Jedes Benutzerkonto verfügt über individuelle Login-Daten, Rechte und benutzerbezogene Einstellungen für das KVM-System.

WICHTIG: Falls individuelle Passwort-Richtlinien berücksichtigt werden sollen, müssen Sie die Konfiguration der Passwort-Komplexität vor der Anlage eines neuen Benutzerkontos vornehmen (siehe *Passwort-Komplexität* auf Seite 13).

So erstellen Sie ein neues Benutzerkonto:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf Benutzer hinzufügen.
- 3. Erfassen Sie folgende Daten innerhalb der Dialogmaske:

ame: Geben Sie den gewünschten Benutzernamen ein.				
Verzeichnisdienste	chten ist, dass Benutzernamen bei Verwendung von in einer Namenskonvention unterliegen können entifizierung mit Verzeichnisdiensten ab Seite 47).			
Passwort:	Geben Sie das Passwort des Benutzerkontos ein.			
Passwort bestätigen:	Wiederholen Sie das oben eingegebene Passwort.			
Klartext:	Aktivieren Sie ggf. dieses Kontrollkästchen, um die beiden eingegebenen Passwörter im Klartext sehen und prüfen zu können.			
Vollständiger Name:	Geben Sie hier – falls gewünscht – den vollständigen Namen des Benutzers ein.			
Kommentar:	Erfassen Sie hier – falls gewünscht – einen beliebigen Kommentar zum Benutzerkonto.			
Aktiviert:	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Benutzerkonto zu aktivieren.			
	s Benutzerkonto deaktiviert, wird dem Benutzer der VM-System verweigert.			

4. Klicken Sie auf Speichern.

WICHTIG: Unmittelbar nach der Erstellung verfügt das Benutzerkonto über keinerlei Rechte innerhalb des KVM-Systems.

5. Falls die Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät aktiviert ist (s. Seite 50), sind im Folgenden die Einstellungen für das Benutzerkonto vorzunehmen (s. Seite 65).

Aktivierung der Zwei-Faktor-Authentifizierung

HINWEIS: Für die Verwendung der Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) muss zunächst die Einrichtung am Gerät erfolgen (s. Seite 50).

Wird der interne OTP-Server für die 2FA genutzt, kann diese für fast jedes Benutzerprofil (Ausnahme: Benutzer *RemoteAuth*) aktiviert werden. Zur Aktivierung werden neben dem eigentlichen Schlüssel, welcher automatisch generiert werden kann, weitere steuernde Parameter zur Generierung des Sicherheitsschlüssels herangezogen. Der Schlüssel und die steuernden Parameter können vom Benutzer modifiziert werden. Dies ist für die Einrichtung von Hardware-Tokens notwendig. Wenn Authenticator-Apps zum Einsatz kommen, müssen die Parameter in der Regel nicht modifiziert werden.

WICHTIG: Kommt ein externer Verzeichnisdienst zum Einsatz (siehe *Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option)* ab Seite 50), wird für jedes Benutzerprofil innerhalb der Datenbank die 2FA automatisch aktiviert. Somit ist ein Login am Gerät nur möglich, sofern der externe OTP-Server die identischen Benutzerprofile bereithält und den zweiten Faktor erfolgreich validiert.

WICHTIG: Um die 2FA für ein Benutzerprofil zu aktivieren oder zu deaktivieren, benötigt der Anwender Superuser-Rechte (s. Seite 77), oder der Anwender muss mit dem entsprechenden Benutzerprofil angemeldet sein (s. Seite 77) und über das Recht *Eigenes Passwort ändern* (s. Seite 78) verfügen.

WICHTIG: Verwenden Sie die Zeitsynchronisation mit einem NTP-Server (s. Seite 41). Alternativ können Sie die Uhrzeit und das Datum manuell einstellen (s. Seite 43).

HINWEIS: Die 2FA kann für fast alle Benutzerprofile aktiviert werden. Einzige Ausnahme stellt hier der Benutzer *RemoteAuth* dar.

So aktivieren Sie die 2FA im Benutzerkonto:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie in der Zeile 2-Faktor-Authentifizierung auf Bearbeiten.
- 4. Wählen Sie Aktiviert im Abschnitt **2FA für diesen Benutzer** aus.

5. Erfassen Sie im Menü folgende Daten:

Schlüssel:

Beim Wechsel des Parameters 2FA für diesen Benutzer von Deaktiviert auf Aktiviert, wird automatisch ein Schlüssel generiert und angezeigt.

WICHTIG: Eine Eingabe muss im **Base32-Format** erfolgen.

Klicken Sie auf Generieren, um einen neuen Schlüssel zu erhalten.

Hash-Algorithmus: • SHA1

■ **SHA256** (*Standard*)

SHA512

Gültigkeitsdauer (Sek.):

Erfassen Sie hier, wie lange der 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) gültig sein soll. Der eingegebene Wert muss zwischen 10 und 200 Sekunden liegen

(Standard: 30 Sekunden).

TIPP: Es ist sinnvoll, die Gültigkeitsdauer nicht zu klein zu wählen, da es durch evtl. nicht synchronisierte Zeit ansonsten zu Zugriffsproblemen kommen könnte.

Länge des 2-Factor Auth Code (TOTP):

• 6 Stellen (Standard)

8 Stellen

Fensterbreite des 2-Factor Auth Code (TOTP):

Mit der Fensterbreite legen Sie fest, wie viele vorherige 2-Faktor-Authentifizierungscodes (TOTP) neben dem aktuellen gültig sind. Es ist hierbei nicht möglich zukünftige 2-Faktor-Authentifizierungscodes (TOTP) zu erlauben. Der eingegebene Wert muss zwischen 1 und 20 liegen (Standard: 1).

TIPP: Um durch evtl. nicht synchronisierte Zeit auftretende Zugriffsprobleme zu vermeiden, kann es sinnvoll sein, mehrere vorherige 2-Faktor-Authentifizierungscodes (TOTP) zuzulassen.

QR-Code zeigen & Sicherheitsschlüssel kopieren:

Durch Klicken des Buttons werden die getätigten Eingaben validiert. Es wird ein Sicherheitsschlüssel generiert und ein QR-Code angezeigt, der den generierten Sicherheitsschlüssel beinhaltet und zum Einscannen mit einer Authenticator-App verwendet werden kann. Der Sicherheitsschlüssel wird in die Zwischenablage kopiert.

Verifikationscode:

Erfassen Sie hier den Verifikationscode, den Sie über einen verwendeten Hardware-Token oder eine eingesetzte Authenticator-App erhalten. In diesem Feld ist nur die Eingabe von Ziffern zulässig.

6. Klicken Sie auf Speichern.

WICHTIG: Nach erfolgreicher Aktivierung der 2FA bei Verwendung des internen OTP-Servers erscheint in der Zeile **2-Faktor-Authentifizierung** der zusätzliche Button **Notfall-Codes**. Wenn Sie diesen Button anklicken, werden Ihnen fünf Notfall-Codes angezeigt. Durch diese Notfall-Codes wird ein Zugriff zum Benutzerkonto jeweils **einmalig** ermöglicht. Diese Codes laufen zeitlich **nicht** ab. Die Codes sollten geschützt an einem sicheren Ort aufbewahrt werden. Die Notfall-Codes sind z. B. bei Verlust eines Hardware-Tokens einsetzbar, um weiterhin Zugriff auf das System zu haben.

Klicken Sie auf Neue Codes erhalten, falls Sie fünf neue Codes erstellen wollen.

HINWEIS: Ein Benutzer, der erfolgreich gegen den Verzeichnisdienst authentifiziert wurde, aber kein gleichnamiges Konto in der Datenbank des KVM-Systems besitzt, wird mit den Rechten des Benutzers *RemoteAuth* ausgestattet.

Der 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) wird über den konfigurierten, externen OTP-Server validiert.

Ändern Sie ggf. die Rechte dieses speziellen Benutzerkontos, um die Berechtigung von Benutzern ohne eigenes Konto einzustellen (siehe *Änderung der Rechte eines Benutzerkontos* ab Seite 70).

Deaktivieren Sie den Benutzer *RemoteAuth*, um die Anmeldung von Benutzern ohne eigenes Benutzerkonto im KVM-System zu verhindern (siehe *Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos* auf Seite 72).

Nachdem die 2FA im Benutzerkonto erfolgreich aktiviert wurde, wird beim Login (siehe *Start der Webapplikation* auf Seite 4) zusätzlich zur Eingabe des Benutzernamens und des Passwortes der 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) abgefragt.

Änderung des Namens eines Benutzerkontos

So ändern Sie den Namen eines Benutzerkontos:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf **Konfiguration**.
- 3. Geben Sie im Feld Name den gewünschten Benutzernamen ein.
- 4. *Optional:* Geben Sie im Feld **Vollständiger Name** den vollständigen Namen des Benutzers ein.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

HINWEIS: Zu beachten ist, dass Benutzernamen bei Verwendung von Verzeichnisdiensten einer Namenskonvention unterliegen können (siehe *Benutzerauthentifizierung mit Verzeichnisdiensten* ab Seite 47).

Änderung des Passworts eines Benutzerkontos

HINWEIS: Voraussetzung für die Änderung des Passworts eines Benutzerkontos ist das aktivierte *Superuser*-Recht

(siehe Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser) ab Seite 77)

oder das Recht Eigenes Passwort ändern

(siehe Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts ab Seite 78).

HINWEIS: Bei der Änderung des Passworts werden ggf. die festgelegten Passwort-Richtlinien (siehe *Passwort-Komplexität* auf Seite 13) berücksichtigt.

So ändern Sie das Passwort eines Benutzerkontos:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf **Konfiguration**.
- 3. Ändern Sie folgende Daten innerhalb der Dialogmaske:

Aktuelles Passwort:	Geben Sie das bisherige Passwort ein.
	utzern mit aktiviertem Superuser-Recht (s. Seite 77 ff.) ist le Eingabe notwendig.
Passwort:	Geben Sie das neue Passwort ein.
Passwort bestätigen:	Wiederholen Sie das neue Passwort.
Klartext:	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die eingegebenen Passwörter im Klartext sehen und prüfen zu können.
Verifikationscode:	Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.
HINWEIS: Der 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) wird nur abgefragt, wenn die Zwei-Faktor-Authentifizierung eingerichtet (s. Seite 50 ff.) und aktiviert wurde (s. Seite 65 ff.).	

Änderung der Rechte eines Benutzerkontos

Den verschiedenen Benutzerkonten können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

System-Rechte

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 77
Config Panel Login	Login mit der Webapplikation ConfigPanel	Seite 77
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 78
Monitoring-Alarm bestätigen	Bestätigung eines Monitoring-Alarms	Seite 78

Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos

HINWEIS: Jeder Benutzer des Systems kann Mitglied von bis zu 20 Benutzergruppen sein.

So ändern Sie die Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Mitgliedschaft.
- 4. Schalten Sie den Schieberegler der Gruppe, der der Benutzer hinzugefügt werden soll, in der Spalte **Mitglied** nach rechts (aktiviert).

TIPP: Verwenden Sie ggf. das *Suchen-*Feld, um die im Auswahlfenster anzuzeigenden Benutzergruppen einzugrenzen.

5. Schalten Sie den Schieberegler der Gruppe, aus der der Benutzer entfernt werden soll, in der Spalte **Mitglied** nach links (deaktiviert).

TIPP: Verwenden Sie ggf. das *Suchen-*Feld, um die im Auswahlfenster anzuzeigenden Benutzergruppen einzugrenzen.

Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos

WICHTIG: Ist das Benutzerkonto deaktiviert, wird dem Benutzer der Zugriff auf das KVM-System verweigert.

So aktivieren oder deaktivieren Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf Konfiguration.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Aktiviert, um das Benutzerkonto zu aktivieren.
 Möchten Sie den Zugang zum System mit diesem Benutzerkonto sperren, so deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.
- 4. Klicken Sie auf Speichern.

Löschen eines Benutzerkontos

So löschen Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 2. Klicken Sie auf das zu löschende Benutzerkonto und anschließend auf Löschen.
- 3. Bestätigen Sie die erscheinende Sicherheitsabfrage durch Klick auf **Ja** oder brechen Sie den Vorgang durch Klick auf **Nein** ab.

Verwaltung von Benutzergruppen

Durch den Einsatz von *Benutzergruppen* ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten als Mitglieder dieser Gruppe hinzuzufügen.

Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte von Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des KVM-Systems.

HINWEIS: Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzergruppen anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die Mitgliederliste zu editieren.

Anlegen einer neuen Benutzergruppe

Innerhalb des Systems können Sie bis zu 1.024 Benutzergruppen erstellen.

So erstellen Sie eine neue Benutzergruppe:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzergruppen.
- 2. Klicken Sie auf Benutzergruppe hinzufügen.
- 3. Erfassen Sie folgende Daten innerhalb der Dialogmaske:

Name:	Geben Sie den gewünschten Benutzernamen ein.
Kommentar:	Erfassen Sie hier – falls gewünscht – einen beliebigen Kommentar zum Benutzerkonto.
Aktiviert:	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Benutzerkonto zu aktivieren.
	ie Benutzergruppe deaktiviert, wirken sich die Rechte der if die zugeordneten Mitglieder aus.

4. Klicken Sie auf Speichern.

WICHTIG: Unmittelbar nach der Erstellung verfügt die Benutzergruppe über keinerlei Rechte innerhalb des Systems.

Änderung des Namens einer Benutzergruppe

So ändern Sie den Namen einer Benutzergruppe:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzergruppen.
- Klicken Sie auf die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Geben Sie im Feld Name den gewünschten Gruppennamen ein.
- 4. Klicken Sie auf Speichern.

Änderung der Rechte einer Benutzergruppe

Den verschiedenen Benutzergruppen können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

System-Rechte

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 77
Config Panel Login	Login mit der Webapplikation ConfigPanel	Seite 77
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 78
Monitoring-Alarm bestätigen	Bestätigung eines Monitoring-Alarms	Seite 78

Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe

So verwalten Sie die Mitglieder einer Benutzergruppe:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzergruppen.
- 2. Klicken Sie auf die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Mitglieder.
- 4. Schalten Sie den Schieberegler der in die Gruppe aufzunehmenden Benutzer in der Spalte **Mitglied** nach rechts (aktiviert).

TIPP: Verwenden Sie ggf. das *Suchen-*Feld, um die im Auswahlfenster anzuzeigenden Benutzer einzugrenzen.

5. Schalten Sie den Schieberegler der aus der Gruppe zu entfernenden Benutzer in der Spalte **Mitglied** nach links (deaktiviert).

TIPP: Verwenden Sie ggf. das *Suchen*-Feld, um die im Auswahlfenster anzuzeigenden Benutzer einzugrenzen.

6. Klicken Sie auf Speichern.

Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzergruppen.
- 2. Klicken Sie auf die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 3. Aktivieren Sie die Benutzergruppe mit dem Schieberegler **Aktiviert**.

Möchten Sie den Mitgliedern der Benutzergruppe den Zugang zum KVM-System sperren, so deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.

4. Klicken Sie auf Speichern.

Löschen einer Benutzergruppe

So löschen Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzergruppen.
- Klicken Sie auf die zu löschende Benutzergruppe und anschließend auf Löschen.
- 3. Bestätigen Sie die erscheinende Sicherheitsabfrage durch Klick auf **Ja** oder brechen Sie den Vorgang durch Klick auf **Nein** ab.

System-Rechte

Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)

Das Superuser-Recht erlaubt einem Benutzer den uneingeschränkten Zugriff auf die Konfiguration des KVM-Systems.

HINWEIS: Die Informationen über die zuvor zugewiesenen Rechte des Benutzers bleiben bei der Aktivierung des *Superuser*-Rechtes weiterhin gespeichert und werden bei Entzug des Rechtes wieder aktiviert.

So ändern Sie die Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter System-Rechte.
- 4. Wählen Sie im Feld **Superuser-Recht** zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert:	Uneingeschränkten Zugriff auf das KVM-System und die angeschlossenen Geräte erlaubt
Deaktiviert:	Uneingeschränkten Zugriff auf das KVM-System und die angeschlossenen Geräte untersagt

5. Klicken Sie auf Speichern.

Berechtigung zum Login in die Webapplikation

So ändern Sie die Berechtigung zum Login mit der Webapplikation:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf Konfiguration.
- Klicken Sie auf den Reiter System-Rechte.
- 4. Wählen Sie im Feld Config Panel Login zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert:	Zugriff auf die Webapplikation erlaubt
Deaktiviert:	Zugriff auf die Webapplikation untersagt

Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts

So ändern Sie die Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter System-Rechte.
- 4. Wählen Sie im Feld **Eigenes Passwort ändern** zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos erlaubt
Deaktiviert:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos untersagt

5. Klicken Sie auf Speichern.

Berechtigung zur Bestätigung eines Monitoring-Alarms

So ändern Sie die Berechtigung zur Bestätigung eines Monitoring-Alarms:

- 1. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter System-Rechte.
- 4. Wählen Sie im Feld Monitoring-Alarm bestätigen zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert:	Bestätigung von Monitoring-Alarmen erlaubt
Deaktiviert:	Bestätigung von Monitoring-Alarmen untersagt

Erweiterte Funktionen des KVM-Systems

Identifizierung eines Gerätes durch Aktivierung der Identification-LED

Einige Geräte sind mit einer Identification-LED ausgestattet.

Über die Webapplikation können Sie die LEDs der Geräte ein- bzw. ausschalten, um die Geräte beispielsweise innerhalb eines Racks zu identifizieren.

So (de)aktivieren Sie die Identification-LED eines Gerätes:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü Service-Werkzeuge und wählen Sie den Eintrag Ident-LED.
- 4. Klicken Sie auf LED an bzw. LED aus.
- 5. Klicken Sie auf das rote [X], um den Dialog zu verlassen.

Sicherung der Konfigurationseinstellungen

Konfigurationseinstellungen können über die Backup-Funktion gesichert werden. Das Wiederherstellen der gesicherten Daten ist über die Restore-Funktion möglich.

So sichern Sie die Konfigurationseinstellungen des KVM-Systems:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Backup & Restore.
- Klicken Sie auf den Reiter Backup.
- Optional: Erfassen Sie ein Passwort zur Sicherung der Backup-Datei und/oder einen Kommentar.
- 5. Wählen Sie den Umfang der zu speichernden Daten: Sie können wahlweise die **Netzwerkeinstellungen** und/oder die **Anwendungseinstellungen** sichern.
- 6. Klicken Sie auf Backup.

WICHTIG: Aus sicherheitsrelevanten Gründen sind in einem Backup Netzwerkzertifikate für die Webapplikation und gegebenenfalls zusätzliche Benutzerzertifikate für die KVM-Verbindung **nicht** enthalten und müssen gegebenenfalls nach einem Restore erneut hinterlegt werden.

Sicherung der Konfigurationseinstellungen mit der Auto-Backup-Funktion

Das Gerät kann in einem definierten Intervall ein automatisches Backup auf einem Netzlaufwerk erstellen. Somit müssen Sie kein manuelles Backup anlegen nachdem eine Konfigurationsoption geändert wurde. Das Wiederherstellen der gesicherten Daten ist auch hierbei über die Restore-Funktion möglich.

So verwenden Sie die Auto-Backup-Funktion:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Auto-Backup.
- 3. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

Auto-Backup:	Durch Auswahl des entsprechenden Eintrags im Pull-Down- Menü können Sie die Auto-Backup-Funktion aus- und einschalten:
	Deaktiviert (Standard)Aktiviert
Dateiname-Präfix:	Geben Sie das Dateiname-Präfix ein.
	HINWEIS: Bei Aktivierung der Auto-Backup-Funktion wird das Feld Dateiname-Präfix automatisch mit der UID des Geräts gefüllt. Diesen Eintrag können Sie überschreiben.
	WICHTIG: Es sind ausschließlich Buchstaben (groß- und kleingeschrieben), Ziffern (0 bis 9) und die Zeichen - und _ zugelassen. Das Präfix darf maximal 25 Zeichen enthalten.
Backup-Passwort:	Optional: Erfassen Sie ein Passwort zur Sicherung der Backup-Dateien.
	WICHTIG: Doppelte Anführungszeichen (" und ") sind hier nicht zugelassen.
Backup-Umfang:	Wählen Sie den Umfang der zu speichernden Daten: Sie können wahlweise die Netzwerkeinstellungen und/oder die Anwendungseinstellungen sichern.

Pfad:	Erfassen Sie den Pfad für die Speicherung der Backup- Dateien.
	WICHTIG: Die Syntax der Pfadangabe unterscheidet sich je nach gewähltem Protokoll.
	Bei Verwendung des Protokolls NFS ist die URL-Schreibweise für NFS gemäß RFC 2224 anzuwenden - unter Berücksichtigung der allgemeinen URL-Notation aus RFC 3986.
	Bei Verwendung des Protokolls CIFS muss die URL-Schreibweise gemäß RFC 3986 verwendet werden.
	WICHTIG: Abweichend von den Vorgaben in RFC 2224 und RFC 3986 dürfen Protokoll, Port, Benutzername und Passwort nicht im Parameter Pfad angegeben werden. Diese Informationen werden ausschließlich aus den separaten Parametern Protokoll, Port, Benutzer und Passwort übernommen.
	Beispiele:
	NFS: name:/verzeichnis1/verzeichnis2CIFS: //name/verzeichnis1/verzeichnis2
Protokoll:	Wählen Sie zwischen den folgenden Protokollen:
	NFS (Standard)CIFS
Port:	Geben Sie den Port ein. Dieses Feld wird je nach Auswahl im Feld <i>Protokoll</i> automatisch gefüllt:
	2049 (bei Auswahl <i>NFS</i>)445 (bei Auswahl <i>CIFS</i>)
Benutzer:	Optional: Erfassen Sie den Namen des Benutzers.
Passwort:	Optional: Erfassen Sie ein Passwort zur Sicherung der Freigabe.
Uhrzeit:	Erfassen Sie folgende Daten:
	 Stunde (Zahlen 0 bis 23) Minute (Zahlen 0 bis 59)
Auswahl des Tages:	Es stehen Ihnen die folgenden Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:
	1. bis 31. Tag des MonatsAlle auswählen (jeder Tag des Monats)

4. Klicken Sie auf Speichern & Testen oder Speichern.

TIPP: Nutzen Sie **Speichern & Testen** und überprüfen Sie, ob ein Backup erfolgreich mit den gewünschten Parametern gespeichert wurde.

WICHTIG: Ob der Test erfolgreich war, sehen Sie in den Syslog-Meldungen (siehe *Protokollierung von Syslog-Meldungen* ab Seite 44).

WICHTIG: Aus sicherheitsrelevanten Gründen sind in einem Backup Netzwerkzertifikate für die Webapplikation und gegebenenfalls zusätzliche Benutzerzertifikate für die KVM-Verbindung **nicht** enthalten und müssen gegebenenfalls nach einem Restore erneut hinterlegt werden.

Wiederherstellung der Konfigurationseinstellungen

So stellen Sie die Konfigurationseinstellungen des KVM-Systems wieder her:

- 1. Klicken Sie im Menü auf System.
- 2. Klicken Sie auf Backup & Restore.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Restore.
- 4. Klicken Sie auf Datei auswählen und öffnen Sie eine zuvor erstellte Backup-Datei.
- 5. Prüfen Sie anhand der Informationen der Felder **Erstellungsdatum** und **Kommentar** des Dialogs, ob es sich um die gewünschte Backup-Datei handelt.
- Wählen Sie den Umfang der zu wiederherzustellenden Daten: Sie können wahlweise die Netzwerkeinstellungen und/oder die Anwendungseinstellungen wiederherstellen.

HINWEIS: Falls während der Sicherung der Daten einer der Bereiche ausgelassen wurde, ist dieser Bereich nicht anwählbar.

HINWEIS: Falls bei der Sicherung der Daten ein Passwort eingegeben wurde, wird dieses hier abgefragt.

7. Klicken Sie auf Restore

WICHTIG: Aus sicherheitsrelevanten Gründen sind in einem Backup Netzwerkzertifikate für die Webapplikation und gegebenenfalls zusätzliche Benutzerzertifikate für die KVM-Verbindung **nicht** enthalten und müssen gegebenenfalls nach einem Restore erneut hinterlegt werden.

Freischaltung kostenpflichtiger Zusatzfunktionen

Bei Erwerb einer kostenpflichtigen Funktion erhalten Sie einen Feature-Key.

Hierbei handelt es sich um eine Datei, die einen Schlüssel zur Freischaltung der von Ihnen gekauften Funktion(en) erhält.

Durch den Import der Datei in die Webapplikation wird/werden die gekaufte(n) Funktion(en) freigeschaltet.

WICHTIG: Das *SecureCert-Feature* kann nur zusammen mit einem Neugerät beauftragt werden und ist **nicht** nachträglich aktivierbar!

So importieren Sie einen Feature-Key zur Freischaltung gekaufter Funktionen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü **Service-Werkzeuge** und wählen Sie Eintrag **Features**.
- 4. Klicken Sie auf **Feature-Key aus Datei importieren...** und importieren Sie den Feature-Key (Datei) über den Datei-Dialog.

Der Klartext des Feature-Keys wird nach dem Laden im Textfeld angezeigt.

HINWEIS: Alternativ können Sie den Klartext-Inhalt des Feature-Keys manuell in das Textfeld kopieren.

2 IP-Extender

Im Menü *KVM-Extender* der Webapplikation können Sie verschiedene Einstellungen der KVM-Extender konfigurieren und Statusinformationen des Gerätes einsehen.

Grundkonfiguration der KVM-Extender

Änderung des Namens eines KVM-Extender

So ändern Sie den Namen eines KVM-Extender:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des **Rechnermoduls** oder des **Arbeitsplatzmoduls**.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- Geben Sie im Feld Name des Abschnitts Gerät den gewünschten Namen des KVM-Extenders ein.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

Änderung des Kommentares eines KVM-Extenders

Im Listenfeld der Webapplikation wird neben dem Namen eines KVM-Extenders auch der erfasste Kommentar angezeigt.

TIPP: Verwenden Sie das Kommentarfeld beispielsweise um den Standort des KVM-Extender zu vermerken.

So ändern Sie den Kommentar eines KVM-Extenders:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls oder des Arbeitsplatzmoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Geben Sie im Feld **Kommentar** des Abschnitts **Gerät** einen beliebigen Kommentar ein.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

Einen KVM-Extender aus dem KVM-System löschen

Wird ein – zuvor im KVM-System integrierter – KVM-Extender durch das System nicht gefunden, geht das System davon aus, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

Falls ein KVM-Extender dauerhaft aus dem System entfernt wurde, können Sie diesen manuell aus der Auflistung der KVM-Extender löschen.

HINWEIS: Es können ausschließlich *ausgeschaltete* KVM-Extender gelöscht werden.

So löschen Sie einen ausgeschalteten oder vom System getrennten KVM-Extender:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu löschenden KVM-Extender und anschließend auf Löschen.
- 4. Bestätigen Sie die erscheinende Sicherheitsabfrage durch Klick auf **Ja** oder brechen Sie den Vorgang durch Klick auf **Nein** ab.

Einrichtung der KVM-over-IP™-Verbindung

WICHTIG: Ändern Sie die voreingestellten IP-Adressen, bevor Sie mehrere Rechner- bzw. Arbeitsplatzmodule in das Produktivnetzwerk integrieren!

Die Signalübertragung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul erfolgt mittels G&Ds KVM-over-IP™-Technologie über ein Gigabit-Ethernet (Layer 3).

Für die Kommunikation zweier Module miteinander sind verschiedene Einstellungen erforderlich. In der Werkseinstellung sind die Module so konfiguriert, dass ein Rechner- und ein Arbeitsplatzmodul *sofort* eine Direktverbindung aufbauen können.

Alle Rechnermodule werden mit der IP-Adresse **172.17.0.10** und alle Arbeitsplatzmodule mit der IP-Adresse **172.17.0.11** vorkonfiguriert. Diese IP-Adressen sind als 'Fallback' vorkonfiguriert, sofern keine IP-Adresse während des Bootvorgangs über einen DHCP-Server bezogen werden konnte.

TIPP: Falls Ihnen die IP-Adresse eines bereits konfigurierten Arbeitsplatz- oder Rechnermoduls unbekannt ist, können Sie diese über die Log-Ausgaben des Gerätes ermitteln. Weiterführende Informationen finden Sie im Installationshandbuch

KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls konfigurieren

Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Netzwerkschnittstelle:

WICHTIG: Der Betrieb beider Netzwerkschnittstellen innerhalb eines Subnetzes ist nicht zulässig!

HINWEIS: Der *Link Local*-Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- Wählen Sie den Bereich Schnittstellen.

6. Erfassen Sie im Abschnitt Transmission folgende Daten:

HINWEIS: Die Netzwerkschnittstelle erhält neben ihrer Bezeichnung eine eindeutige **Zone-ID**, die ihre Schnittstellennummer angibt. Diese wird benötigt, um bei der Verwendung von *IPv6-Link-Local-Adressen* die jeweilige Schnittstelle eindeutig zu identifizieren.

Betriebsmodus:	Wählen Sie den Betriebsmodus aus:
	 Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten. Statisch IPv4: Es wird eine statische IPv4-Adresse zugeteilt. DHCPv4: Bezug der IPv4-Adresse von einem DHCP-Server.
IPv4-Adresse:	Geben Sie die IPv4-Adresse der Schnittstelle an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus Statisch IPv4).
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus <i>Statisch IPv4</i>).
IPv6:	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu aktivieren (grün/rechts = aktiviert).
HINWEIS: Bei der Aktivierung von IPv6 wird gemäß RFC 4921 standardmäßig eine link-lokale IPv6-Adresse anhand der MAC-Adresse der Schnittstelle generiert. Diese link-lokale IPv6-Adresse ist vom Anwender nicht veränderbar.	
·	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu deaktivieren (grau/links = deaktiviert (<i>Standard</i>)).
IPv6-Adresse:	Geben Sie die statische IPv6-Adresse der Schnittstelle an.
Subnetz- präfixlänge:	Geben Sie die Präfixlänge (<i>Standard</i> : 64) gemäß den Notationsregeln nach RFC 5952 für die Schnittstelle an.

Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der IP-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 5. Wählen Sie den Bereich Globale Einstellungen.
- 6. Erfassen Sie folgende Daten:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus:
	 Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen. Dynamisch: Zum Teil automatischer Bezug der unten beschriebenen Einstellungen von einem DHCP-Server (IPv4) oder mithilfe von SLAAC (IPv6).
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domäne:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway IPv4:	Geben Sie die IPv4-Adresse des Gateways an.
Gateway IPv6:	Geben Sie die IPv6-Adresse des Gateways an.
DNS-Server 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an
ID der Schnitts	d eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zone- stelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt. Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an
ID der Schnitts	d eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zone- stelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt. Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 bevorzugt werden soll, wenn ein Ziel sowohl eine IPv6- als auch eine IPv4-Adresse hat (grün/rechts = IPv6 wird bevorzugt. Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 nicht bevorzugt werden soll (grau/links = IPv6 wird nicht bevorzugt, Standard).

Verwende IPv6 Stateless Auto- configuration (SLAAC):		
Klicken Sie auf den Schieberegler, falls SLAAC nicht verwendet werden soll (grau/links = SLAAC wird nicht verwendet, Standard bei aktiviertem SecureCert-Feature). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo-Requests beantwortet werden sollen (grün/rechts = Echo-Requests werden beantwortet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo-Requests werden beantwortet werden sollen (grau/links = Echo-Requests werden nicht beantwortet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo-Requests nicht beantwortet werden sollen (grau/links = Echo-Requests werden nicht beantwortet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls eine ICMPv6-Fehlermeldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann (grün/rechts = Fehlermeldung wird gesendet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls keine ICMPv6-Fehlermeldung wird nicht gesendet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grau/links = Fehlermeldungen werden verarbeitet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird	Stateless Address Auto- configuration	werden soll (grün/rechts = SLAAC wird verwendet,
auf Echo-Request einer Multicast-/ Anycast-Adresse senden (IPv6): ICMP- Destination- Unreachable- Nachrichten senden (IPv6): Redirect- Meldungen verarbeiten (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegeler, falls Redirect- Meldungen werden sollen (grau/links = Redirect- Meldungen werden nicht verarbeitet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect- Meldungen werden nicht verarbeitet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6- Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird		wendet werden soll (grau/links = SLAAC wird nicht ver-
Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo- Requests nicht beantwortet werden sollen (grau/links = Echo-Requests werden nicht beantwortet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls eine ICMPv6-Fehler- meldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann (grün/rechts = Fehler- meldung wird gesendet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls keine ICMPv6- Fehlermeldungen gesendet werden sollen (grau/links = Fehlermeldung wird nicht gesendet). Redirect- Meldungen verar- beiten (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect- Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/ rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect- Meldungen werden nicht verarbeitet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect- Meldungen werden nicht verarbeitet). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6- Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird	auf Echo-Request einer Multicast-/	Requests beantwortet werden sollen (grün/rechts = Echo-
Destination-Unreachable-Nachrichten senden (IPv6): Redirect-Meldungen verarbeiten verarbeiten verarbeiten (IPv6): Redirect-Meldungen werden verarbeitet werden sollen (grün/rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet). Duplicate Address Detection (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird		Requests nicht beantwortet werden sollen (grau/links =
Klicken Sie auf den Schieberegler, falls keine ICMPv6- Fehlermeldungen gesendet werden sollen (grau/links = Fehlermeldung wird nicht gesendet). Klicken Sie auf den Schieberegeler, falls Redirect- Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/ rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect- Meldungen werden nicht verarbeitet). Duplicate Address Detection (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6- Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird	Destination- Unreachable- Nachrichten	meldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann (grün/rechts = Fehler-
Meldungen verarbeiten (IPv6): Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet). Duplicate Address Detection (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird		Fehlermeldungen gesendet werden sollen (grau/links =
nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet). Duplicate Address Detection (IPv6): Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird	Meldungen verar-	Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/
Address Detection (IPv6): Addressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, Standard). Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird		nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-
IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird	Address	Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft,
		IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird

Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung

Für den Aufbau der KVM-over-IP-Verbindung durch das Arbeitsplatzmodul sind die Angabe der IP-Adresse des Rechnermoduls (Host) sowie die Angabe des Control Ports des Rechnermoduls erforderlich.

HINWEIS: Die Konfiguration der **Communication Ports** und **Data Ports** werden automatisch zwischen beiden Modulen ausgetauscht.

So konfigurieren Sie die KVM-over-IP-Verbindung:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt **Konfiguration** folgende Daten:

Control-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18246).
Communication-Port (K, M, msic):	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18245).
Data-Port (AR, V):	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18244).

6. Wählen Sie in der Zeile **Verbindungsaufbau über eigenes Zertifikat**, ob der Verbindungsaufbau zur Gegenstelle mit einem Zertifikat geschützt werden soll:

WICHTIG: Ein Verbindungsaufbau ist nur möglich, wenn die Gegenstelle dasselbe Zertifikat verwendet!

Deaktiviert:	Der Verbindungsaufbau wird <i>nicht</i> durch ein Zertifikat geschützt.
Aktiviert, Netzwerk-Zertifikat verwenden:	Das Netzwerk-Zertifikat wird für den Verbindungsaufbau verwendet (siehe <i>Auswahl eines SSL-Zertifikats</i> auf Seite 36).
Aktiviert, separates Zertifikat verwenden:	Ein gekauftes Zertifikat einer Zertifizierungsstelle oder ein selbsterstelltes Zertifikat werden für den Verbindungsaufbau verwendet (siehe <i>Erstellung eines SSL-Zertifikats</i> auf Seite 31).
	Klicken Sie auf Zertifikat hochladen und wählen Sie die zu importierende .pem-Datei im Datei-Dialog aus. Klicken Sie auf Upload und aktivieren , um das Zertifikat zu speichern und zu aktivieren.

KVM-over-IP-Verbindung des Arbeitsplatzmoduls konfigurieren

Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Netzwerkschnittstelle:

WICHTIG: Der Betrieb beider Netzwerkschnittstellen innerhalb eines Subnetzes ist nicht zulässig!

HINWEIS: Der *Link Local*-Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 5. Wählen Sie den Bereich Schnittstellen.

6. Erfassen Sie im Abschnitt **Transmission** folgende Daten:

HINWEIS: Die Netzwerkschnittstelle erhält neben ihrer Bezeichnung eine eindeutige **Zone-ID**, die ihre Schnittstellennummer angibt. Diese wird benötigt, um bei der Verwendung von *IPv6-Link-Local-Adressen* die jeweilige Schnittstelle eindeutig zu identifizieren.

Betriebsmodus:	Wählen Sie den Betriebsmodus aus:
	 Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten. Statisch IPv4: Es wird eine statische IPv4-Adresse zugeteilt. DHCPv4: Bezug der IPv4-Adresse von einem DHCP-Server.
IPv4-Adresse:	Geben Sie die IPv4-Adresse der Schnittstelle an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus Statisch IPv4).
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an (nur bei Auswahl des Betriebsmodus <i>Statisch IPv4</i>).
IPv6:	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu aktivieren (grün/rechts = aktiviert).
mäßig eine lin	der Aktivierung von IPv6 wird gemäß RFC 4921 standard- ik-lokale IPv6-Adresse anhand der MAC-Adresse der Schnitt- t. Diese link-lokale IPv6-Adresse ist vom Anwender nicht
	Klicken Sie auf den Schieberegler, um IPv6 zu deaktivieren (grau/links = deaktiviert (<i>Standard</i>)).
IPv6-Adresse:	Geben Sie die statische IPv6-Adresse der Schnittstelle an.
Subnetz- präfixlänge:	Geben Sie die Präfixlänge (<i>Standard</i> : 64) gemäß den Notationsregeln nach RFC 5952 für die Schnittstelle an.

Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der KVM-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 5. Wählen Sie den Bereich Globale Einstellungen.
- 6. Erfassen Sie folgende Daten:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus:
	 Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen. Dynamisch: Zum Teil automatischer Bezug der unten beschriebenen Einstellungen von einem DHCP-Server (IPv4) oder mithilfe von SLAAC (IPv6).
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domäne:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway IPv4:	Geben Sie die IPv4-Adresse des Gateways an.
Gateway IPv6:	Geben Sie die IPv6-Adresse des Gateways an.
DNS-Server 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an
ID der Schnitt	rd eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zonestelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt.
DNS-Server 2:	Geben Sie <i>optional</i> die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an
ID der Schnitt	rd eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zonestelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt.
Priorisierung von IPv6:	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 bevorzugt werden soll, wenn ein Ziel sowohl eine IPv6- als auch eine IPv4-Adresse hat (grün/rechts = IPv6 wird bevorzugt.

Klicken Sie auf den Schieberegler, falls IPv6 nicht bevorzugt werden soll (grau/links = IPv6 wird nicht bevorzugt,

Standard).

Verwende IPv6 Stateless Address Auto- configuration (SLAAC):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls SLAAC verwendet werden soll (grün/rechts = SLAAC wird verwendet, <i>Standard</i> , wenn <i>SecureCert-Feature</i> nicht aktiviert ist).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls SLAAC nicht verwendet werden soll (grau/links = SLAAC wird nicht verwendet, <i>Standard</i> bei aktiviertem <i>SecureCert-Feature</i>).
ICMP Echo-Reply auf Echo-Request einer Multicast-/ Anycast-Adresse	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo- Requests beantwortet werden sollen (grün/rechts = Echo- Requests werden beantwortet, <i>Standard</i>).
senden (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls ICMPv6 Echo-Requests nicht beantwortet werden sollen (grau/links = Echo-Requests werden nicht beantwortet).
ICMP- Destination- Unreachable- Nachrichten senden (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls eine ICMPv6-Fehlermeldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann (grün/rechts = Fehlermeldung wird gesendet, <i>Standard</i>).
, ,	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls keine ICMPv6-Fehlermeldungen gesendet werden sollen (grau/links = Fehlermeldung wird nicht gesendet).
Redirect- Meldungen verar- beiten (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegeler, falls Redirect-Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen (grün/rechts = Redirect-Meldungen werden verarbeitet, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls Redirect-Meldungen nicht verarbeitet werden sollen (grau/links = Redirect-Meldungen werden nicht verarbeitet).
Duplicate Address Detection (IPv6):	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird (grün/rechts = es wird auf doppelte Adressen geprüft, <i>Standard</i>).
	Klicken Sie auf den Schieberegler, falls nicht auf doppelt IPv6-Adressen geprüft werden soll (grau/links = es wird nicht auf doppelte Adressen geprüft).

Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung

Für den Aufbau der KVM-over-IP-Verbindung durch das Arbeitsplatzmodul sind die Angabe der IP-Adresse des Rechnermoduls (Host) sowie die Angabe des Control Ports des Rechnermoduls erforderlich.

HINWEIS: Die Konfiguration der Communication Ports und Data Ports werden automatisch zwischen beiden Modulen ausgetauscht.

So konfigurieren Sie die KVM-over-IP-Verbindung:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt **Konfiguration** folgende Daten:

Control-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18246).
Communication-Port (K, M, msic):	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18245).
Data-Port (AR, V):	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein (Standard: 18244).

6. Wählen Sie in der Zeile **Verbindungsaufbau über eigenes Zertifikat**, ob der Verbindungsaufbau zur Gegenstelle mit einem Zertifikat geschützt werden soll:

WICHTIG: Ein Verbindungsaufbau ist nur möglich, wenn die Gegenstelle dasselbe Zertifikat verwendet!

Deaktiviert:	Der Verbindungsaufbau wird <i>nicht</i> durch ein Zertifikat geschützt.
Aktiviert, Netzwerk-Zertifikat verwenden:	Das Netzwerk-Zertifikat wird für den Verbindungsaufbau verwendet (siehe <i>Auswahl eines SSL-Zertifikats</i> auf Seite 36).
Aktiviert, separates Zertifikat verwenden:	Ein gekauftes Zertifikat einer Zertifizierungsstelle oder ein selbsterstelltes Zertifikat werden für den Verbindungsaufbau verwendet (siehe <i>Erstellung eines SSL-Zertifikats</i> auf Seite 31).
	Klicken Sie auf Zertifikat hochladen und wählen Sie die zu importierende .pem-Datei im Datei-Dialog aus. Klicken Sie auf Upload und aktivieren , um das Zertifikat zu speichern und zu aktivieren.

IP-MUX-Funktionalität

Die Arbeitsplatzmodule der VisionXS-IP-Serie bieten mit der IP-MUX-Funktion die Möglichkeit, unterschiedliche Rechnermodule (nacheinander) aufzuschalten.

WICHTIG: Ein Arbeitsplatzmodul kann immer nur mit einem Rechnermodul verbunden sein!

Zur Nutzung der Funktion können Sie maximal 20 Rechner an je ein separates Rechnermodul anschließen und diese Rechnermodule als Gegenstellen im Arbeitsplatzmodul konfigurieren.

Die konfigurierten Gegenstellen können anschließend über das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufgeschaltet werden (siehe separates Handbuch *Installation und Bedienung*).

Anlegen, Bearbeiten und Löschen einer Gegenstelle

So legen Sie eine neue Gegenstelle an:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Klicken Sie im Abschnitt *Gegenstellen für IP-MUX-Funktionalität* auf **Hinzufügen** und geben Sie in der Tabelle folgende Daten an:

Name:	Geben Sie den gewünschten Namen der Gegenstelle ein.
Host:	Geben Sie die IP-Adresse der Gegenstelle ein.
Control-Port:	Geben Sie die Nummer des in der Gegenstelle konfigurierten Control Ports ein.

So bearbeiten Sie eine Gegenstelle:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Klicken Sie im Abschnitt *Gegenstellen für IP-MUX-Funktionalität* auf die zu konfigurierende Gegenstelle und anschließend Sie auf **Bearbeiten**.
- 6. Erfassen/bearbeiten Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den im <i>Select</i> -Menü des OSDs anzuzeigenden Namen der Gegenstelle ein.
Host:	Geben Sie die IP-Adresse der Gegenstelle ein.
Control-Port:	Geben Sie die Nummer des in der Gegenstelle konfigurierten Control Ports ein.

- 7. Klicken Sie unterhalb der Tabelle auf das grüne **Speichern-**Symbol.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

So löschen Sie eine Gegenstelle:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Klicken Sie im Abschnitt *Gegenstellen für IP-MUX-Funktionalität* auf die zu löschende Gegenstelle und anschließend Sie auf **Löschen**.
- 6. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage.

Erweiterte Einstellungen der KVM-over-IP-Verbindung

Bandbreite limitieren

In der Standardeinstellung verwendet der KVM-Extender die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite des Gigabit- oder 10-Gigabit-Ethernets. Mittels manuellem Bandbreiten-Management können Sie die Übertragung an unterschiedliche Bandbreitenanforderungen anpassen.

So stellen Sie das Bandbreiten-Limit der KVM-over-IP-Verbindung ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Geben Sie in der Zeile Max. Bandbreite des Abschnitts Verbindungs-Einstellungen das Bandbreiten-Limit in MBit/sec für die KVM-over-IP-Verbindung ein.

HINWEIS: Der Wert 0 deaktiviert das Limit.

Klassifizierung der IP-Pakete (DiffServ)

Für QoS-Zwecke (Quality of Service; deutsch: Dienstgüte) haben Sie die Möglichkeit, **Differentiated Services Codepoints** (DSCP) zur Klassifizierung der IP-Pakete zu verwenden.

Mittels dieser Klassifizierung können Sie die Datenpakete beispielsweise durch einen Switch priorisieren.

Für die IP-Pakete der Keyboard, Maus und Steuerdaten (**Communication**-Datenpakete) sowie die IP-Pakete der Video-, Audio und RS232-Daten (**Data**-Datenpakete) können Sie je einen DSCP festlegen.

So konfigurieren Sie die DSCPs der IP-Datenpakete:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt Verbindungseinstellungen folgende Daten:

DiffServ Communication:	Bestimmen Sie den Differentiated Services Codepoint (DSCP) der zur Klassifizierung der IP-Pakete der Communication -Datenpakete verwendet wird.
DiffServ Data:	Bestimmen Sie den Differentiated Services Codepoint (DSCP) der zur Klassifizierung der IP-Pakete der Data -Datenpakete verwendet wird.
HINWEIS: Berücksichtigen Sie, dass einige Netzwerkswitches für <i>alle</i> Datenpakete automatisch die Service-Klasse Network Control (DSCP-Name: CS6) vergeben.	
In solchen Umgebungen darf die Option DSCP 48 nicht ausgewählt werden!	

Signale (de)aktivieren

In der Standardeinstellung werden neben Keyboard-, Video- und Mausdaten auch die Audio-Daten übertragen.

Zusätzlich können Sie die Übertragung der RS232-Daten aktivieren und alternativ die Übertragung der Audio-Daten deaktivieren.

So (de)aktivieren Sie die Übertragung des Audio- bzw. RS232-Signals:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt **Abschaltbare Signale** folgende Daten:

Audio:	Wählen Aktiviert oder Deaktiviert.
RS232:	Wählen Aktiviert oder Deaktiviert.

6. Klicken Sie auf Speichern.

Zurücksetzen der KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls

Ein Rechnermodul, das mit einer IP-Matrix verbunden wurde, speichert die Pairingdaten der IP-Matrix *permanent* ab.

WICHTIG: Um ein solches Modul zu einem späteren Zeitpunkt im Extendermodus direkt mit einem Arbeitsplatzmodul zu verwenden, sind zunächst die gespeicherten Pairingdaten zu löschen.

So löschen Sie die Pairingdaten des Rechnermoduls:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Klicken Sie im Abschnitt Remote auf Reset connection.

Beschränkung der KVM-over-IP-Gegenstellen (UID-Locking)

In der Standardeinstellung eines Rechnermoduls darf *jede* IP-Matrix und *jedes* Arbeitsplatzmodul eine KVM-over-IP-Verbindung zum Rechnermodul aufbauen.

TIPP: Aktivieren Sie die Funktion **UID-Locking**, falls Sie den Verbindungsaufbau nur *bestimmten* IP-Matrixswitches oder Arbeitsplatzmodulen erlauben möchten.

So (de)aktivieren Sie das UID-Locking:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Verbindung.
- 5. Tätigen Sie im Abschnitt **UID-Locking** die gewünschten Einstellungen:

UID-Locking:	Nur die in der Liste angegebenen Gegenstellen dürfen eine KVM-over-IP-Verbindung herstellen (Aktiviert) oder alle Gegenstellen dürfen eine Verbindung aufbauen (Deaktiviert).
Verbundene Geräte- UIDs:	Aktivieren Sie bei eingeschaltetem UID-Locking den Erlaubt -Schieberegler in der Zeile jedes Gerätes, das eine Verbindung zum Rechnermodul aufbauen darf.
IP-Matrix hinzufügen:	Klicken Sie auf diese Schaltfläche und geben Sie die UID der IP-Matrix ein, die eine Verbindung mit diesem Rechnermodul herstellen darf. Klicken Sie abschließend auf Speichern .
Arbeitsplatzmodul hinzufügen:	Klicken Sie auf diese Schaltfläche und geben Sie die UID des Arbeitsplatzmoduls ein, das eine Verbindung mit diesem Rechnermodul herstellen darf. Klicken Sie abschließend auf Speichern .
Entfernen:	Klicken Sie auf eine erlaubte IP-Matrix oder ein erlaubtes Arbeitsplatzmodul und anschließend auf Entfernen , um die Erlaubnis zu widerrufen.

Verwendete Netzwerk-Ports und Protokolle

Die folgenden Netzwerk-Ports und Protokolle können bei KVM-over-IP von G&D verwendet werden.

WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass diese Ports und Protokolle in Ihrem Netzwerk nicht blockiert sind.

HINWEIS: Es ist möglich, dass weitere Ports verwendet werden.

				1
Port	Service	Type	Beschreibung	Anmerkung
-	IGMP	IGMP	IGMP Multicast	nicht veränderbar
-	L2 Multicast		01:0F:F4 Device Finder	nicht veränderbar
-	IPSec	ESP	IPSec Encapsulating Security Payload	nicht veränderbar
-	IPSec	AH	IPSec Authentication Header	nicht veränderbar
22	SSH	TCP	optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets	veränderbar
67	DHCP	UDP	DHCP-Server	nicht veränderbar
68	DHCP	UDP	DHCP-Client	nicht veränderbar
80	http	TCP	zum Öffnen der Webapplikation (Weiterleitung auf https)	deaktivierbar, falls Weiter- leitung nicht benötigt bzw. gewünscht wird
123	NTP	UDP	für Zeitsynchronisation	nicht veränderbar (s. Seite 41)
161	SNMP	UDP	optional SNMP agent	veränderbar (s. Seite 55)
162	SNMP-Traps	UDP/ TCP	optional SNMP agent	veränderbar (s. Seite 58)

389LDAPUDP/ TCPoptional Kommunikation Authentifizierungsservice weränderbar (s. Seite 47)443httpsSSL/ TCPzum Öffnen der Webapplikationnicht veränderbar (s. Seite 24)445CIFSTCPfür Auto-Backup-Funktion Syslog server 1/ Syslog server 2veränderbar (s. Seite 81)514SyslogUDP/ TCPoptional Syslog server 1/ Syslog server 2veränderbar (s. Seite 46)636Active DirectoryUDP/ TCPoptional Kommunikation Authentifizierungsservicenicht veränderbar (s. Seite 47)1812RadiusUDP/ TCPoptional Kommunikation Authentifizierungsservicenicht veränderbar (s. Seite 47)2049NFSUDP/ TCPfür Auto-Backup-Funktionveränderbar (s. Seite 47)3389RDPTCPoptional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargetsveränderbar5900VNCTCPoptional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPUveränderbar6137U2-LANUDPoptional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPUveränderbar18244KMV-over-IPTCPKVM-over-IP: Communication Port (K, M, misc)veränderbar (s. Seite 88)18245KVM-over-IPTCPKVM-over-IP: Control Port und IPSec Internet Key Exchange (IKE)veränderbar (s. Seite 88)27994Remote-PortUDP/ TCPoptional Remote control access, z. B. IP Control APIveränderbar27996Database communica- tionTCPoptional Remote con					
TCP der Webapplikation veränderbar (s. Seite 24) 445 CIFS TCP für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 81) 514 Syslog UDP/ optional Syslog server 1/ syslog server 2 (s. Seite 81) 515 Active UDP/ optional Kommunikation nicht veränderbar (s. Seite 46) 636 Active UDP/ optional Kommunikation Authentifizierungsservice veränderbar (s. Seite 47) 1812 Radius UDP/ optional Kommunikation Authentifizierungsservice veränderbar (s. Seite 47) 2049 NFS UDP/ für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 81) 3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation veränderbar (s. Seite 81) 18244 KMV-over-IP TCP optional Kommunikation nicht veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Optional Kommunikation (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Communication Port (K, M, misc) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Control Port und IPSec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica-	389	LDAP			veränderbar
514 Syslog UDP/ optional Syslog server 1/ serianderbar (s. Seite 46) 636 Active Directory TCP optional Kommunikation Authentifizierungsservice (s. Seite 47) 1812 Radius UDP/ optional Kommunikation Authentifizierungsservice (s. Seite 47) 2049 NFS UDP/ für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 47) 3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5901 VNC TCP optional Kommunikation veränderbar (s. Seite 81) 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: Optional Kommunikation veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Communication Port (K, M, misc) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Communication Port (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: Communication Port (s. Seite 88) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database TCP optional Remote control access, z. B. MatrixGuard veränderbar (seränderbar communication access, z. B. MatrixGuard veränderbar veränderbar communication access, z. B. MatrixGuard	443	https			veränderbar
TCP Syslog server 2 (s. Seite 46) 636 Active Directory TCP optional Kommunikation Authentifizierungsservice (s. Seite 47) 1812 Radius UDP/ optional Kommunikation Authentifizierungsservice (s. Seite 47) 2049 NFS UDP/ für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 81) 3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU vnd RemoteAccess-IP-CPU vnd RemoteAccess-IP-CPU vnd RemoteAccess-IP-CPU veränderbar 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: communication Port (K, M, misc) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: communication Port (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP Control Port und IPSec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API veränderbar communica- 27996 Database TCP optional Remote control access, z. B. MatrixGuard veränderbar veränderbar communica-	445	CIFS	TCP	für Auto-Backup-Funktion	
Directory TCP Authentifizierungsservice (s. Seite 47) 1812 Radius UDP/ optional Kommunikation nicht veränderbar (s. Seite 47) 2049 NFS UDP/ für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 47) 3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation veränderbar veränderbar (s. Seite 81) 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP Communication Port (s. Seite 88) IR246 KVM-over-IP TCP Control Port und IP-Sec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica-	514	Syslog			
TCP Authentifizierungsservice veränderbar (s. Seite 47) 2049 NFS UDP/ für Auto-Backup-Funktion veränderbar (s. Seite 47) 3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation veränderbar RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU 6137 U2-LAN UDP optional Kommunikation nicht veränderbar 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18247 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control access, z. B. MatrixGuard veränderbar veränderbar (s. Seite 88)	636				veränderbar
3389 RDP TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU und RemoteAccess-IP-CPU 6137 U2-LAN UDP optional Kommunikation nicht veränderbar 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica-	1812	Radius	_		veränderbar
RemoteAccess-IP-CPU und RemoteTargets 5900 VNC TCP optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU 6137 U2-LAN UDP optional Kommunikation nicht veränderbar 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 TCP Optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control veränderbar access, z. B. MatrixGuard	2049	NFS	_	für Auto-Backup-Funktion	
RemoteAccess-IP-CPU 6137 U2-LAN UDP optional Kommunikation nicht veränderbar 18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 LTCP Optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control access, z. B. MatrixGuard	3389	RDP	TCP	RemoteAccess-IP-CPU	veränderbar
18244 KMV-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 INTERIOR IN	5900	VNC	TCP	optional Kommunikation RemoteAccess-IP-CPU	veränderbar
Data-Port (Video) (s. Seite 88) 18245 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) 18246 IN Over-IP TCP Control Port und IPSec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control veränderbar access, z. B. MatrixGuard	6137	U2-LAN	UDP		
Communication Port (s. Seite 88) (K, M, misc) 18246 KVM-over-IP TCP KVM-over-IP: veränderbar (s. Seite 88) IPSec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control veränderbar access, z. B. MatrixGuard	18244	KMV-over-IP	TCP		
Control Port und IPSec Internet Key Exchange (IKE) 27994 Remote-Port UDP/ optional Remote control access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control veränderbar access, z. B. MatrixGuard	18245	KVM-over-IP	TCP	Communication Port	
TCP access, z. B. IP Control API 27996 Database communica- TCP optional Remote control veränderbar access, z. B. MatrixGuard	18246	KVM-over-IP	TCP	Control Port und IPSec Internet Key	
communica- access, z. B. MatrixGuard	27994	Remote-Port	-		veränderbar
	27996	communica-	TCP	optional Remote control access, z. B. MatrixGuard	veränderbar

37996	Database communica- tion	TCP	interne Kommunikation	nicht veränderbar
-------	--------------------------------	-----	-----------------------	----------------------

Konfigurationseinstellungen der KVM-Extender

Gerätekonfiguration

Betriebsarten des KVM-Extenders

Je nach Einsatzzweck des KVM-Extenders kann die Betriebsart aus den folgenden Optionen gewählt werden:

• Open Access-Betriebsart: Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart *nicht* durch eine Authentifizierung geschützt.

HINWEIS: Diese Betriebsart ist im Extenderbetrieb standardmäßig eingestellt.

TIPP: Die Benutzerkonten der Open-Access-Arbeitsplätze werden mit einem *OAC*-Symbol gekennzeichnet.

Die Farbe des Symbols signalisiert, ob der korrespondierende Arbeitsplatz derzeit im *Open-Access*-Modus (**grün**) oder nicht im *Open-Access*-Modus (**grau**) betrieben wird (das Arbeitsplatzmodul wurde in die *Standard*-Betriebsart versetzt).

WICHTIG: Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist *standardmäßig* die Standard-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart durch eine Authentifizierung geschützt.

Für den KVM-Extender können Sie die gleichen Zugriffsrechte konfigurieren, wie sie auch für ein Benutzerkonto eingerichtet werden können.

WICHTIG: Die konfigurierten Zugriffsrechte gelten für alle Benutzer an diesem KVM-Extender.

• Standard-Betriebsart: Die Standard-Betriebsart erlaubt den Zugang zum KVM-Extender erst nach der Authentifizierung des Benutzers mit seinem Benutzernamen, seinem Passwort und, falls die Zwei-Faktor-Authentifizierung verwendet wird (siehe Einrichtung der Zwei-Faktor-Authentifizierung am Gerät (Option) auf Seite 50), mit einem zusätzlichen Einmal-Passwort.

HINWEIS: Diese Betriebsart ist bei Verwendung des Extenders als **Matrixswitch-Modul** oder bei aktiviertem *SecureCert Feature standardmäßig* eingestellt.

Die Rechte des Benutzers können über die Einstellungen der Benutzerkonten indiviuell eingestellt werden.

So wählen Sie die Betriebsart des KVM-Extenders:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 5. Wählen Sie im Feld **Betriebsmodus** zwischen folgenden Optionen:

OpenAccess-Konsole:	Open Access-Betriebsart (Standard im Extenderbetrieb)				
Standard:	Standard-Betriebsart aktiviertem SecureCert	`	bei	Geräten	mit

6. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Änderung der Hotkey-Modifizierertaste

Der Hotkey zum OSD-Aufruf besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste und einer zusätzlichen OSD-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

HINWEIS: In der Standardeinstellung ist die Hotkey-Modifizierertaste **Strg** voreingestellt.

Werden auf einem Rechner viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene KVM-Geräte in einer Kaskade verwendet, ist die Zahl der "freien" Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

Falls ein Anwendungsprogramm oder ein anderes Gerät innerhalb der Kaskade den gleichen Hotkey verwendet, kann dieser geändert werden.

HINWEIS: Als Hotkey-Modifizierertaste können Sie eine Taste oder eine Kombination aus den Tasten *Strg*, *Alt*, *Alt Gr*, *Win* oder *Shift* wählen.

So ändern Sie die Hotkey-Modifizierertaste:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls oder des Arbeitsplatzmoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Wählen Sie im Feld **Hotkey-Modifizierer** des Abschnitts **Konfiguration** *mindestens* eine der aufgeführten Modifizierertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens:
 - Strg
 Alt
 Alt Gr
 Win
 Shift

HINWEIS: Werden mehrere Modifizierertasten ausgewählt, so sind diese gemeinsam zu betätigen, um den Hotkey auszulösen!

Änderung der OSD-Taste

Der Hotkey zum Aufruf des On-Screen-Displays (OSD) besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste und einer zusätzlichen OSD-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

Sowohl die Hotkey-Modifizierertaste **Strg** als auch die OSD-Taste **Num** können von Ihnen verändert werden.

So ändern Sie die aktuellen OSD-Taste:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls oder des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Wählen Sie im Feld **Hotkey** die OSD-Taste aus, welche gemeinsam mit der bzw. den Hotkey-Modifizierertaste(n) den Aufruf des OSD bewirkt.
 - Zur Auswahl stehen die Tasten Num, Pause, Einfg, Entf, Pos 1, Ende, Bild auf, Bild ab, und Leertaste.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

OSD mit doppeltem Tastendruck starten

Alternativ zum Öffnen des OSD mit der Tastenkombination Hotkey+Num bzw. Doppel-Hotkey+Num können Sie das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung einer konfigurierten Taste öffnen.

So (de)aktivieren Sie die Aktivierung des OSD mit doppeltem Tastendruck:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls oder des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Wählen Sie im Feld **OSD via doppeltem Tastendruck** die gewünschte Taste aus.

Aus:	OSD-Aufruf mit doppeltem Tastendruck deaktiviert (Standard)
Strg:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Strg-Taste
Alt:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt-Taste
Alt Gr:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt Gr-Taste
Win:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Windows-Taste
Shift:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Umschalt-Taste
Druck:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Druck-Taste
Pfeil links:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Pfeil links-Taste
Pfeil rechts:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Pfeil rechts-Taste
Pfeil unten:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Pfeil unten-Taste
Pfeil oben:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Pfeil oben-Taste

Aufschaltung einer Gegenstelle mit Select-Keys

Bei Verwendung der IP-MUX-Funktionalität (siehe *IP-MUX-Funktionalität* auf Seite 98) und Select-Keys zur Aufschaltung der Gegenstellen ist der Aufruf des OSD nicht erforderlich. Die Aufschaltung kann daher – bei Kenntnis der Select-Keys – deutlich schneller durchgeführt werden.

So konfigurieren Sie die Select-Keys:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzmoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie in der Zeile Select-Keys auf Select-Keys bearbeiten.
- 5. Wählen Sie im Feld **Select-Key-Modifizierer** *mindestens* eine der aufgeführten Modifizierertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens:
 - Strg
 - Alt
 - Alt Gr
 - Win
 - Shift

HINWEIS: Werden mehrere Modifizierertasten ausgewählt, so sind diese gemeinsam zu betätigen, um den Select-Key auszulösen!

- 6. Wählen Sie im Feld Erlaubte Select-Keys zwischen folgenden Optionen:
 - Nur Zahlen (0-9)
 - Nur Buchstaben (a-z)
 - Zahlen und Buchstaben (0-9, a-z)
- Geben Sie in der Spalte Select-Keys die gewünschten Select-Keys für die jeweiligen Gegenstellen ein.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls

Sie können ein Arbeitsplatzmodul der VisionXS-IP-Serie in Kombination mit einer DH-Variante eines Rechnermoduls der VisionXS-IP-Serie verwenden.

HINWEIS: Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.

Um am Arbeitsplatz das Bild des zweiten Videoausgangs des Computers angezeigt zu bekommen, haben Sie die Möglichkeit zwischen den Videokanälen umzuschalten.

Die Tastenkombination für die Kanalumschaltung besteht aus mindestens einer Modifiziertaste und zusätzlichen *Stream-Auswahl*-Tasten. Sowohl die Modifiziertaste als auch die *Stream-Auswahl*-Tasten können von Ihnen verändert werden.

So ändern Sie die Stream-Auswahl-Tasten:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Arbeitsplatzrmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Wählen Sie im Feld **Stream-Auswahl** die gewünschte Tasten aus.

Pfeil links, Pfeil rechts:	Pfeil links-Taste und Pfeil rechts-Taste (Standard)
Num +, Num -:	Num+-Taste und Num-Taste

USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« de(aktivieren)

Der KVM-Extender unterstützt verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können Sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen.

Alternativ zu den spezifischen USB-Tastaturmodus können Sie den **Generic-USB**-Modus nutzen. In diesem Modus werden die Daten des USB-Gerätes unverändert an das Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Der **Generic-USB-**Modus unterstützt USB-Massenspeichergeräte sowie viele der am Markt erhältlichen USB-Geräte (beispielsweise auch FIDO-Sicherheitsschlüssel und diverse SmartCard-Reader). Der Betrieb eines bestimmten USB-Gerätes im Generic-USB-Modus kann nicht gewährleistet werden.

WICHTIG: Das Arbeitsplatzmodul erlaubt die gleichzeitige Nutzung von bis zu fünf Generic-USB-Geräten. Hierfür muss sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu fünf GenericUSB-Geräten unterstützen. Hierfür stehen UG-Varianten der kompatiblen **VisionXS-IP**-Serien zur Verfügung.

Es können nur bis zu drei HighSpeed-Geräte (z. B. USB-Flashdrive) und zwei FullSpeed-Devices verwendet werden. Werden darüber hinaus weitere High-Speed-Geräte verbunden, werden diese nicht akzeptiert.

• USB-Tastaturen: Im voreingestellten USB-Tastaturmodus PC Multimedia werden neben den Tasten des Standard-Tastaturlayouts einige Multimedia-Sondertasten wie Lauter und Leiser unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* erlaubt ein spezieller Tastaturmodus die Verwendung der Sondertasten dieser Tastaturen.

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout	PC Standard
PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten	Multimedia
Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243)	→ Apple A1243

• **Displays und Tablets:** Sie können den am KVM-Extender angeschlossenen Rechner mit einem der unterstützten *Displays* oder *Tablets* bedienen:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
iiyama ProLite TF2415	∙ iiyama TF2415
Wacom Intuos5 S	→ Wacom Intuos 5S
Wacom Intuos5 M	Wacom Intuos 5M
Wacom Intuos5 L	→ Wacom Intuos 5L
Wacom IntuosPro L	→ Wacom IntuosPro L
Wacom Cintiq Pro 24 Pen	→ Wacom CP24 Pen
Wacom Cintiq Pro 27	→ Wacom CP27 Pen/Touch
Wacom Cintiq Pro 32 Pen	→ Wacom CP32 Pen
Wacom Cintiq Pro 32 Touch	→ Wacom CP32 Touch
Wacom DTK-2451	→ Wacom DTK-2451

■ Generic-USB-Modus: In diesem Modus werden die Daten des USB-Gerätes unverändert an das Rechnermodul übertragen.

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
beliebiger USB-Massenspeicher oder beliebiges USB-Eingabegerät	• Generic USB

WICHTIG: Der **Generic-USB-**Modus unterstützt viele der am Markt erhältlichen USB-Massenspeichergeräte und -Eingabegeräte. Der Betrieb eines bestimmten Gerätes im Generic-USB-Modus kann *nicht* gewährleistet werden.

LK463-kompatible Tastatur: An das Arbeitsplatzmodul können Sie eine LK463-kompatible Tastatur anschließen. Die Anordnung der 108 Tasten solcher Tastaturen entspricht dem OpenVMS-Tastaturlayout.

Ein spezieller USB-Tastaturmodus gewährleistet die Übermittlung der Betätigung einer Sondertaste dieser Tastatur an den Zielrechner:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
LK463-kompatible Tastatur	► LK463

So wählen Sie einen USB-HID-Modus:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Wählen Sie im Feld **USB-HID-Mode** die gewünschte Option (s. oben).
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

TIPP: Sie haben die Möglichkeit, ein USB-Gerät zu bestimmen, das nach einem Neustart priorisiert werden soll und auf jeden Fall wieder im Zugriff sein soll. Die Priorisierung können Sie nur über das OSD konfigurieren.

Weiterführende Informationen zu dieser Möglichkeiten finden Sie im Installationshandbuch.

Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur

Wird eine Taste der PS/2-Tastatur gedrückt, sendet der Tastaturprozessor ein Datenpaket, das als Scancode bezeichnet wird. Es gibt zwei gebräuchliche Scancode-Sets (Sets 2 und 3), die verschiedene Scancodes beinhalten.

Der KVM-Extender interpretiert in der Standardeinstellung alle Eingaben einer PS/2-Tastatur mit dem Scancode-Set 2.

TIPP: Falls das Verkettungszeichen (engl. *Pipe*, "|") nicht eingegeben werden kann oder die Pfeiltasten der Tastatur nicht wie erwartet funktionieren, ist die Umstellung auf das Scancode-Set 3 empfehlenswert.

So ändern Sie die Einstellung des Scancode-Sets:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- Klicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 5. Wählen Sie im Feld Scancode-Set des Abschnitts Konfiguration zwischen folgenden Optionen:
 - **Set 2**: Aktivierung des Scancode-Sets 2 für PS/2-Tastatureingaben
 - **Set 3**: Aktivierung des Scancode-Sets 3 für PS/2-Tastatureingaben
- 6. Klicken Sie auf Speichern.
- 7. Schalten Sie den KVM-Extender aus und wieder ein.

HINWEIS: Die Tastatur wird nach dem erneuten Einschalten initialisiert und das ausgewählte Scancode-Set angewendet.

Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen

Werden bei der Eingabe von Zeichen auf der Tastatur des Arbeitsplatzes andere Zeichen im OSD angezeigt, ist das eingestellte Tastaturlayout der Tastatur nicht zutreffend.

Stellen Sie in diesem Fall fest, welchem Tastaturlayout die angeschlossene Tastatur entspricht und konfigurieren Sie dieses anschließend in den Einstellungen des Arbeitsplatzmoduls.

So wählen Sie das Tastaturlayout der Tastatur des Arbeitsplatzmoduls aus:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 5. Wählen Sie im Feld **Tastaturlayout** zwischen folgenden Optionen:

eutsch (Standard)
nglisch (USA)
nglisch (Großbritannien)
ranzösisch
panisch
at. Amerikanisch
ortugiesisch
chwedisch
chweiz-Französisch
änisch

Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten

Sobald Sie eine USB-Tastatur bzw. -Maus an den KVM-Extender anschließen, wird das Eingabegerät initialisiert und kann ohne Einschränkungen verwendet werden.

Einige USB-Eingabegeräte erfordern eine Reinitialisierung der USB-Verbindung nach einer bestimmten Zeit. Aktivieren Sie die automatische Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte, falls eine USB-Tastatur oder -Maus im laufenden Betrieb nicht mehr auf Ihre Eingaben reagiert.

So (de)aktivieren Sie die Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 5. Wählen Sie im Feld **USB Auto Refresh** des Abschnitts **Konfiguration** eine der folgenden Optionen:

Nur fehlerhafte Geräte:	Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, wird dieses Gerät reinitialisiert (<i>Standard</i>).
Alle Geräte:	Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, werden alle angeschlossenen USB-Geräte reinitialisiert.
Aus:	Der Status der USB-Geräte wird nicht überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, findet keine Reinitialisierung statt.

Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen

Der Bildschirmschoner schaltet nach einer von Ihnen einstellbaren Zeit der Inaktivität des Benutzers die Bildschirmanzeige am Arbeitsplatz ab.

HINWEIS: Diese Einstellung ist unabhängig von den Bildschirmschoner-Einstellungen des am Rechnermodul angeschlossenen Rechners.

So stellen Sie die Wartezeit des Bildschirmschoners ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 5. Geben Sie in der Zeile **Bildschirmschoner (Minuten)** die Wartezeit (1 bis 999 Minuten) des Bildschirmschoners ein.

HINWEIS: Der Wert 0 deaktiviert den Bildschirmschoner.

Automatische Abmeldung der Benutzer einstellen

Ein Arbeitsplatzmodul kann so konfiguriert werden, dass eine aktive Aufschaltung auf ein Rechnermodul nach einem bestimmten Zeitraum der Inaktivität des Benutzers automatisch getrennt und der Benutzer vom KVM-Matrixsystem abgemeldet wird.

So stellen Sie die automatische Abmeldung der Benutzer ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf KonfigurationKlicken Sie auf den Reiter Allgemein und darunter auf den Reiter CON.
- 4. Geben Sie im Feld **Auto-Logout (Minuten)** den Zeitraum (1 bis 999 Minuten) zur automatischen Abmeldung ein.

TIPP: Der Wert 0 deaktiviert die automatische Abmeldung der Benutzer am Arbeitsplatzmodul.

Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen

In der Standardeinstellung des Extenders können Sie jedes **R\$232**-kompatible Gerät an die *optionale* R\$232-Schnittstelle des Arbeitsplatzmoduls anschließen. Der R\$232-Datenstrom wird unverändert zum Rechnermodul übertragen.

Für die *alternative* Übertragung von **RS422**-Signalen können Sie zwei **G&D RS232-422-Adapter** verwenden. Je ein Adapter wandelt die RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzsowie des Rechnermoduls in RS422-Schnittstellen um.

WICHTIG: Für die Übertragung der **RS422**-Signale ist neben der Verwendung der Adapter die Umstellung des Betriebsmodus der *RS232*-Schnittstellen des Arbeitsplatz- *und* des Rechnermoduls erforderlich.

So stellen Sie den Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 5. Klicken Sie auf den Reiter **CPU**, falls Sie den Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle des Rechnermoduls einstellen möchten.
 - Klicken Sie auf den Reiter **CON**, falls Sie den Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzmoduls einstellen möchten.
- 6. Wählen Sie im Feld Serielle Kommunikation des Abschnitts Konfiguration eine der folgenden Optionen:

R\$232:	Der Datenstrom eines RS232-Gerätes wird vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen (<i>Standardeinstellung</i>).
R\$422:	Der Datenstrom eines RS422-Gerätes wird über die separat erhältlichen G&D RS232-422-Adapter vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen.

Videokanal-Konfiguration

EDID-Profil eines Monitores einlesen

Die EDID-Informationen (Extended Display Identification Data) eines Monitors informieren die Grafikkarte des angeschlossenen Rechners u. a. über verschiedene technische Eigenschaften des Gerätes. Die Informationen werden vom KVM-Extender üblicherweise unverändert über Enhanced-DDC (Enhanced Display Data Channel) an den Rechner weitergeleitet.

Alternativ kann das EDID-Profil eines Monitores eingelesen und durch den KVM-Extender an einen (oder mehrere) der angeschlossenen Rechner übermittelt werden.

HINWEIS: Ein EDID-Profil kann wahlweise direkt aus einem am KVM-Extender angeschlossenen Monitor oder aus einer bin-Datei eingelesen werden.

So lesen Sie das EDID-Profil eines angeschlossenen Monitores ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz einer *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- 5. Klicken Sie auf Neues EDID-Profil anlegen.
- Klicken Sie in das Listenfeld Erlernen und markieren Sie den Monitor, dessen EDID-Informationen Sie einlesen möchten.

HINWEIS: Die Felder **Name** und **Kommentar** des Profils werden automatisch vorbefüllt und der Inhalt der EDID-Informationen angezeigt.

- 7. Klicken Sie auf **0K**.
- Ändern Sie falls gewünscht die Informationen in den Feldern Name und/oder Kommentar.
- 9. Klicken Sie auf Speichern.

So lesen Sie das EDID-Profil eines Monitores aus einer Datei ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz einer *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- 5. Klicken Sie auf Neues EDID-Profil anlegen.
- 6. Klicken Sie auf Datei auswählen.
- 7. Wählen Sie über den Datei-Dialog die zu importierende bin-Datei und klicken Sie auf Öffnen.

HINWEIS: Die Felder **Name** und **Kommentar** des Profils werden automatisch vorbefüllt und der Inhalt der EDID-Informationen angezeigt.

- Ändern Sie falls gewünscht die Informationen in den Feldern Name und/oder Kommentar.
- 9. Klicken Sie auf Speichern.

EDID-Profil eines Monitores exportieren

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- Klicken Sie auf den Reiter Videokanäle. Klicken Sie bei Einsatz einer DH-Variante zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf Konfiguration.
- 5. Wählen Sie das zu exportierende **EDID-Profil**.
- 6. Klicken Sie auf **EDID exportieren**.
- 7. Ändern Sie ggf. im Datei-Dialog den Namen der zu exportierenden bin-Datei.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

EDID-Profil eines Kanals festlegen

So wählen Sie das EDID-Profil aus:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz einer *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- Wählen Sie im Feld EDID-Profil des Abschnitts Videokanal zwischen folgenden Optionen:

[Auto]: automatische Behandlung der EDID-Daten (Standard)Profilname: Auswahl eines zuvor vom Anwender eingelesenen EDID-Profils

Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten

In der Standardeinstellung des KVM-Extenders werden die Bildinformationen mit einer maximalen Farbtiefe von 24 bit an das Arbeitsplatzmodul übertragen.

Bei Verwendung einer hohen Bildauflösung und Darstellung von Bewegtbildern kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass einige Bilder am Arbeitsplatzmodul "übersprungen" werden.

Reduzieren Sie in einem solchen Fall die zu übertragende Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit. Hierdurch kann die zu übertragende Datenmenge reduziert werden.

HINWEIS: Abhängig vom Bildinhalt können gegebenenfalls leichte Farbstufen bei Reduzierung der Farbtiefe erkennbar werden.

So ändern Sie die Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz einer *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- 5. Wählen Sie im Feld **Farbtiefe** zwischen folgenden Optionen:

24 Bit:	Übertragung der Bilddaten mit einer maximalen Farbtiefe von 24 Bit (<i>Standard</i>).
18 Bit:	Reduzierung der Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit.

DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren

Die vom KVM-Extender unterstützten Rechner- und Arbeitsplatzmodule wurden vorbereitet, um Monitore mit **DDC/CI**-Funktion zu unterstützen.

Die **DDC/CI**-Informationen werden nach Aktivierung der Funktion *transparent* an den Monitor weitergeleitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch *nicht* für alle Monitor-Modelle garantiert werden.

So konfigurieren Sie die DDC/CI-Unterstützung eines Arbeitsplatzmoduls:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz eines *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- 5. Wählen Sie im Feld **DDC/Cl Monitor** zwischen folgenden Optionen:

Deaktiviert:	Die Übertragung von DDC/CI-Signalen ist deaktiviert (Standard).
Rechner > Monitor:	Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt ausschließlich vom Rechner in Richtung des Monitors.
Bidirektional:	Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt bidirektional.

Verwendung des Freeze-Modus

Wird die Kabelverbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul im laufenden Betrieb unterbrochen, wird in der Standardeinstellung des KVM-Extenders kein Bild auf dem Monitor des entfernten Arbeitsplatzes dargestellt.

Aktivieren Sie den *Freeze*-Modus, wenn Sie im Falle eines Verbindungsabbruchs das zuletzt am Arbeitsplatzmodul empfangene Bild darstellen möchten bis die Verbindung wiederhergestellt ist.

Um den Verbindungsabbruch deutlich zu signalisieren, wird das zuletzt empfangene Bild wahlweise mit einem farbigen Rahmen und/oder der Einblendung Eingefroren und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch dargestellt.

So konfigurieren Sie den Freeze-Modus:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter **Videokanäle**. Klicken Sie bei Einsatz einer *DH-Variante* zunächst auf den gewünschten Videokanal und anschließend auf **Konfiguration**.
- 5. Wählen Sie im Feld **Freeze-Modus** zwischen folgenden Optionen:

Aus:	Kein Bild bei Verbindungsabbruch anzeigen (Standard).
An OSD-Timer + Rahmen:	Anzeige eines farbigen Rahmens bei Verbindungs- abbruch sowie Einblendung des Hinweises Eingefroren und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch.
Rahmen:	Anzeige eines farbigen Rahmens bei Verbindungsabbruch.
OSD:	Einblendung des Hinweises <i>Eingefroren</i> und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch.

Downsampling des Video-Eingangsformats

HINWEIS: Diese Funktion wird ausschließlich von der **DP-UHR**-Variante der **VisionXS-IP-**Serie unterstützt.

In der Standardeinstellung des KVM-Extenders werden eingehende Videosignale am Rechnermodul unverändert am Videoausgang des Arbeitsplatzmoduls ausgegeben.

Falls Sie einen Monitor an das Arbeitsplatzmodul anschließen möchten, der die Bildwiederholrate (Vertikalfrequenz) des Eingangsformates *nicht* unterstützt, kann der KVM-Extender die Bildwiederholrate am Videoausgang des Arbeitsplatzmoduls via Downsampling auf eine unterstützte Frequenz anpassen.

In der Webapplikation können Sie hierfür Downsampling-Regeln für *verschiedene* Bildformate konfigurieren. Die Bildwiederholraten eingehender Videosignale, auf die eine der Regeln zutrifft, werden daraufhin via Downsampling angepasst.

So erstellen Sie eine neue Downsampling-Regel:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Videokanäle.
- 5. Klicken Sie auf **Downsampling konfigurieren**.
- 6. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 7. Wählen Sie das gewünschte **Eingangsformat**, für das Sie eine Downsampling-Regel erstellen möchten.
- 8. Klicken Sie auf Anlegen.
- 9. Klicken Sie in die Spalte **Zielformat** der neuen Regel und wählen Sie eines der unterstützten Formate mit der gewünschten Bildwiederholfrequenz.
- 10.Klicken Sie auf Speichern.

So ändern Sie eine Downsampling-Regel:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Videokanäle.
- 5. Klicken Sie auf **Downsampling konfigurieren**.
- 6. Klicken Sie in die Spalte **Zielformat** der zu ändernden Regel und wählen Sie eines der unterstützten Formate mit der gewünschten Bildwiederholfrequenz.
- 7. Klicken Sie auf Speichern.

So löschen Sie eine Downsampling-Regel:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter Videokanäle.
- 5. Klicken Sie auf **Downsampling konfigurieren**.
- 6. Klicken Sie in die Spalte Eingangsformat der zu löschenden Regel.
- 7. Klicken Sie auf Löschen.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Persönliche Einstellungen

Anzeige der Informationseinblendung

Informationseinblendungen erfolgen temporär (5 Sekunden) in der linken, oberen Ecke.

TIPP: Ist die temporäre Informationseinblendung aktiv, können Sie mit der Tastenkombination **Strg+Feststelltaste** jederzeit eine Wiederholung der Einblendung erreichen.

Alternativ zur temporären Einblendung kann die Informationseinblendung permanent erfolgen oder ausgeschaltet werden.

So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld **OSD-Info anzeigen** zwischen folgenden Optionen:

Aus:	Informationseinblendung ausschalten	
Temporär:	temporäre Informationseinblendung für 5 Sekunden (Standard)	
Permanent:	permanente Informationseinblendung	

Transparenz des OSD einstellen

In der Standardeinstellung wird das OSD mit einer mittleren Transparenz über dem Bildschirminhalt angezeigt. Den durch das OSD überlagerten Teil des Bildschirminhalts können Sie "durch" das OSD erkennen.

Die Transparenzstufe können Sie einstellen oder ausschalten.

So stellen Sie die Transparenzstufe des OSD ein:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld **OSD-Transparenz** zwischen folgenden Optionen:

Hoch:	hohes Durchscheinen des Bildschirminhalts
Mittel:	mittleres Durchscheinen des Bildschirminhalts (Standard)
Niedrig:	leichtes Durchscheinen des Bildschirminhalts
Aus:	überdeckende Darstellung des OSD

6. Klicken Sie auf Speichern.

Farbe der Informationseinblendung ändern

Informationseinblendungen werden standardmäßig in hellgrün angezeigt. Im persönlichen Profil können Sie die Farbe dieser Einblendungen anpassen.

Folgende Farben werden unterstützt:

schwarz	dunkelrot
grün	dunkelgelb
dunkelblau	violett
dunkeltürkis	silber
hellgrün	gelb
blau	magenta
helltürkis	weiß

So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld **Farbe OSD-Info** die gewünschte Farbe.
- 6. Klicken Sie auf Speichern.

Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität

Falls gewünscht, können Sie einstellen, dass das OSD automatisch nach Ablauf einer Zeitspanne der Inaktivität geschlossen wird.

Den Zeitraum der Inaktivität können Sie im Bereich von 5 bis 99 Sekunden festlegen.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Funktion geben Sie die Ziffer 0 ein.

So ändern Sie die Zeitspanne der Inaktivität nach deren Ablauf das OSD geschlossen wird:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer.
- Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- Geben Sie im Feld Timeout der OSD-Sitzung die gewünschte Zeitspanne im Bereich von 5 bis 99 Sekunden ein.
- 6. Klicken Sie auf Speichern.

Rechte

Berechtigung zum Ändern des persönlichen Profils

So ändern Sie die Berechtigung zum Ändern des persönlichen Profils:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. auf die zu konfigurierende Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld **Persönliches Profil ändern** zwischen folgenden Optionen:

Ja:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils erlaubt
Nein:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils untersagt

6. Klicken Sie auf Speichern.

Berechtigung zum Einsehen und Editieren der Gerätekonfiguration

So ändern Sie die Berechtigung zum Einsehen und Editieren der Gerätekonfiguration:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. auf die zu konfiguriernde Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld **Gerätekonfiguration** zwischen folgenden Optionen:

Ja:	Einsehen und Editieren der Gerätekonfiguration erlaubt
Nein:	Einsehen und Editieren der Gerätekonfiguration untersagt

Zugriff auf USB-Geräte

So ändern Sie die USB-Zugriffsberechtigung für alle Module:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. auf die zu konfiguriernde Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld Zugriff auf USB-Geräte des Abschnitts Globale Geräterechte zwischen folgenden Optionen:

Ja:	Zugriff auf die USB-Geräte erlaubt.
Nein:	Zugriff auf die USB-Geräte untersagt.

6. Klicken Sie auf Speichern.

Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul

So ändern Sie die Rechnermodul-Zugriffsrechte:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Benutzer bzw. auf Benutzergruppen.
- 3. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Benutzerkonto bzw. auf die zu konfiguriernde Benutzergruppe und anschließend auf **Konfiguration**.
- 4. Klicken Sie auf den Reiter KVM-Extender-Systeme.
- 5. Wählen Sie im Feld Zugriff des Abschnitts Individuelle Rechte zwischen folgenden Optionen für jedes aufgelistete Modul:

Ja:	Vollzugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer erlaubt
Nein:	Zugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer untersagt
Ansicht:	Ansicht des Monitorbildes des am Rechnermodu angeschlossenen Computers erlaubt

Erweiterte Funktionen für KVM-Extender

Konfigurationseinstellungen übertragen (Gerät ersetzen)

Wird ein Rechner- oder ein Arbeitsplatzmodul durch ein anderes Modul ersetzt, können Sie die Konfigurationseinstellungen des bisherigen Moduls auf das neue übertragen. Nach der Übertragung der Konfigurationseinstellungen ist das neue Modul unmittelbar einsatzbereit.

WICHTIG: Das Gerät, dessen Einstellungen übertragen werden, wird anschließend aus dem KVM-System gelöscht.

So übertragen Sie die Konfigurationseinstellungen eines Moduls:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des Rechnermoduls oder des Arbeitsplatzmoduls.
- 2. Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf das neue Gerät.
- 4. Öffnen Sie das Menü Service-Werkzeuge und wählen Sie Eintrag Gerät ersetzen.
- 5. Wählen Sie das *alte* Geräte aus der Liste aus, dessen Konfigurationseinstellungen Sie übertragen möchten.
- 6. Klicken Sie auf Speichern.

Monitoring-Werte konfigurieren

Im Bereich *Monitoring* können Sie zu überwachenden Monitoring-Werte festlegen und den Status dieser Werte ablesen.

Auswahl der zu überwachenden Monitoring-Werte

Das KVM-System überwacht standardmäßig eine Vielzahl verschiedener Werte des KVM-Extenders.

Falls von Ihnen gewünscht, können Sie die Auswertung und Überwachung der Eigenschaften eingrenzen.

So verwalten Sie die zu überwachenden Monitoring-Werte:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des **Rechnermoduls** oder des **Arbeitsplatzmoduls**.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf Monitoring.
- 5. (De)aktivieren Sie die einzelnen Monitoring-Werte in dem Sie den Regler nach *links* schieben (**aus**) oder nach *rechts* schieben (**an**).

HINWEIS: Um *alle* Werte aus- oder einzuschalten können Sie das Kontrollkästchen im Kopf der Spalten **Aktiviert** verwenden.

6. Klicken Sie auf Speichern.

Statusinformationen eines KVM-Extenders einsehen

Über das Konfigurationsmenü eines KVM-Extenders können Sie eine Ansicht mit verschiedenen Statusinformationen des KVM-Extenders aufrufen.

So können Sie die Statusinformationen eines KVM-Extenders einsehen:

- 1. Starten Sie die Webapplikation des **Rechnermoduls** oder des **Arbeitsplatzmoduls**.
- Klicken Sie im Menü auf KVM-Extender.
- 3. Klicken Sie auf den zu konfigurierenden KVM-Extender und anschließend auf Konfiguration.
- 4. Klicken Sie auf Informationen.

5. Im jetzt erscheinenden Dialog werden Ihnen folgende Informationen angezeigt:

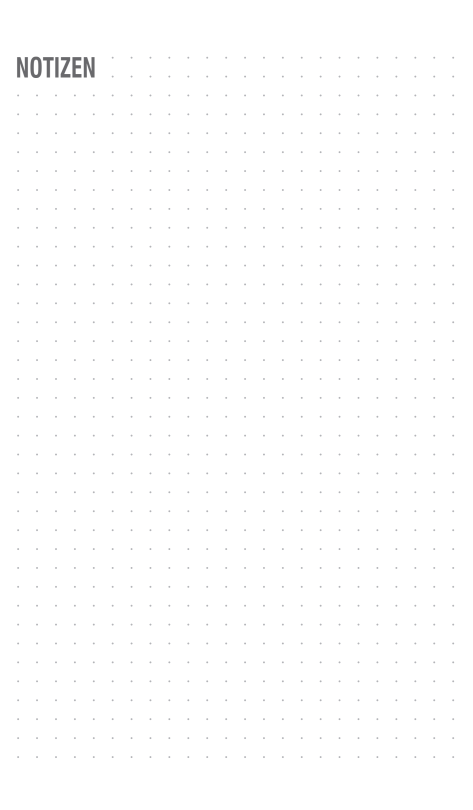
KVM-Extender	
Name:	Name des KVM-Extenders
Geräte-ID:	physikalische ID des KVM-Extenders
Status:	aktueller Status (Online oder Offline) des KVM-Extenders
Klasse:	Geräteklasse des KVM-Extenders

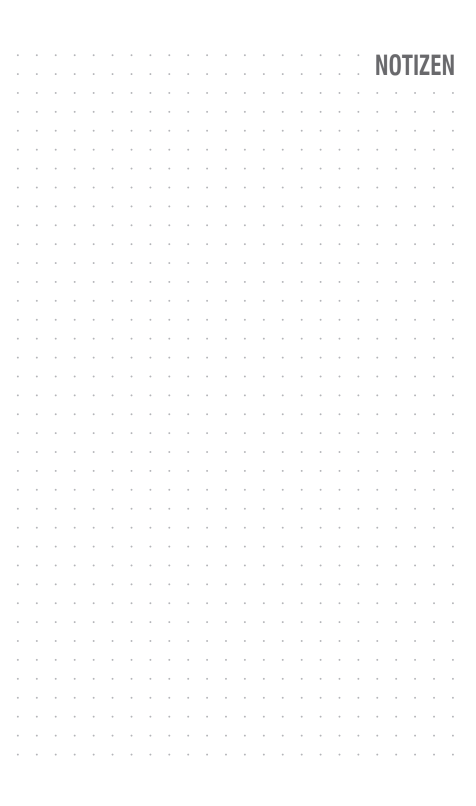
Hardware-Information	Hardware-Informationen	
Firmware name:	Bezeichnung der Firmware	
Firmware rev.:	Firmware-Version	
Hardware rev.:	Hardware-Revision	
IP address Network A:	IP-Adresse(n) der Schnittstelle Management	
IP address Transmission:	IP-Adresse(n) der Schnittstelle Transmission	
MAC Management:	MAC-Adresse der Schnittstelle Management	
MAC Transmission:	MAC-Adresse der Schnittstelle Transmission	
Serial number:	Seriennummer des KVM-Extenders	

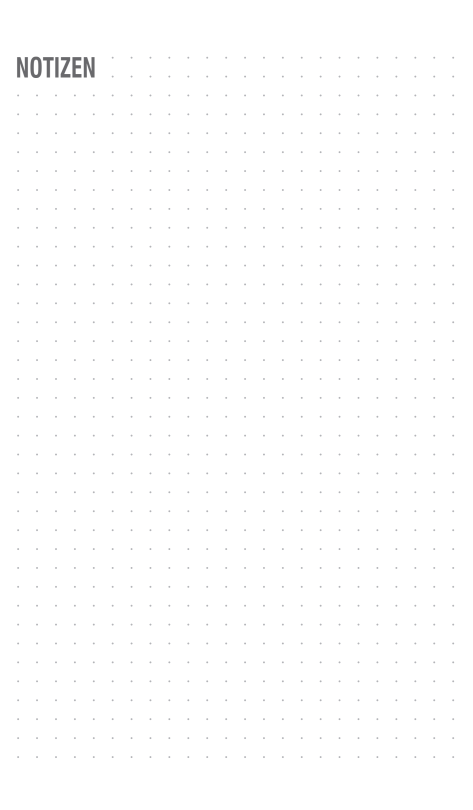
Aktive Features	
	In diesem Bereich werden alle aktivierten Zusatzfunktionen aufgelistet.

Link-Status		
Link detected:	Verbindung zum Netzwerk hergestellt (ja) oder unterbrochen (nein).	
HINWEIS: Die folgenden Informationen werden nur bei CAT-Variar die Schnittstelle Schnittstelle A angezeigt.		
Auto-negotiation:	Die Übertragungsgeschwindigkeit und das Duplex- Verfahren wurden automatisch (ja) oder manuell vom Administrator konfiguriert (nein).	
Speed:	Übertragungsgeschwindigkeit	
Duplex:	Duplexverfahren (full bzw. half)	

6. Klicken Sie auf Schließen, um die Ansicht zu schließen.









G&D. Control what you see.

Headquarters | Hauptsitz

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | D-57074 Siegen | Phone +49 271 23872-0 sales@gdsys.com | www.gdsys.com

US Office

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States Phone -1-346-620-4362 sales.us@gdsys.com

Middle East Office

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio Citty | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE Phone •971 4 5586178 sales.me@gdsys.com

APAC Office

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914 Phone +65 9685 8807 sales.apac@gdsys.com