

# IOLAN SDG Secure Device Server

 [perlesystems.de/products/iolan-sdg-device-server.shtml](http://perlesystems.de/products/iolan-sdg-device-server.shtml)

## Seriell zu Ethernet Device Server

- 1, 2, 4 oder 8 per software wählbare RS232/422/485 Schnittstellen
- 10/100/1000 Ethernet
- Fortschrittliche Sicherheitsfeatures zur Datenverschlüsselung, Benutzer-Authentifikation & Event Management



Für die sichere **Seriell zu Ethernet** Konnektivität stellen **IOLAN SDG**

**Device Server** die fortschrittlichste Serverbaureihe dar, die gegenwärtig erhältlich ist. Unter Bereitstellung hoher Leistung bei gleichzeitig kompakter Bauweise bieten IOLAN SDG umfassende Sicherheit, Flexibilität und IP-Technologie der nächsten Generation (IPv6) und stellen sich als ideal dar für Anwendungen, die ein Konsolen- und Gerätemanagement im Fernzugriff sowie eine Datenerfassung oder Überwachung erfordern. **IOLAN SDG Device Server** sind ausserdem vergübar mit eingebautem V.92 Modem, Unterstützung für Power over Ethernet (PoE), Class 1 Division 2 und für den Einsatz über einen erweiterten Temperaturbereich von -40°C bis +74°C.

## Vorteile der IOLAN SDG Device Server Modelle:

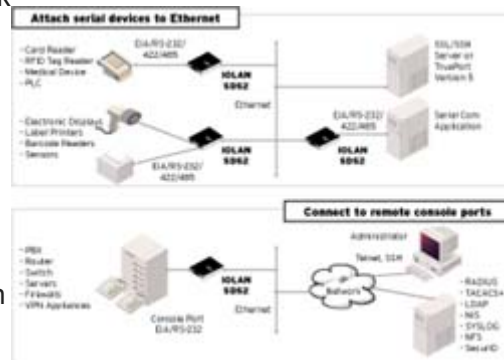
- Leistungsstarke Prozessoren für den besten Durchsatz und Leistung am Markt
- TrueSerial® bietet die authentischste serielle Verbindung über Ethernet
- Indicator für Netz und Seriellen-Schnittstellen für leichte Fehlersuche
- Plug & Play Installations-Funktion beseitigt Konfiguration Mühe aller IOLAN auf Ihrem IP Netz
- TruePort – COM/TTY-Redirector von Perle für serielle Anwendungen, der unter Windows, Vista, Linux, Solaris, SCO und Unix eingesetzt werden kann
- Spannungsversorgung über serielles Kabel vermeidet Kosten einer separaten Strominstallation
- IP Unterstützung (IPv6) der nächsten Generation, Investitionsschutz und Netzwerk Kompatibilität
- Solides Stahl Gehäuse für Desktop, Wand- oder DIN-Montage
- Java-freier Browserzugriff auf serielle Remote-Konsolenports über Telnet und SSH
- Ping-Watchdogsensoren ermöglichen dem Kunden das Aus- und Einschalten von Geräten mit angeschlossenen RPS-Power-Switches von Perle, falls Netzwerkeinrichtungen nicht mehr reagieren

## Sichere Seriell zu Ethernet Konnektivität

**IOLAN SDG Device Server** ermöglichen es Systemadministratoren, über ein IP-Netzwerk im Fernzugriff sicher auf Konsolenports von Einrichtungen wie Nebenstellenanlagen, Servern, Routern, Netzwerkspeichermedien und Sicherheitsanwendungen zuzugreifen. Sensible Daten wie Informationen zum Kreditkarteninhaber werden durch Standardverschlüsselungsmethoden wie Secure

Shell (SSH) und Secure Sockets Layer (SSL) geschützt. Dank Mechanismen wie RADIUS, TACACS+, LDAP, Kerberos, NIS und RSA Security SecurID Tokens können nur autorisierte Nutzer auf die Server zugreifen.

Durch den Einsatz von modernen Verschlüsselungs-Technologien, schützt der IOLAN sensible und vertrauliche Daten (z.B. von einem Kreditkarten-Leser) während der Übertragung über das offene Internet oder das Intranet. Durch die Implementierung der gängigen Verschlüsselungs-Standards wie AES, 3DES, RC4, RC2 und CAST128 ist die reibungslose Kommunikation mit anderen Geräten garantiert.



Der IPSec-Standard gilt als sicherste Methode für die Kommunikation mit entfernten privaten Netzen über das Internet und ermöglicht eine robuste Authentifizierung und Verschlüsselung von IP-Paketen auf der Vermittlungsschicht des OSI-Modells. Als Standard ist er aufgrund seiner Flexibilität und der Fähigkeit, den Einsatz der richtigen Lösung für eine bestimmte Anwendung zu ermöglichen, ideal für die Interoperation von Systemen mehrerer Anbieter in einem Netzwerk.

## IOLAN Plug-ins

Mit der Inbetriebnahme eines Perle Device Server können Sie sicher sein, dass Ihre Geräte, welche durch einen seriellen COM-Port mit Ihrer Applikation verbunden sind, so reibungslos weiterlaufen, als wären sie direkt verbunden. Falls der unwahrscheinliche Fall eintreten sollte, dass der Device Server nicht sofort "out of the box" diese Verbindung ermöglicht, beantragen Sie bitte sofort eine kostenlose Beratung mit einem unserer Ingenieure – *Perle wird Ihre Applikation zum Laufen bringen.*

**IOLAN Device Server von Perle** welche dem Kunden spezielle "Device Plug-ins" zur Verfügung stellt. Diese "Device Plug-ins" sorgen für die erfolgreiche Vernetzung der Geräte, wo andere Lösungen bislang versagt haben. Beantragen Sie eine kostenlose Beratung von einem unserer Ingenieure.

### Fortschrittliche IP-Technologie

Der IPv6 Standard findet in der Industrie immer größere Verbreitung. Die IOLAN-Reihe von Perle bietet dank der vollen Konformität zum IPv6-Standard Firmenkunden unübertroffenen Investitionsschutz.

Der Bedarf für IPv6 (welches vom Adress-Schema mit IPv4 kompatibel ist) wird weitgehend durch das Wachstum von IP-Addressen getrieben. Mit der Integration und dem Rollout von fortgeschrittenen Mobilfunknetzen, wird eine robuste Methode benötigt, um eine schnelle Inbetriebnahme einer großen Anzahl von neuen IP-adressierbaren Geräten zu bewältigen. Das US-Verteidigungsministerium spezifiziert, daß alle zu beschaffenden EDV-Investitionen IPv6 konform sein müssen. Zudem bieten alle gängigen Betriebssysteme wie Linux, UNIX, Windows Solaris und auch Router bereits volle IPv6 Unterstützung.

Daher ist es wichtig, daß Endkunden und System-Integratoren nur Geräte einkaufen, die IPv6 unterstützen. Unsere IOLAN-Reihe mit eingebauter IPv6 Unterstützung ist daher die beste Wahl um serielle Geräte an das Ethernet anzubinden.

## **Flexible und zuverlässige Anbindungen an das Ethernet**

**IOLAN SDG Device Server** stellen sich als ideal dar für den Anschluss auf serieller Technik basierender Einrichtungen wie COM-Ports, UDP- oder TCP-Sockets an Anwendungen im Fernzugriff. Perle's Umleitungstreiber Software TruePort bietet fest stehende TTY- oder COM-Ports für

Anwendungen auf serieller Basis, sodass die Kommunikation zu entfernten, an Geräteserver von Perle angeschlossene Anwendungen entweder verschlüsselt oder im reinen Textmodus, erfolgen kann. Sie können ferner serielle Daten zwischen den Geräten über ein IP-Netzwerk tunneln.

Perles Software für das Device-Management bietet die besser zentralisierte Steuerung einer Vielzahl von Einheiten, sodass eine maximale tatsächliche Nutzungsdauer Ihres remoten Equipments gegeben ist.

Standardmäßig werden alle Produkte der IOLAN SDG Baureihe mit einer 15Kv-ESD-Überspannungssicherung ausgeliefert, die zusätzlichen Schutz vor elektrostatischen Entladungen und Spannungsspitzen bietet.

## Lebenslange Gewährleistung

---

Die **Perle IOLAN SDG Device Server** werden mit dem branchenweit besten Service und Support versehen, wozu auch Perles einzigartige Gewährleistung auf Lebenszeit zählt. Seit 1976 versorgt Perle seine Kunden mit Netzwerkprodukten, die höchsten Ansprüchen an Leistung, Flexibilität und Qualität genügen.

## Software Features - IOLAN SDG Device Server

---

### Serial Port Access

---

Connect directly using Telnet / SSH by port and IP address

---

[Connect with EasyPort menu by Telnet / SSH](#)

---

[Use an internet browser to access with HTTP or secure HTTPS via EasyPort Web menu](#)

---

Java-free browser access to remote serial console ports via Telnet and SSH

---

[Ports can be assigned a specific IP address \( aliasing.\)](#)

---

Multisession capability enables multiple users to access ports simultaneously

---

[Multihost access enables multiple hosts/servers to share serial ports](#)

---

### Accessibility

---

In-band ( Ethernet ) and out-of-band ( dial-up modem ) support

---

[Dynamic DNS enables users to find a console server from anywhere on the Internet](#)

---

[Domain name control through DHCP option 81](#)

---

IPV6 and IPV4 addressing support

---

### Availability

---

---

Primary/Backup host functionality enables automatic connections to alternate host(s)

---

## Security

---

SSH v1 and v2

---

PCI DSS Compliance: TLS v1.2, TLS v1.1, TLS v1.0, SSL v3.0, SSL v2.0

---

SSL Server and SSL client mode capability

---

SSL Peer authentication

---

IPSec VPN : NAT Traversal, ESP authentication protocol

---

SSH ciphers: AES-CTR, AES-GCM and ChaCha20-poly1305

---

SSL encryption: AES-GCM, key exchange ECDH-ECDSA, HMAC SHA256, SHA384

---

Encryption: AES (256/192/128), 3DES, DES, Blowfish, CAST128, ARCFOUR(RC4), ARCTWO(RC2)

---

Hashing Algorithms: MD5, SHA-1, RIPEMD160, SHA1-96, and MD5-96

---

Key exchange: RSA, EDH-RSA, EDH-DSS, ADH

---

X.509 Certificate verification: RSA, DSA

---

Certificate authority (CA) list

---

Local database

---

RADIUS Authentication, Authorization and Accounting

---

TACACS+ Authentication, Authorization and Accounting

---

LDAP, NIS, Kerberos Authentication

---

RSA SecureID-agent or via RADIUS Authentication

---

SNMP v3 Authentication and Encryption support

---

IP Address filtering

---

Disable unused daemons

---

Active Directory via LDAP

---

## Terminal Server

---

Telnet

---

SSH v1 and v2

---

---

Rlogin

---

Auto session login

---

LPD, RCP printer

---

MOTD - Message of the day

---

## Serial machine to Ethernet

---

Tunnel raw serial data across Ethernet - clear or encrypted

---

Raw serial data over TCP/IP

---

Raw serial data over UDP

---

Serial data control of packetized data

---

Share serial ports with multiple hosts/servers

---

Virtual modem simulates a modem connection - assign IP address by AT phone number

---

Virtual modem data can be sent over the Ethernet link with or without SSL encryption

---

TruePort com/tty redirector for serial based applications on Windows, Linux, Solaris, SCO, HP UX, NCR UNIX and AIX. For a complete list of all the latest drivers click [here](#)

---

TrueSerial packet technology provides the most authentic serial connections across Ethernet ensuring serial protocol integrity

---

RFC 2217 standard for transport of serial data and RS232 control signals

---

Customizable or fixed serial baud rates

---

Plug-ins allow customer or Perle provided plug-ins for special applications

---

Software Development Kit ( SDK ) available

---

Serial encapsulation of industrial protocols such as ModBus, DNP3 and IEC-870-5-101

---

ModBus TCP gateway enables serial Modbus ASCII/RTU device connection to ModBus TCP

---

Data logging will store serial data received when no active TCP session and forward to network peer once session re-established - 32K bytes circular per port

---

## Console Management

---

Sun / Oracle Solaris Break Safe

---

---

Local port buffer viewing - 256K bytes per port

---

External port buffering via NFS, encrypted NFS and Syslog

---

Event notification

---

Manage AC power of external equipment using Perle RPS power management products

---

Clustering - central console server enables access ports across multiple console servers

---

Windows Server 2003/2008 EMS - SAC support GUI access to text-based Special Administrative Console

---

Ping watchdog probes enable customers to power cycle equipment with attached Perle RPS power switches in the event of an unresponsive networking gear

---

## Remote Access

---

Dial, direct serial      PPP, PAP/CHAP, SLIP

---

HTTP tunneling enables firewall-safe access to remote serial devices across the internet

---

Automatic DNS Update      Utilize DHCP Opt 81 to set IOLAN domain name for easy name management and with Dynamic DNS support , users on the Internet can access the device server by name without having to know its IP address. See Automatic DNS update support for details

---

IPSEC VPN client/servers      Microsoft L2TP/IPSEC VPN client ( native to Windows XP)

---

Microsoft IPSEC VPN Client ( native to Windows Vista )

---

Cisco routers with IPSEC VPN feature set

---

Perle IOLAN SDS/STS and SCS models

---

## OA&M ( Operations, Administration and Management )

---

SNMP V3 - read and write, Perle MIB

---

Syslog

---

Perle Device Manager - Windows based utility for large scale deployments

---

Configurable default configuration

---

Installation Wizard

---

Set a Personalized Factory Default for your IOLANS

---

## Protocols

---

---

IPv6, IPv4, TCP/IP, Reverse SSH, SSH, SSL, IPSec/IPv4, IPSec/IPv6, L2TP/IPSec, CIDR, RIPV2/MD5, ARP, RARP, UDP, UDP Multicast, ICMP, BOOTP, DHCP, TFTP, SFTP, SNTP, Telnet, raw, reverse Telnet, LPD, RCP, DNS, Dynamic DNS, WINS, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPV3, PPP, PAP/CHAP, SLIP, CSLIP, RFC2217, MSCHAP

## Hardware Specifications - IOLAN SDG Device Servers

---

<b>Processor</b>	600 Mhz ARM processor
<b>Memory</b>	
<b>RAM MB</b>	512
<b>Flash MB</b>	4000
<b>Interface Ports</b>	
<b>Number of Serial Ports</b>	1, 2, 4 or 8
Software selectable EIA232/422/485 on	
<b>1 Port:</b> DB9M, RJ45 or DB25F	
<b>2 Port:</b> RJ45	
<b>4 Port:</b> RJ45	
<b>8 Port:</b> RJ45	
<b>Serial Port Interface</b>	
<b>Sun / Solaris</b>	Sun / Oracle 'Solaris' Safe - no "break signal" sent during power cycle causing costly server re-boots or downtime
<b>Serial Port Speeds</b>	300bps to 230Kbps with customizable baud rate support
<b>Data Bits</b>	Configurable for 5,6,7 or 8-bit protocol support Use TruePort to transparently pass 9-bit serial data
<b>Parity</b>	Odd, Even, Mark, Space, None
<b>Flow Control</b>	Hardware, Software, Both, None
<b>Serial Port Protection</b>	15Kv Electrostatic Discharge Protection (ESD)
<b>Local Console Port</b>	RS232 on Serial Port
 Network	
Autosensing 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T Auto-MDIX	
Software selectable Ethernet speed 10/100/1000 Auto	
<b>Network</b>	Software selectable Half/Full/Auto duplex
<b>Ethernet Isolation</b>	1.5Kv Magnetic Isolation
<b>Power</b>	

<b>Power Supply</b>	120 V AC (USA), 230V AC (International) Wall Power Adaptor included
<b>Power Supply Options</b>	Power via External power 9-30v DC, 4.8 Watts uses standard 5.5mm x 9.5mm x 2.1mm barrel socket, Power IN over serial cable
<b>Nominal Input Voltage</b>	12v DC / 24v DC
<b>Input Voltage Range</b>	9-30v DC
<b>Power IOLAN over Serial</b>	9-30v DC
<b>Power External Device via Serial Port</b>	+5v DC regulated, 1W max
<b>Typical Power Consumption @ 12v DC (Watts)</b>	<p><b>1 Port:</b> 1.9  <b>2 Port:</b> 2.0  <b>4 Port:</b> 2.0  <b>8 Port:</b> 2.7</p> <p>Does not include power for devices connected to serial port</p>
<b>Indicators</b>	<p>Power/Ready</p> <p>Network Link</p> <p>Network Link activity</p>
<b>LEDs</b>	Serial: Transmit and Receive data per port
<b>Environmental Specifications</b>	
<b>Heat Output (BTU/HR)</b>	<p><b>1 Port:</b> 6.80  <b>2 Port:</b> 8.90  <b>4 Port:</b> 16.38  <b>8 Port:</b> 9.20</p> <p><b>1 Port:</b> 238,681  <b>2 Port:</b> 218,646  <b>4 Port:</b> 187,919  <b>8 Port:</b> 126,364</p>
<b>MTBF (Hours)</b>	Calculation model based on MIL-HDBK-217-FN2 @ 30 °C
<b>Operating Temperature</b>	0C to 55C, 32F to 131F
<b>Storage Temperature</b>	-40C to 66C, -40F to 150F
<b>Humidity</b>	5 to 95% (non condensing) for both storage and operation.

<b>Case</b>	SECC Zinc plated sheet metal (1 mm)
<b>Ingress Protection Rating</b>	IP40
<b>Mounting</b>	Wall or Panel mounting, DIN Rail mounting kit optional
<b>Product Weight and Dimensions</b>	
<b>Weight</b>	<b>1 Port:</b> 0.23 kg (0.50 lbs) <b>2 Port:</b> 0.23 kg (0.50 lbs) <b>4 Port:</b> 0.35 kg (0.77 lbs) <b>8 Port:</b> 0.55 kg (1.20 lbs)
<b>Dimensions (without mounting tabs)</b>	<b>1 Port:</b> 90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) <b>2 Port:</b> 90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) <b>4 Port:</b> 112 x 82 x 28 (mm), 4.4 x 3.2 x 1.1 (in) <b>8 Port:</b> 112 x 156 x 28 (mm), 4.4 x 6.1 x 1.1 (in)
<b>Dimensions with mounting tabs</b>	<b>1 Port:</b> 90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) <b>2 Port:</b> 90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) <b>4 Port:</b> 112 x 105 x 28 (mm), 4.4 x 4.2 x 1.1 (in) <b>8 Port:</b> 113 x 179 x 28 (mm), 4.4 x 7.1 x 1.1 (in)
<b>Packaging</b>	
<b>Shipping Dimensions</b>	260 x 170 x 70 (mm), 10.2 x 6.7 x 2.8 (in)
<b>Shipping weight</b>	<b>1 Port:</b> 0.49 kg (1.1 lbs) <b>2 Port:</b> 0.49 kg (1.1 lbs) <b>4 Port:</b> 0.66 kg (1.5 lbs) <b>8 Port:</b> 1.30 kg (2.9 lbs)
<b>Regulatory Approvals</b>	
<b>Emissions</b>	CFR47 FCC Part 15 Subpart B:2015
	ICES-003:2016 Issue 6:2016
	CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A)
	EN55011 (CISPR11)
	CISPR 16-2-3:2010/A2:2014
	EN61000-3-2:2014, Limited for Harmonic Current Emissions
	EN61000-3-3:2013, Limits of Voltage Fluctuations and Flicker
	EN61000-4-2: 2009 Electrostatic Discharge
<b>Immunity</b>	CISPR 24:2010/EN 55024:2010

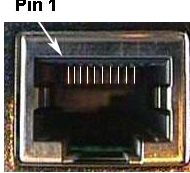
---

	EN61000-4-3: 2006/A2:2010: RF Electromagnetic Field Modulated
	EN61000-4-4: 2004 Fast Transients
	EN61000-4-5: 2006 Surge
	EN61000-4-6: 2009 RF Continuous Conducted
	EN61000-4-8: Power-Frequency Magnetic Field
	EN61000-4-11: Voltage Dips and Voltage Interruptions
<b>Safety</b>	UL/EN/IEC 62368-1 (previously 60950-1) CAN/CSA C22.2 No. 62368-1
	<u>Reach, RoHS and WEEE Compliant</u>
	ECCN - 5A992
	HTSUS Number: 8517.62.0020
<b>Other</b>	Perle Limited Lifetime Warranty

---

### IOLAN RJ45 Serial Connector Pinout

Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Half Duplex
1		Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)
2	in	DCD			
3	out	RTS	TxD+	TxD+	TxD+/RxD+
4	in	DSR			
5	out	TxD	TxD-	TxD-	TxD-/RxD-
6	in	RxD	RxD+	RxD+	
7		GND	GND	GND	GND
8	in	CTS	RxD-	RxD-	
9	out	DTR			
<b>RJ45 Socket</b>	10	Power out	Power out	Power out	Power out



---

## Optional Perle adapters for use with straight thru CAT5 cabling

### IOLAN DB9M Serial Connector Pinout

Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422 Full Duplex	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Full Duplex
1	in	DCD			
2	in	RxD	RxD+	RxD+	
3	out	TxD	TxD+	TxD+	DATA+
4	out	DTR			
5		GND	GND	GND	GND
6	in	DSR	RxD-	RxD-	
7	out	RTS			
8	in	CTS			
9			TxD-	TxD-	DATA-

 DB9M Socket

### IOLAN DB25F Socket Serial Connector Pinout

DB25F Socket	Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Half Duplex
	1		Shield	Shield	Shield	Shield
	2	in	RxD			
	3	out	TxD			
	4	in	CTS			
	5	out	RTS			
	6	out	DTR			
	7		GND	GND	GND	GND
	8	in	DCD			
	9		Power out	Power out	Power out	Power out

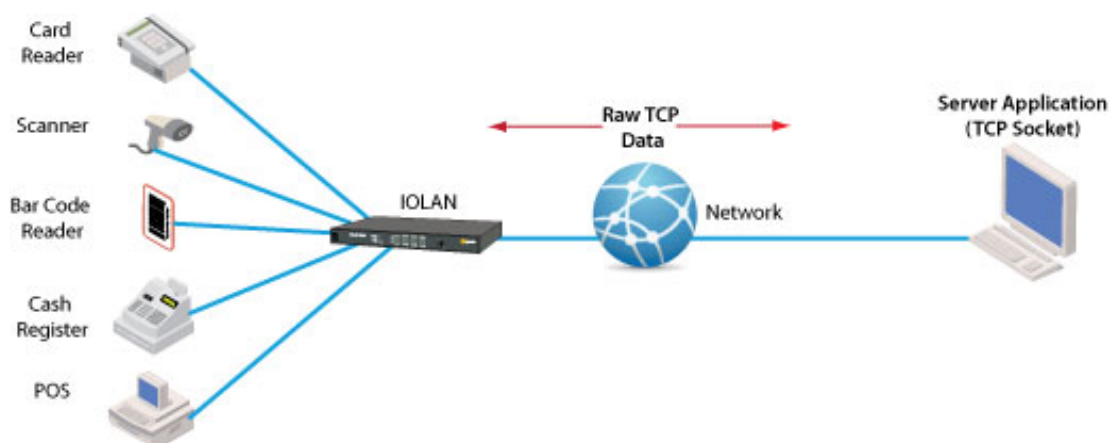
12	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)
13		RTS-		
14		RxD+	RxD+	
15		RxD-	RxD-	
18		CTS+		
19		CTS-		
20	in	DSR		
21		TxD+	TxD+	DATA+
22		TxD-	TxD-	DATA-
25		RTS+		

[Find IOLAN SDS-D](#)

## TCP

### Using RAW TCP Sockets

A raw TCP socket connection which can be initiated from the serial-Ethernet device or from the remote host/server. This can either be on a point to point or shared basis where a serial device can be shared amongst multiple devices. TCP sessions can be initiated either from the TCP server application or from the Perle IOLAN **serial-Ethernet** adapter.

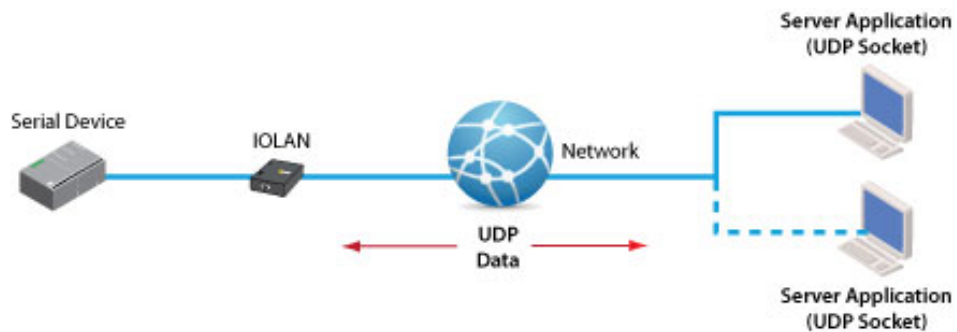


## UDP

---

## Using Raw UDP Sockets

For use with UDP based applications, Perle IOLANs can convert serial equipment data for transport across UDP packets either on a point to point basis or shared across multiple devices.

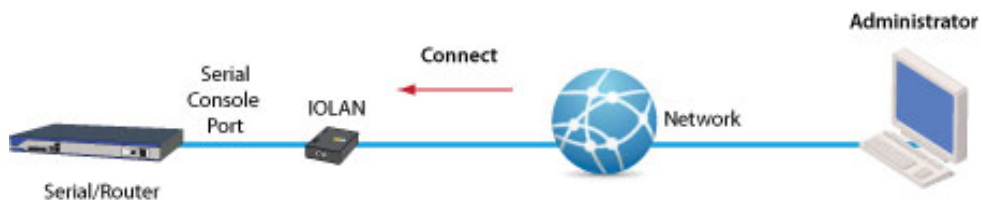


---

## Console Server

### Console Management

For access to remote console ports on routers, switches,etc, Perle IOLAN's enable administrators secure access to these RS232 ports via inband Reverse Telnet / SSH or out of band with dial-up modems. Perle IOLAN models with integrated modems are available.

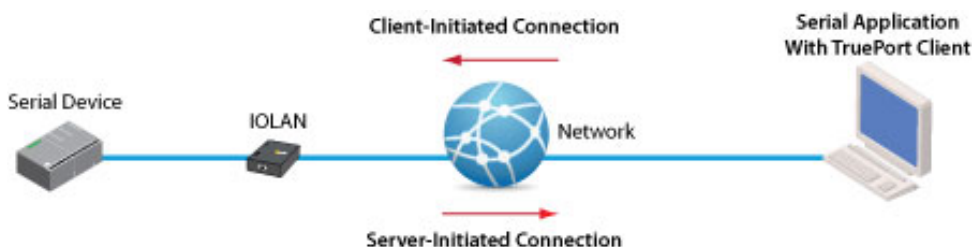


---

## COM/TTY

### Connect Serial-based Applications with a COM/TTY Port Driver

Serial ports can be connected to network servers or workstations running Perle's TruePort software operating as a virtual COM port. Sessions can be initiated either from the Perle IOLAN or from TruePort.



---

## Tunneling

---

## Serial Tunneling between two Serial Devices

Serial Tunneling enables you to establish a link across Ethernet to a serial port on another IOLAN. Both IOLAN serial ports must be configured for Serial Tunneling (typically one serial port is configured as a Tunnel Server and the other serial port as a Tunnel Client).

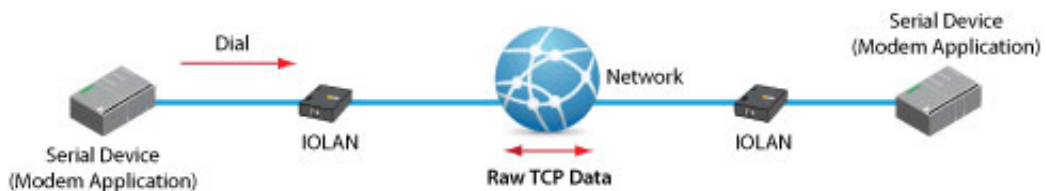


---

## Virtual Modem

### Virtual Modem

Enables the serial-Ethernet adapter to simulate a modem connection. When connected to the IOLAN and initiates a modem connection, the IOLAN starts up a TCP connection to another IOLAN serial-Ethernet adapter configured with a Virtual Modem serial port or to a host running a TCP application.



Copyright © 1996 - 2021 Perle. Alle Rechte vorbehalten