# **EcoStruxure**

# Link150 Ethernet-Gateway

# Benutzerhandbuch

EcoStruxure bietet einfache, kosteneffektive seriell-zu-Ethernet-Konnektivität.

DOCA0110DE-05 04/2021





## **Rechtliche Hinweise**

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Handbuch enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Handbuch und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Handbuchs oder seiner Inhalte, ausgenommen der nicht exklusiven und persönlichen Lizenz, die Website und ihre Inhalte in ihrer aktuellen Form zurate zu ziehen.

Produkte und Geräte von Schneider Electric dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, instand gesetzt und gewartet werden.

Da sich Standards, Spezifikationen und Konstruktionen von Zeit zu Zeit ändern, können die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheits	hinweise	5
Über das H	andbuch	7
Link150 Allge	emeine Beschreibung	9
Link150 Eth	ernet-Gateway – Beschreibung	10
Beschreibu	ng der Hardware	12
Ethernet-Ga	ateway Link150 Kenndaten	20
Link150 Eth	ernet Gateway – Firmware-Aktualisierung	21
Schneider E	Electric Green Premium™ Umweltzeichen	26
Link150-Web	oserver (Bis Firmwareversion 005.000.029)	28
Webseiten	des Link150	29
Zugriff a	auf Link150-Webseiten	
Link150	) Benutzeroberfläche im Überblick	34
Link150	)-Webseitenbeschreibung	36
Link150 We	bserver - Seiten zur Konfiguration & Einstellungen	37
Gerätes	standort/-name	
Geräter	1ame	
Etherne	et-Konfiguration (Dual-Port)	40
IP-Konf	iguration	41
Erweite	rte Ethernet-Einstellungen	43
Modbus	s TCP/IP-Filterung	44
Serielle	r Port	45
Datum	und Uhrzeit	47
Gerätel	iste	48
SNMP-	Parameter	51
Erweite	rte Services-Steuerung	52
Benutze	erkonten	54
Websei	tenzugriff	55
Link150 We	bserver - Diagnoseseiten	56
Statistik	en für die Protokolle Modbus/TCP und ION	57
Gerätei	nformationen	60
Lesen o	ler Geräteregister	61
Link150-Web	oserver (Ab Firmwareversion 005.001.015)	62
Link150-Eth	nernet-Gateway	63
Zugriff a	auf Link150-Webseiten	64
Link150	) Benutzeroberfläche im Überblick	68
Link150	)-Webseitenbeschreibung	70
Link150 We	bserver – Startseite	72
Geräte-	ID	73
Physisc	her Gerätestandort	74
Link150 We	bserver – Diagnoseseiten	75
Etherne	et	76
IP-Netz	werkdienste	77
Lesen o	ler Geräteregister	78
Serielle	Schnittstelle	79
System		80
RSTP-E	3ridge	81
RSTP-F	Ports	82
Link150 We	bserver – Wartungsseite	84

Firmware	
Link150 Webserver – Einstellungsseiten	
Identifikation	
Datum und Uhrzeit	
Ethernet-Konfiguration (Dual-Port)	
IP-Konfiguration	
Serieller Port	91
Geräteliste	93
IP-Netzwerkdienste	
Modbus TCP/IP-Filterung	
SNMP	
Erweiterte Ethernet-Einstellungen	
RSTP	
Benutzerkonten	
Fehlerbehebung	
Fehlerbehebung	

## Sicherheitshinweise

## Wichtige Informationen

Lesen Sie sich diese Anweisungen sorgfältig durch und machen Sie sich vor Installation, Betrieb, Bedienung und Wartung mit dem Gerät vertraut. Die nachstehend aufgeführten Warnhinweise sind in der gesamten Dokumentation sowie auf dem Gerät selbst zu finden und weisen auf potenzielle Risiken und Gefahren oder bestimmte Informationen hin, die eine Vorgehensweise verdeutlichen oder vereinfachen.



Wird dieses Symbol zusätzlich zu einem Sicherheitshinweis des Typs "Gefahr" oder "Warnung" angezeigt, bedeutet das, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht und die Nichtbeachtung der Anweisungen unweigerlich Verletzung zur Folge hat.



Dies ist ein allgemeines Warnsymbol. Es macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle unter diesem Symbol aufgeführten Hinweise, um Verletzungen oder Unfälle mit Todesfälle zu vermeiden.

### ▲ GEFAHR

**GEFAHR** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, Tod oder schwere Verletzungen **zur Folge hat.** 

#### 

**WARNUNG** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, Tod oder schwere Verletzungen **zur Folge haben kann.** 

#### VORSICHT

**VORSICHT** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, leichte Verletzungen **zur Folge haben kann.** 

#### **HINWEIS**

HINWEIS gibt Auskunft über Vorgehensweisen, bei denen keine Verletzungen drohen.

#### **Bitte beachten**

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.

Als qualifiziertes Fachpersonal gelten Mitarbeiter, die über Fähigkeiten und Kenntnisse hinsichtlich der Konstruktion und des Betriebs elektrischer Geräte und deren Installation verfügen und eine Schulung zur Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren absolviert haben.

## SICHERHEITSHINWEIS ZUR CYBERSICHERHEIT

## **A**WARNUNG

#### MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

- Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.
- Deaktivieren Sie nicht verwendete Ports/Dienste und Standardkonten, um potenzielle Zugänge f
  ür bösartige Angreifer zu blockieren.
- Richten Sie mehrere Cyber-Schutzschichten vor allen Netzwerkgeräten ein (z. B. Firewalls, Netzwerksegmentierung, Netzwerkangriffserkennung (Intrusion Detection) und -schutz).
- Wenden Sie die Best Practices der Cybersicherheit an (z. B. "Least Privilege" (Prinzip der geringsten Rechte), "Segregation of Duties" ( Funktionstrennung)), um unberechtigte Offenlegung von Daten, Datenverlust oder die Änderung von Daten und Protokollen bzw. die Unterbrechung der Dienstebereitstellung zu verhindern.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

### **FCC-Hinweis**

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen, wenn das Gerät in kommerziellen Umgebungen betrieben wird. Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann solche abstrahlen. Es kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und benutzt wird, die Funkkommunikation beeinträchtigen. Der Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten bewirkt wahrscheinlich schädliche Störungen. In diesem Fall muss der Benutzer auf eigene Kosten für Abhilfe sorgen.

# Über das Handbuch

### **Rahmen des Dokuments**

Das Ziel dieses Produktes ist es, Benutzern, Installateuren und Wartungspersonal mit technischen Informationen und Verfahren zu versorgen, die sie für den Zugriff auf und die Wartung des Link150-Webservers benötigen.

## Angabe zur Gültigkeit

Diese Anleitung gilt für alle Firmwareversionen des Link150-Gateways.

### **Online-Informationen**

Die technischen Merkmale der hier beschriebenen Geräte sind auch online abrufbar. Um auf die Online-Informationen zuzugreifen, gehen Sie zur Homepage von Schneider Electric www.se.com/ww/en/download/.

Die in diesem Handbuch vorgestellten Merkmale sollten denen entsprechen, die online angezeigt werden. Im Rahmen unserer Bemühungen um eine ständige Verbesserung werden Inhalte im Laufe der Zeit möglicherweise überarbeitet, um deren Verständlichkeit und Genauigkeit zu verbessern. Sollten Sie einen Unterschied zwischen den Informationen im Handbuch und denen online feststellen, nutzen Sie die Online-Informationen als Referenz.

## Zugehörige Dokumente

Titel der Dokumentation	Bestellreferenz
TSXETG100 ConneXium Ethernet Gateway – Benutzerhandbuch	63230-319-225 (EN, ES, FR, DE)
EGX100 Ethernet Gateway – Benutzerhandbuch	63230-319-204 (EN, ES, FR, DE, ZH)
Link150 Ethernet Gateway – Kurzanleitung	<u>NHA50221</u>
Link150 Ethernet Gateway Freigabehinweis der Firmware	DOCA0182EN

Sie können diese technischen Veröffentlichungen und weiteren technischen Informationen von unserer Website herunterladen unter www.se.com/ww/en/ download/.

# Link150 Allgemeine Beschreibung

#### Inhalt dieses Abschnitts

Link150 Ethernet-Gateway – Beschreibung	10
Beschreibung der Hardware	
Ethernet-Gateway Link150 Kenndaten	20
Link150 Ethernet Gateway – Firmware-Aktualisierung	21
Schneider Electric Green Premium™ Umweltzeichen	26

# Link150 Ethernet-Gateway – Beschreibung

## **EcoStruxure Hauptsortiment**

EcoStruxure ist die IoT-fähige, offene und interoperable Plug-and-Play-Architektur und -Plattform von Schneider Electric, die in Haushalten, Gebäuden, Rechenzentren, Infrastrukturen und der Industrie zum Einsatz kommt. Innovation auf jeder Ebene – von vernetzten Produkten bis hin zu Edge Steuerung und Anwendungen, Analysen und Services.

### Einführung in das Link150 Ethernet-Gateway

Dieses Handbuch ist zur Verwendung mit Link150 Ethernet-Gateway gedacht. Für Informationen zur Installation siehe das *Ethernet-Gateway Link150 – Kurzanleitung*.

Link150-Gateway ist ein Kommunikationsgerät, das die Konnektivität zwischen Ethernet (Modbus TCP/IP) und seriellen Modbus-Geräten zur Verfügung stellt, so dass Modbus TCP/IP-Clients auf Informationen von seriellen Slave-Geräten zugreifen können. Es ermöglicht auch einen Zugriff serieller Master-Geräte auf Informationen von Slave-Geräten, die im Ethernet-Netzwerk verteilt sind.

### Eigenschaften des Link150 Ethernet-Gateways

Das Link150-Gateway unterstützt die folgenden Ethernet-Protokolle:

- **Modbus TCP/IP:** Modbus TCP/IP ist ein Protokoll, das eine Master/Slave-Kommunikation zwischen Geräten und TCP/IP über eine Ethernet-Verbindung herstellt. Modbus TCP/IP wird zum Austausch von Daten zwischen dem Link150-Gateway und anderen kompatiblen Modbus TCP/IP-Geräten über den TCP-Port 502 verwendet.
- Hypertext Transfer Protocol (HTTP): HTTP ist ein Netzwerkprotokoll, dass die Lieferung von Dateien und Daten im World Wide Web verwaltet. Es stellt die Webserver-Funktionalität über en TCP-Port 80 her. Die dezentrale Konfiguration des Link150-Gateways und das Betrachten der Diagnosedaten ist mit einem Webbrowser möglich.
- Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS): HTTPS ist eine Variante des Standard-Internetübertragungsprotokolls (HTTP), die eine Sicherheitsschicht für die Daten, die übertragen werden, durch eine Secure Socket Layer (SSL)oder Transport Layer Security (TLS)-Protokollverbindung hinzufügt. HTTPS ermöglicht eine verschlüsselte Kommunikation und eine sichere Verbindung zwischen einem Remotebenutzer und dem Link150-Gerät.
- File Transfer Protocol (FTP): FTP ist ein Netzwerkprotokoll, dass die Möglichkeit der Übertragung von Dateien über das Internet von einem PC auf einen anderen zur Verfügung stellt. FTP wird zur Übertragung von Firmware-Aktualisierungen über den TCP-Port 21 zum Link150-Gateway verwendet.
- Simple Network Management Protocol (SNMP): Basierend auf dem MIB2-Format, stellt SNMP die Möglichkeit zur Speicherung und zum Senden von Identifikations- und Diagnoseinformationen für die Netzwerkverwaltung über den UDP-Port 161 zur Verfügung.
- Address Resolution Protocol (ARP): ARP wird zur Umwandlung von IP-Adressen in Ethernet-Adressen verwendet. ARP-Anfragen werden vom Link150-Gateway gesendet, um festzustellen, ob seine Adresse eine duplizierte IP-Adresse ist.
- Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP): RSTP ist die erweiterte Version des Spanning Tree Protocol, einem Protokoll der Verbindungsschicht, das innerhalb von Bridges oder Switches ausgeführt wird.
- Devices Profile for Web Services (DPWS): DPWS definiert einen Mindestsatz an Implementierungsvorgaben, um für ressourcenbeschränkte

Geräte eine sichere Nachrichtenübertragung, Erkennung, Beschreibung und Ereignisverwaltung über Internetdienste zu gewährleisten.

#### HINWEIS:

- Die Protokolle HTTPS und RSTP sind erst ab der Link150-Firmwareversion 005.001.015 anwendbar.
- Das FTP-Protokoll ist nur bis zur Link150-Firmwareversion 005.000.029 anwendbar.

# **Beschreibung der Hardware**

Top View







**Bottom View** 



- A ETH1: Ethernet 1 Kommunikationsport
- B ETH2: Ethernet 2 (Power over Ethernet) Kommunikationsport
- C 24-Vdc-Stromversorgungsklemme
- D Ethernet Kommunikations-LEDs
- E Modulstatus-LED
- F Netzwerkstatus-LED
- G Versiegelbare transparente Abdeckung
- H IP-Zurücksetzungs-Pin
- I RS485 Verkehrsstatus-LED
- J Geräteknopf für Sanftanlauf (durch geschlossene Abdeckung erreichbar)
- K RS232 Verkehrsstatus-LED
- L Label mit Gerätename
- M RS232-Port
- N RS485-Port
- O Erdungsanschluss

;)



### 24-Vdc-Stromversorgungsklemme

Das Link150-Gateway wird mit 24 Vdc oder Power-over-Ethernet (PoE) versorgt. Wir empfehlen eine UL-gelistete und UL-anerkannte eingeschränkte Strom-/ eingeschränkte Spannungsversorgung oder eine Klasse 2 Stromversorgung mit einem Minimum von 24 Vdc, 500 mA.

**HINWEIS:** Wenn das Modul sowohl mit PoE und 24 Vdc verbunden ist und wenn 24 Vdc entfernt wird, besteht ein temporärer Stromausfall bis das Gerät Strom über PoE erhält.

Verwenden Sie für den Anschluss der 24-Vdc-Spannungsversorgung nur Kupferleiter.



#### Ethernet-Switch mit Endspan-PoE-Ports



- A Ethernet-Switch mit Endspan-PoE-Ports
- B Ethernet 1 Kommunikationsport
- C Ethernet 2 (PoE) Kommunikationsport

#### Ethernet-Switch mit Midspan-PoE-Ports



- A Ethernet-Switch
- B Midspan-PoE-Injector
- C Ethernet 1 Kommunikationsport
- D Ethernet 2 (PoE) Kommunikationsport

### **Ethernet Kommunikations-LEDs**

Die zweifarbigen Ethernet-LEDs zeigen den Kommunikationsstatus der Ethernet-Ports ETH1 und ETH2 an.

LED-Anzeige	Statusanzeige
Gelb	10-Mbps-Verbindung
Gelb blinkend	10-Mbps-Aktivität
Grün	100-Mbps-Verbindung
Grün blinkend	100-Mbps-Aktivität

#### **Modulstatus-LED**

Die zweifarbigen Modulstatus-LEDs zeigen den Modulstatus des Link150-Gateways an.

LED-Anzeige	Statusanzeige
Permanent aus	Keine Spannung
Permanent Grün	Gerät betriebsbereit
Permanent Rot	Außer Betrieb
Grünes Blinken (500 ms AN, 500 ms AUS)	Firmware ist beschädigt
Rotes Blinken	Eingeschränkter Modus
Grünes/rotes Blinken (250 ms grün, 250 ms rot)	Autotest

#### HINWEIS:

- Wenn der IP-Zurücksetzungs-Pin nach 5 Sekunden und vor 10 Sekunden losgelassen wird, blinkt die Modulstatus-LED grün bis der IP-Zurücksetzungs-Pin losgelassen wird.
- Wenn der IP-Zurücksetzungs-Pin nach 15 Sekunden losgelassen wird, leuchtet die Modulstatus-LED permanent grün.

#### **Netzwerkstatus-LED**

Die zweifarbige Netzwerkstatus-LED zeigt den Netzwerkstatus des Link150-Gateways an.

LED-Anzeige	Statusanzeige
Aus	Kein Strom oder keine IP-Adresse
Permanent Grün	Gültige IP-Adresse
Permanent Rot	Doppelte IP-Adresse
Grünes/rotes Blinken (250 ms grün, 250 ms rot)	Autotest wird durchgeführt
Permanent Gelb	Fehler in der IP-Konfiguration oder der Standard-IP-Adresse

### **RS232 Verkehrs-LED**

Die gelbe RS232 Verkehrs-LED für die serielle Reihe zeigt an, dass der Verkehr über das serielle RS232-Netzwerk über das Link150-Gateway übertragen oder empfangen wird. Die LED blinkt während der Übermittlung und dem Empfangen von Nachrichten. Andernfalls ist die LED AUS.

#### **RS485 Verkehrs-LED**

Die gelbe RS485 Verkehrs-LED für die serielle Reihe zeigt an, dass der Verkehr über das serielle RS485-Netzwerk über das Link150-Gateway übertragen oder empfangen wird. Die LED blinkt während der Übermittlung und dem Empfangen von Nachrichten. Andernfalls ist die LED AUS.

#### IP-Zurücksetzungs-Pin

Wenn der IP-Zurücksetzungs-Pin für 1 bis 5 Sekunden gedrückt wird, dann wird der IP-Erfassungsmodus auf die Werkseinstellung (DHCP) zurückgesetzt.

## Zurücksetzen auf Werkeinstellung

Wenn der IP-Zurücksetzungs-Pin für 10 bis 15 Sekunden gedrückt wird, dann werden alle benutzer-konfigurierbaren Informationen auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Geräteknopf für Sanftanlauf

Drücken Sie den Geräteknopf für Sanftanlauf für 10 bis 15 Sekunden, um das Link150-Gateway sanft neu zu starten. Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung, Seite 104.

## RS232-Anschlussdiagramm



- A Serieller RS232-Port
- B RJ45 zu DB9
- C RJ45-Crossover-Kabel

Kontaktnum- mer	Signalname	Beschreibung
1	DSR	Betriebsbereitschaft (Data Set Ready)
2	DCD	Datenträgererkennung (Data Carrier Detect)
3	DTR	Gerätesendebereitschaft (Data Terminal Ready)
4	GND	Masse (Ground)
5	RX	Empfang von Daten (Receive Data)
6	ТХ	Übertragung von Daten (Transmit Data)
7	CTS	Bereit zum Senden (Clear To Send)
8	RTS	Sendeaufforderung (Request To Send)

## RS485-2-Draht-Anschlussdiagramm



A Serieller RS485-Port

B RJ45-Kabel (VW3A8306D30 ist ein Zubehörteil für RJ45-Verbindungen)

Kontaktnum- mer	Signalname	Beschreibung
1	D1	Daten+
2	D0	Daten-
3	NC	Keine Verbindung
4	D1	Daten+

Kontaktnum- mer	Signalname	Beschreibung
5	D0	Daten-
6	NC	Keine Verbindung
7	NC	Keine Verbindung
8	GND	Masse (Ground)
	Schirmung	Schirmung

## RS485 2-Draht mit Link150-Kabeladapter – Anschlussdiagramm



- A Serieller RS485-Port
- B Link150-Kabeladapter (PH68385 ist ein Zubehörteil für RJ45-Verbindungen)
- C Belden 9841

Stiftnummer für Gateway RJ45 und Adapter	Signalname	Beschreibung
1	D1	Daten+
2	D0	Daten-
3	NC	Keine Verbindung
4	D1	Daten+
5	D0	Daten-
6	NC	Keine Verbindung
7	NC	Keine Verbindung
8	GND	Masse (Ground)
	Schirmung	Schirmung

## RS485-4-Draht-Anschlussdiagramm



- A Serieller RS485-Port
- B RJ45-Kabel (VW3A8306D30 ist ein Zubehörteil für RJ45-Verbindungen)

Kontaktnum- mer	Signalname	Beschreibung
1	RX-	Empfang von Daten- (Receive Data-)
2	RX+	Empfang von Daten+ (Receive Data+)
3	NC	Keine Verbindung
4	TX+	Übertragung von Daten+ (Transmit Data+)
5	TX-	Übertragung von Daten- (Transmit Data-)
6	NC	Keine Verbindung
7	NC	Keine Verbindung
8	GND	Masse (Ground)
	Schirmung	Schirmung

## RS485 4-Draht mit Link150-Kabeladapter – Anschlussdiagramm



- A Serieller RS485-Port
- B Link150-Kabeladapter (PH68385 ist ein Zubehörteil für RJ45-Verbindungen)
- C Belden 8723 oder 9842

Stiftnummer für Gateway RJ45 und Adapter	Signalname	Beschreibung
1	RX-	Empfang von Daten- (Receive Data-)
2	RX+	Empfang von Daten+ (Receive Data+)
3	NC	Keine Verbindung
4	TX+	Übertragung von Daten+ (Transmit Data +)
5	TX-	Übertragung von Daten- (Transmit Data- )
6	NC	Keine Verbindung
7	NC	Keine Verbindung
8	GND	Masse (Ground)
	Schirmung	Schirmung

# **Ethernet-Gateway Link150 Kenndaten**

## Umgebungsspezifische Kenndaten

Eigenschaften		Wert	
Konformität mit Normen		<ul><li>IEC/UL 60950</li><li>AS/ZNS 60950</li></ul>	
		<ul> <li>CSA C22.2</li> <li>IEC/UL 61010-2-201</li> <li>EN 55024</li> <li>EN 55022</li> <li>IEC61000-6-2 Ed.2</li> </ul>	
Zertifizierungen		cULus-, CE-, RCM-, und FCC-Kennung	
Umgebungstemperatur	Lagerung	-40 to +85 °C (-40 to +185 °F)	
Betrieb		-25 to +70 °C (-13 to +158 °F)	
Verschmutzung Etage 2		Etage 2	

## Mechanische Kenndaten

Eigenschaften	Wert
Stoßfestigkeit	Konform zu IEC 60068-2-27 15 g/11 ms, 1/2 sinusförmig
Widerstand zu sinusförmigen Vibrationen	Konform zu IEC/UL 60068-2-6

## **Elektrische Kenndaten**

Eigenschaften		Wert		
		24 Vdc-Modus	POE-Modus	
Spannungsversorgung		24 Vdc, -20 %/+10 % (19.2 Vdc -26.4 Vdc	Wie gemäß IEEE 802.3af	
Leistungsaufnah- me	Typisch	24 Vdc, 130 mA bei 20 °C	48 Vdc, 65 mA bei 20 °C	

## Physikalische Kenndaten

Eigenschaften	Wert
Abmessungen	72 x 105 x 71 mm (2,83 x 4,13 x 2,79 Zoll)
Montage	DIN-Schiene
Gewicht	175 g ohne Verpackung
Schutzgrad des installierten Moduls	<ul> <li>An der Frontplatte (Wandgehäuse): IP4x</li> <li>Stecker: IP2x</li> <li>Andere Teile: IP3x</li> </ul>
Anschlüsse	<ul> <li>Schraubentyp f ür Klemmleiste f ür 24 Vdc Spannung</li> <li>RJ45 f ür Kommunikation</li> </ul>
Installationstyp	Offene Gerätetypen

## Link150 Ethernet Gateway – Firmware-Aktualisierung

## **Beschreibung**

Die Link150-Firmware besteht aus zwei Arten von Komponenten:

- Die ausführbare binäre Komponente
- Die Webseite und unterstützende Datei (Datendatei)

Die firmware auf dem Link150-Gateway kann per FTP aktualisiert werden.

HINWEIS: Die Dateien gateway.bin und exploit.bin sind nicht kompatibel.

## HINWEIS

#### GEFAHR EINER GERÄTEBESCHÄDIGUNG

- Sie dürfen die Datei *gateway.bin* nicht in einem System aktualisieren, in dem sich die Datei *exploit.bin* befindet.
- Während der Aktualisierung der Firmware darf das Gerät nicht ausgeschaltet bzw. das Netzwerkkabel nicht abgezogen werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

## Aktualisieren der Firmware

Schritt	Aktion
1	Überprüfen Sie die aktuelle Version der Firmware. Halten Sie sich an die unter Prüfen der Firmwareversion für die ausführbare binäre Komponente, Seite 21 beschriebene Vorgehensweise.
2	Bei einer Firmwareversion ab 005.001.015 gilt die unter Standardprozess zur Firmware-Aktualisierung (Aktualisierung ab Version 005.001.015), Seite 22 beschriebene Vorgehensweise.
3	Bei einer Firmwareversion ab 005.000.021 oder bis 005.000.029 gilt die unter Standardprozess zur Firmware-Aktualisierung (Aktualisierung ab Version 005.000.021 oder bis zu 005.000.029), Seite 22 beschriebene Vorgehensweise.
4	Bei einer Firmwareversion bis 005.000.011 gilt die unter Sonderanweisung für die Aktualisierung älterer Firmwareversionen (bis Version 005.000.011), Seite 23 beschriebene Vorgehensweise.

# Prüfen der Firmwareversion für die ausführbare binäre Komponente

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Öffnen Sie den Webbrowser und melden Sie sich beim Link150- Gateway an.	Die Link150-Homepage wird geöffnet.
2	<ul> <li>Zur Überprüfung der Firmwareversion 005.001.015 oder höher navigieren Sie zum Menü Home und suchen Sie auf der Seite Geräteidentifizierung nach der firmware-Version.</li> </ul>	Legt die firmware-Version des Link150-Gateways fest.
	<ul> <li>Zur Überprüfung der Firmwareversion bis 005.000.029 navigieren Sie zum Menü Diagnose und suchen Sie auf der Seite Geräteinformationen nach der firmware-Version.</li> </ul>	
	HINWEIS: Wenn Sie die firmware vor kurzem aktualisiert haben, drücken Sie F5, um die Webseite und die angezeigte firmware- Nummer zu aktualisieren.	

# Standardprozess zur Firmware-Aktualisierung (Aktualisierung ab Version 005.001.015)

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Öffnen Sie die Webseite des Link150 -Geräts in einem beliebigen Webbrowser mittels <i>http oder https://&lt;<ip-adresse>&gt;</ip-adresse></i> oder ermitteln Sie das Link150-Gerät auf der Windows-Netzwerkregisterkarte.	Die Link150-Homepage wird geöffnet.
	HINWEIS:	
	• Standard-IP-Adresse = 169.254.YY.ZZ	
	• Standard-Anmeldebenutzername = Administrator	
	<ul> <li>Kennwort = Gateway (Stellen Sie sicher, dass das Administrator-Kennwort nicht leer ist.)</li> </ul>	
2	Zur Aktualisierung der Firmware wählen Sie das Menü Wartung aus, navigieren Sie zum Untermenü Aktualisierung, klicken Sie auf Firmware und dann auf die Schaltfläche Durchsuchen	Das Dialogfeld <b>Datei öffnen</b> wird geöffnet.
3	Wählen Sie das Link150-Lieferpaket aus der dekomprimierten Datei im Firmwareversionsordner aus:/Binaries/Link150_ Delivery_Package_Vxxx_yyy_zzz.zip	Die Lieferpaketdatei wird ausgewählt.
4	Klicken Sie auf die Schaltfläche Aktualisierung.	Zeigt die Fortschrittsleiste für den Upload und nach Abschluss des Uploads die Popup-Meldung Möchten Sie die Firmware-Aktualisierung jetzt anwenden? an.
5	Klicken Sie auf <b>Ja</b> , um die Firmware-Aktualisierung durchzuführen.	Zeigt die Fortschrittsleiste für die Aktualisierung an und schließt die Firmware-Aktualisierung erfolgreich ab.

#### HINWEIS:

- YY.ZZ sind die letzten 2 Byte der Link150-MAC-Adresse (zu finden auf dem Etikett an der Seite des Link150-Geräts).
- Nach einer erfolgreichen Firmware-Aktualisierung werden 40 Sekunden für den Neustart des Link150 -Gateways benötigt.

War die Firmware-Aktualisierung nicht erfolgreich, zeigt das Link150-Gateway Fehler an.

# Standardprozess zur Firmware-Aktualisierung (Aktualisierung ab Version 005.000.022 oder bis zu 005.000.029)

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Laden Sie die neueste Link150-Firmwaredatei Link150FirmwareAndDataFilesVAAABBBCCC.zip von www.se. com herunter (AAABBBCCC ist die Versionsnummer der Datendatei).	Lädt die Firmwaredatei für den Link150 herunter.
2	Entpacken Sie die Datei Link150FirmwareAndDataFilesVAAABBBCCC.zip und speichern Sie sie auf ihrem lokalen PC.	Speichert die nicht-entpackten Firmwareordner für den Link 150 auf dem lokalen PC.
3	Öffnen Sie den Ordner	Öffnet die Link 150-Firmwareordner
	LINKISUFITMWATEANDDATAFILESVAAABBBCCC.	Firmware_Version_equal_to_5.0.11.
		Firmware_Version_greater_than_5.0.11
4	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf FirmwareUpgrade.bat und klicken Sie dann auf Bearbeiten.	Öffnet FirmwareUpgrade.bat im Notepad-Format.
5	Geben Sie in der Datei FirmwareUpgrade.bat die IP-Adresse, den FTP-Benutzernamen und das Kennwort für das zu aktualisierende Modul an.	Die IP-Adresse, der Benutzername und das Kennwort werden in der Datei FirmwareUpgrade.bat aktualisiert.
	HINWEIS:	
	• Standard-IP-Adresse = 169.254.YY.ZZ	
	• Standard-FTP-Benutzername = Administrator	
	• Standard-FTP-Kennwort = Gateway (Stellen Sie sicher, dass das Administrator-Kennwort nicht leer ist.)	

Schritt	Aktion	Ergebnis
6	Speichern und schließen Sie die Datei FirmwareUpgrade.bat.	Die IP-Adresse, der Benutzername und das Kennwort werden in der FirmwareUpgrade.bat-Datei festgelegt.
7	Doppelklicken Sie auf die Datei FirmwareUpgrade.bat.	Die Aktualisierung der Firmware und Datendatei beginnt.
8	Warten Sie, bis sich die Datei FirmwareUpgrade.bat selbst schließt.	Die Aktualisierung der Firmware und Datendatei ist damit abgeschlossen.

#### HINWEIS:

- YY.ZZ sind die letzten 2 Byte der Link150-MAC-Adresse. Beispiel: Für ein Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 (hexadezimal) oder 0-176-208-134-187-247 (dezimal) muss die IP-Adresse 169.254.187.247 in der Batch-Datei angegeben werden.
- Für ein Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-02-12 (hexadezimal) oder 0-176-208-134-02-18 (dezimal) wird die IP-Adresse 169.254.2.18 in der Batch-Datei angegeben.
- Nach einer erfolgreichen Firmware-Aktualisierung benötigt das Link150-Gateway 40 Sekunden für den Neustart.

# Sonderanweisung für die Aktualisierung älterer Firmwareversionen (bis Version 005.000.011)

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Laden Sie die neueste Link150-Firmwaredatei Link150FirmwareAndDataFilesVAAABBBCCC.zip von www.se. com herunter (AAABBBCCC ist die Versionsnummer der Datendatei).	Lädt die Firmwaredatei für den Link150 herunter.
2	Entpacken Sie die Datei Link150FirmwareAndDataFilesVAAABBBCCC.zip und speichern Sie sie auf ihrem lokalen PC.	Speichert die nicht-entpackten Firmwareordner für den Link 150 auf dem lokalen PC.
3	Öffnen Sie den Ordner Link150FirmwareAndDataFilesVAAABBBCCC.	Öffnet die Link 150-Firmwareordner Firmware_Version_equal_to_5.0.11.
		Firmware_Version_greater_than_5.0.11
4	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf FirmwareUpgrade_1. bat und klicken Sie dann auf Bearbeiten.	Öffnet FirmwareUpgrade_1.bat im Notepad-Format.
5	Geben Sie in der Datei FirmwareUpgrade_1.bat die IP-Adresse, den FTP-Benutzernamen und das Kennwort für das zu aktualisierende Modul an.	Die IP-Adresse, der Benutzername und das Kennwort werden in der Datei FirmwareUpgrade_1.bat aktualisiert.
	HINWEIS:	
	• Standard-IP-Adresse = 169.254.YY.ZZ	
	• Standard-FTP-Benutzername = Administrator	
	<ul> <li>Standard-FTP-Kennwort = Gateway (Stellen Sie sicher, dass das Administrator-Kennwort nicht leer ist.)</li> </ul>	
6	<b>Speichern und schließen Sie die Datei</b> FirmwareUpgrade_1.bat.	Die IP-Adresse, der Benutzername und das Kennwort werden in der Datei FirmwareUpgrade_1.bat festgelegt.
7	Doppelklicken Sie auf die Datei FirmwareUpgrade_1.bat.	Die Aktualisierung der Firmware und Datendatei beginnt.
8	Warten Sie, bis sich die Datei FirmwareUpgrade_1.bat selbst schließt. HINWEIS: Das Gerät startet neu. Dieser Vorgang kann 30 bis 40 Sekunden in Anspruch nehmen.	Die Aktualisierung der Firmware und Datendatei ist damit teilweise abgeschlossen.
9	Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 8 für die Datei FirmwareUpgrade_2.bat, sobald der Netzwerkstatus des Geräts aktiv ist.	Die Aktualisierung der Firmware und Datendatei ist damit abgeschlossen.

#### HINWEIS:

- YY.ZZ sind die letzten 2 Byte der Link150-MAC-Adresse. Beispiel: Für ein Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 (hexadezimal) oder 0-176-208-134-187-247 (dezimal) muss die IP-Adresse 169.254.187.247 in der Batch-Datei angegeben werden.
- Für ein Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-02-12 (hexadezimal) oder 0-176-208-134-02-18 (dezimal) wird die IP-Adresse 169.254.2.18 in der Batch-Datei angegeben.
- Nach einer erfolgreichen Firmware-Aktualisierung benötigt das Link150-Gateway 40 Sekunden für den Neustart.
- Sie müssen den Pin für das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen (Factory Reset) drücken. Für weitere Informationen, siehe Factory Reset, Seite 15.

## Aktualisieren der Webseiten und der geräteunterstützenden Dateien mit FTP

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Starten Sie den Webbrowser und geben Sie ftp:// <device ip<br="">address&gt; im Feld Adresse ein, drücken Sie dann Eingabe.</device>	Startet die FTP-Sitzung und fordert Benutzernamen und Kennwort an.
2	Geben Sie den Benutzernamen Administrator und das Kennwort Gateway in den entsprechenden Feldern ein und klicken Sie dann auf Anmelden.	Der Anmeldevorgang wird durchgeführt und das Verzeichnis wwwroot lokalisiert.
3	<ul> <li>Aktualisieren der Webseite:</li> <li>Lokalisieren Sie das Verzeichnis wwwroot. Löschen Sie alle Dateien im Verzeichnis wwwroot, außer den Ordnern. Ziehen Sie die neuen Dateien aus dem Ordner wwwroot der neu gespeicherten Datei Link150_DataFiles_Vx.y.z und legen Sie sie ab.</li> <li>Lokalisieren Sie das Verzeichnis logging/templates. Löschen Sie alle Dateien im Verzeichnis logging/templates. Ziehen Sie die neuen Dateien aus dem Ordner logging/ templates der neu gespeicherten Datei Link150_ DataFiles_Vx.y.z und legen Sie sie ab.</li> </ul>	<ul> <li>Löscht die Dateien aus dem Verzeichnis mit Ausnahme des Ordners.</li> <li>Fügt dem Verzeichnis die neuen Dateien vom PC hinzu.</li> <li>Aktualisiert die Webseiten und die geräteunterstützenden Dateien.</li> </ul>
4	Das Link150-Gateway neu starten.	Aktualisiert die Webseiten und die geräteunterstützenden Dateien.

**HINWEIS:** Datum und Uhrzeit des Geräts werden nach der Firmwareaktualisierung auf die Standardwerte eingestellt.

**HINWEIS:** Die Aktualisierung der Webseiten und der unterstützenden Dateien für das Gerät mittels FTP ist nur bis zur Firmwareversion 5.0.29 möglich.

## Aktualisieren der Gateway-Anwendung mit FTP

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Starten Sie den Webbrowser und geben Sie ftp:// <device address="" ip=""> im Feld Adresse ein, drücken Sie dann Eingabe.</device>	Startet die FTP-Sitzung und fordert Benutzernamen und Kennwort an.
2	Geben Sie den Benutzernamen Administrator und das Kennwort Gateway in den entsprechenden Feldern ein und klicken Sie dann auf <b>Anmelden</b> .	Führt den Anmeldevorgang durch.
3	Doppelklicken Sie und wechseln Sie zum Verzeichnis <b>fw</b> . HINWEIS: Sie können das Gateway löschen, wenn es sich bereits im Verzeichnis befindet.	Löscht die Gateway-Datei im Verzeichnis mit Ausnahme des Ordners.
4	Lokalisieren Sie auf Ihrem lokalen PC die aktuelle Firmwareversion und kopieren und fügen Sie sie in der FTP-Client-Software ein oder ziehen Sie die Version in das Arbeitsverzeichnis und legen Sie sie dort ab.	Das Link150-Gateway startet neu und läuft mit der neuen Firmwareversion.
5	Melden Sie sich ab oder verlassen Sie die FTP-Client- Software und schließen Sie die FTP-Sitzung.	Führt den Abmeldevorgang durch.

**HINWEIS:** Die Aktualisierung der Gateway-Anwendung mittels FTP ist nur bis zur Firmwareversion 005.000.029 möglich.

# Schneider Electric Green Premium<sup>™</sup> Umweltzeichen

## Beschreibung

Green Premium von Schneider Electric ist ein Label, dass Ihnen unter Beibehaltung der Effizienz Ihres Unternehmens die Entwicklung und Förderung einer Umweltpolitik ermöglicht. Dieses Umweltzeichen entspricht den aktuellen Umweltvorschriften.



## Zugang zu Green Premium

Green Premium-Daten können online auf eine der folgenden Arten abgerufen werden:

- Durch Navigation zur Green Premium-Seite auf der Website von Schneider Electric.
- Durch Scannen des unten angezeigten QR-Codes:



## Überprüfung von Produkten über die Website von Schneider Electric

Um die Umweltkriterien eines Produkts mit einem PC oder Smartphone zu überprüfen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Schritt	Aktionv
1	Wählen Sie unter www.se.com Support > Weitere Links > Grünes Premium-Eco-Label aus.
2	Klicken Sie auf Grüne Premium-Produkte suchen, um die Webseite des Suchwerkzeugs zu öffnen.
3	<ul> <li>Füllen Sie die Felder aus:</li> <li>Geben Sie die Bestellreferenz oder die Produktreihe des Produkts an, nach dem gesucht werden soll.</li> <li>Optional: Geben Sie den Code des Herstellungsdatums im Format YYWW ein. Standardmäßig wird das Datum der Suche in dieses Feld eingegeben.</li> </ul>
4	Um gleichzeitig nach mehreren Produkten zu suchen, klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Produkt hinzufügen</b> und füllen dann die Felder aus.
5	Klicken Sie auf <b>Produkt(e) überprüfen</b> , um einen Bericht zu den Umweltkriterien zu erstellen, die für die Produkte mit den eingegebenen Bestellreferenzen verfügbar sind.

#### Umgebungskriterien

Das Umweltzeichen Green Premium bietet eine Dokumentation zu den folgenden Kriterien zur Umweltverträglichkeit der Produkte:

- RoHs: Richtlinie der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).
- REACh: Verordnung der Europäischen Union zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
- PEP: Produkt-Umweltprofil.
- EoLI: End-of-Life-Anweisungen.

#### **RoHs**

Produkte von Schneider Electric unterliegen weltweit den RoHS-Anforderungen. Dies gilt selbst für viele Produkte, die die Bedingungen der Verordnung nicht erfüllen müssen. Für Produkte, die die Kriterien dieser europäischen Initiative zur Beseitigung gefährlicher Stoffe erfüllen, sind Konformitätszertifikate erhältlich.

#### REACh

Schneider Electric wendet die strenge REACh-Verordnung weltweit auf seine Produkte an und legt umfangreiche Informationen über das Vorhandensein von besorgniserregenden Stoffen (SVHC, Substances of Very High Concern) in all diesen Produkten offen.

PEP

Schneider Electric veröffentlicht umfangreiche Umweltdaten, einschließlich des CO2-Fußabdrucks und der Energieverbrauchsdaten für jede der Lebenszyklusphasen all seiner Produkte, in Übereinstimmung mit dem ISO 14025 PEP Ecopassport-Programm. PEP ist insbesondere nützlich für die Überwachung, Kontrolle, Energieeinsparung und/oder Reduzierung des CO2-Ausstoßes.

EoLI

Diese Anweisungen umfassen Folgendes:

- Recyclingraten für Produkte von Schneider Electric.
- Anleitung zur Minderung von Gefahren für Mitarbeiter während der Demontage von Produkten und vor Recyclingvorgängen.
- Identifzierung von Teilen f
  ür das Recycling oder f
  ür die selektive Behandlung, um Umweltgefahren/Inkompatibilit
  ät mit Standard-Recyclingverfahren zu reduzieren.

# Link150-Webserver (Bis Firmwareversion 005.000.029)

#### **Inhalt dieses Abschnitts**

Webseiten des Link150	
Link150 Webserver - Seiten zur Konfiguration & Einstellungen	
Link150 Webserver - Diagnoseseiten	56

## Webseiten des Link150

#### Inhalt dieses Kapitels

Zugriff auf Link150-Webseiten	
Link150 Benutzeroberfläche im Überblick	34
Link150-Webseitenbeschreibung	

## Zugriff auf Link150-Webseiten

#### Unterstützte Webbrowser

Browser	Version mit Windows XP	Version mit Windows Vista	Version mit Windows 7
Internet Explorer	IE8.0	IE9.0	IE10.0
Firefox	15.0	20.0	20.0
Chrome (recommended)	24.0 und später	24.0 und später	24.0 und später

#### Erster Zugriff auf die Link150-Webseiten

Der Name Link150 sollte während des ersten Zugriffs auf die Link150-Webseiten konfiguriert werden.

#### **AWARNUNG** MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.

# Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Der Vorgang zum ersten Zugriff auf die Link150-Webseiten ist vom Betriebssystem des PCs abhängig:

- Windows Vista, Windows 7 oder neuere Betriebssysteme
- Windows XP oder ältere Betriebssysteme

#### Erster Zugriff über den PC mit Windows 7, Windows Vista, or Newer Operating Systems

Schritt	Aktion
1	Trennen Sie den PC vom lokalen Netzwerk (LAN) und schalten Sie gegebenenfalls WLAN ab.
2	Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit dem Link150-Gateway oder mit dem Ethernet-Schalter in der Platte. HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Klicken Sie auf <b>Netzwerk</b> und <b>Link150-XXYYZZ</b> erscheint in der Liste der Geräte. HINWEIS: Wenn der Link150-Name nicht in der Liste der Geräte im <b>Windows Explorer</b> angezeigt wird, bestätigen Sie
	dass PC und Link150 über einen Router verbunden sind.
5	Klicken Sie doppelt auf das ausgewählte Link150-XXYYZZ. Die Anmeldeseite öffnet den Browser automatisch.
6	Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage wird im Browser geöffnet. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.
7	Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN.
	Die RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt für 15 Sekunden, wobei sie 1 Sekunde AN und 1 Sekunde AUS ist (Testmodus).
8	Um Link150-XXYYZZ zu benennen, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätename. Klicken Sie dort auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.
9	Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.

#### HINWEIS:

- Folgen Sie der vorherigen Methode, wenn das Link150-Gateway wegen der Feststellung einer doppelten IP oder aus einem anderem Grund zur Fallback-IP wechselt.
- XXYYZZ sind die letzten 3 Bytes der MAC-Adresse im Hexadezimal-Format.
- Überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen, wenn DPWS nicht aktiviert ist.

#### Erster Zugriff über PC mit Windows XP oder älteren Betriebssystemen

1       Trennen Sie den tokalen PC von allen Netzwerken (LAN) und schalten Sie gegebenenfalls WLAN ab.         2       Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit Link150. HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.         3       Startet Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 (oder spätere Versionen). HINWEIS: Der PC verwendet automatisch den Standard 169.254.## (#=0-255) und die Standard-Subnetzmaske 255.255.0.0.         4       Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY. ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett an der Seite des Link150-Gateways angeben), und drücken Sie dann auf Eingabe. Die Homepage wird im Browser geöffnet.         5       Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.         6       Geben Sie administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zu Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Zeistenamens. Geben         8       Um Link150-X	Schritt	Aktion
2       Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit Link150. HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.         3       Startet Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 (oder spätere Versionen). HINWEIS: Der PC verwendet automatisch den Standard 169.254.#.# (#=0–255) und die Standard-Subnetzmaske 255.255.0.0.         4       Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY.ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett an der Seite des Link150-Gateways angeben), und drücken Sie dann auf Eingabe. Die Homepage wird im Browser geöffnet.         Beispiel: Für das Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 or 0-176-208-134-187-247 in Dezimalformat, geben Sie 169.254.187.247 im Adressfeld ein.         5       Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.         6       Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ binkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Geräts und sklicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ binkt 15 Sekunden lang.         8       <	1	Trennen Sie den lokalen PC von allen Netzwerken (LAN) und schalten Sie gegebenenfalls WLAN ab.
3       Startet Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 (oder spätere Versionen). HINWEIS: Der PC verwendet automatisch den Standard 169.254.#.# (#=0–255) und die Standard-Subnetzmaske 255.255.0.0.         4       Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY.ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett an der Seite des Link150-Gateways angeben), und drücken Sie dann auf Eingabe. Die Homepage wird im Browser geöffnet.         Beispiel: Für das Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 or 0-176-208-134-187-247 in Dezimalformat, geben Sie 169.254.187.247 im Adressfeld ein.         5       Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.         6       Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.	2	Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit Link150. HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.
4       Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY.ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett an der Seite des Link150-Gateways angeben), und drücken Sie dann auf Eingabe. Die Homepage wird im Browser geöffnet.         Beispiel: Für das Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 or 0-176-208-134-187-247 in Dezimalformat, geben Sie 169.254.187.247 im Adressfeld ein.         5       Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.         6       Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch.         FIINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu	3	Startet Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 (oder spätere Versionen). HINWEIS: Der PC verwendet automatisch den Standard 169.254.#.# (#=0–255) und die Standard-Subnetzmaske 255.255.0.0.
5       Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.         6       Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.         9       Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.	4	Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY.ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett an der Seite des Link150-Gateways angeben), und drücken Sie dann auf <b>Eingabe</b> . Die Homepage wird im Browser geöffnet. <b>Beispie</b> I: Für das Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 or 0-176-208-134-187-247 in Dezimalformat, geben Sie 169.254.187.247 im Adressfeld ein.
6       Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch.         HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.         7       Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.         8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.         9       Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.	5	Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.
<ul> <li>7 Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration &amp; Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.</li> <li>8 Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration &amp; Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.</li> <li>9 Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.</li> </ul>	6	Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage öffnet den Browser automatisch. HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.
8       Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.         9       Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.	7	Um Link150-XXYYZZ zu lokalisieren, wählen Sie das Menü Konfiguration & Einstellungen und gehen Sie zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie hier auf Physischer Standort des Geräts und klicken Sie dann auf Blinken AN. RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang.
9 Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.	8	Um Link150-XXYYZZ zu benennen, gehen Sie zum Menü Konfiguration & Einstellungen und dort zum Untermenü Gerätestandort/-name. Klicken Sie auf Gerätename und gehen Sie zu Konfiguration des Gerätenamens. Geben Sie Link150-XXYYZZ ein und klicken Sie auf Übernehmen, um den Link150-Namen festzulegen.
	9	Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.

#### HINWEIS:

- Folgen Sie der vorherigen Methode, wenn das Link150-Gateway wegen der Feststellung einer doppelten IP oder aus einem anderem Grund zur Fallback-IP wechselt.
- XXYYZZ sind die letzten 3 Bytes der MAC-Adresse im Hexadezimal-Format.

#### Zugriff auf Webseiten

Folgen Sie den Verfahren Netzwerkerkennung, Namenssuche und IP-Adressensuche, um auf Webseiten zuzugreifen.

Der Zugriff auf Webseiten ist von der IT-Infrastruktur abhängig.

#### Netzwerkerkennung

Folgen Sie dem Verfahren unten, um auf Link150-Webseiten zuzugreifen, nachdem der Link150-Name konfiguriert wurde.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Klicken Sie auf Netzwerk. Der Link150-Name wird in der Liste der Geräte angezeigt.
	HINWEIS: Wenn der Link150-Name nicht in der Liste der Geräte im Windows Explorer angezeigt wird, stellen Sie sicher dass PC und Link150 mit einem Router verbunden sind.
5	Doppelklicken Sie auf den Link150-Namen. Die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.

**HINWEIS:** Die vorherige Methode kann auf Windows Vista, Windows 7 oder spätere Versionen angewandt werden.

#### Namenssuche

DNS-Server muss bestehen, um nach Namen zu suchen. Für weitere Informationen über DNS, siehe DNS, Seite 41.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Geben Sie im Adressfeld den Link150-Namen ein, der sich auf dem Aufkleber an der Vorderseite des ausgewählten Link150-Gateways befindet.
5	Drücken Sie auf <b>Eingabe</b> und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.
	sicher dass PC und Link150 mit einem Router verbunden sind.

#### **IP-Adressensuche**

Bei der IP-Adressensuche kann die IP-Konfiguration manuell erfolgen oder wird durch DHCP oder BootP konfiguriert.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Geben Sie im Adressfeld die IP-Adresse ein, die Sie vom IT-Administrator erhalten haben.
5	Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.
	HINWEIS: Wenn sich die Anmeldeseite nicht im Webbrowser öffnet oder nicht richtig angezeigt wird, überprüfen Sie den Pfad. Beispielsweise: Vergewissern Sie sich im Browser des Internet Explorers, dass Internet Explorer\Tools \Kompatibilitätsansicht Einstellungen\Intranet-Seiten in der Kompatibilitätsansicht anzeigen aktiviert ist.

#### **Erste Anmeldung**

Der Webserver ist ein Tool zum Lesen und Schreiben von Daten. Wenn Sie sich zum ersten Mal bei einer Link150-Webseite anmelden, können Sie den Standard-Benutzernamen und das Standardkennwort verwenden. Um nicht autorisierten Zugriff zu vermeiden, können Sie Ihr Kennwort auf der Seite **Benutzerkonten** im Menü **Konfiguration & Einstellungen** ändern.

## **A**WARNUNG

#### MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

**HINWEIS:** Sichere Kennwörter dürfen nicht von mehreren Personen benutzt oder an unbefugte Mitarbeiter weitergegeben werden. Das Kennwort darf keine persönlichen oder offensichtlichen Daten enthalten.

## Link150 Benutzeroberfläche im Überblick

#### Einführung

Die nachstehende Abbildung zeigt das Layout der Link150-Benutzeroberfläche.

Monitoring	Control	Diagnostics	Mainte	enance	Configuration &	Settings	
vice Location/Name			Advanced Et	thernet Se	ettings		
Device Physical Location	Advanced	Ethernet Settings					
Device Name	- I	Time To Live:	60	(Hops)			
twork Configuration	i		Enable TCP Keep	Alive			⊢(E)
twork comgutation		Time : *	30	(Second:	's: 1 to 65000)		
Ethernet Configuration (Dual port)		ARP Cache Timeout : *	15	(Minutes	c 1 to 65000)		J
IP Configuration	Γ — -		Apply		Defaults	Cancel	
Advanced Ethernet Settings	L	* Required field					
MBTCP/IP Filtering							
Serial Port							
te/Time Configuration	-©						
Date and Time							
vice Configuration							
Device List							
her Configuration							
SNMP Parameters							
Advanced Services Control							

- A Banner
- B Menü-Registerkarten
- C Untergeordnete Registerkarten
- D Aktionsschaltflächen
- E Anzeigebereich

#### Banner

Im Banner am oberen Rand aller Seiten werden folgende Informationen angezeigt.

Allgemeine Informationen	Beschreibung		
Benutzername	Name des Benutzers, der angemeldet ist		
Logout	Um sich von der Link150-Sitzung abzumelden, klicken Sie auf <b>Logout</b> oder schließen Sie Ihren Browser. Es wird empfohlen, sich von der Link150-Webseite abzumelden, wenn sie nicht verwendet wird.		

#### Hauptregisterkarten

Folgende Hauptregisterkarten sind verfügbar:

- Diagnose
- Konfiguration & Einstellungen

#### Untergeordnete Registerkarten

Auf den Unterregisterkarten werden die der jeweils ausgewählten Hauptregisterkarte untergeordneten Untermenüs angezeigt.

#### Aktionsschaltflächen

Die Aktionsschaltflächen entsprechen der jeweiligen Registerkarte.

Die folgende Tabelle beschreibt die Schnittstellenschaltflächen:

Schaltfläche	Aktion	
Anwenden	Wendet die Änderungen an.	
Abbrechen	Bricht die Änderungen ab und ermöglicht die Rückkehr zu den zuletzt gespeicherten Einstellungen.	
Standard	Zeigt die Standardwerte an.	

#### Anzeigebereich

Der Anzeigebereich zeigt die ausgewählte Unterregisterkarte detailliert mit allen zugehörigen Feldern an.

## Link150-Webseitenbeschreibung

#### **Diagnose Webseite**

Diagnose Untermenü	Webseite	Beschreibung
Allgemein	Statistik, Seite 57	Zeigt Diagnosedaten an, die zur Fehlerbehebung bei Netzwerkproblemen verwendet werden.
Produktinformationen	Geräteinformationen, Seite 60	Enthält Informationen zum Link150-Gateway, u. a.: Gerätename Produktname Seriennummer Modellnummer Firmware-Version Eindeutige Kennung MAC-Adresse IPv4-Adresse Lokale IPv6-Verbindungsadresse Herstellungsdatum
Geräte-Gesundheitscheck	Lesen der Geräteregister, Seite 61	Zeigt Registerdaten für lokal mit dem Link150-Gateway verbundenen Geräte an.

#### Konfiguration & Einstellungen Webseite

Konfiguration & Einstellungen Untermenü	Webseite	Beschreibung
Gerätestandort/-name	Physischer Gerätestandort, Seite 38	Klicken Sie auf <b>Blinken AN</b> , um das Link150-Gerät zu lokalisieren. Die RS485-LED blinkt 15 Sekunden lang.
	Gerätename, Seite 39	Konfiguriert den Link150-Gerätenamen
Netzwerkkonfiguration	Ethernet-Konfiguration (Dual- Port), Seite 40	Konfiguriert die Ethernet-Ports.
	IP-Konfiguration, Seite 41	Konfiguriert die IP-Parameter einschließlich IPv4- und DNS- Einstellungen.
	Erweiterte Ethernet- Einstellungen, Seite 43	Konfiguriert die erweiterten Ethernet-Einstellungen.
	MBTCP/IP-Filterung, Seite 44	Konfiguriert die maximale Anzahl an Modbus TCP/IP-Client- Verbindungen. Konfiguriert die IP-Adressen, die über Modbus TCP/IP auf das Link150-Gerät zugreifen können.
	Serieller Port, Seite 45	Konfiguriert die seriellen Kommunikationsparameter.
Konfiguration von Datum/ Uhrzeit	Datum und Uhrzeit, Seite 47	Stellen Sie manuell Datum und Uhrzeit ein.
Gerätekonfiguration	Geräteliste, Seite 48	Konfiguriert die Modbus-Geräte.
Andere Konfigurationen	SNMP-Parameter, Seite 51	Konfiguriert Simple Network Management Protocol (SNMP).
	Erweiterte Services- Steuerung, Seite 52	Aktiviert oder deaktiviert die erweiterten Services-Steuerparameter.
	Benutzerkonten, Seite 54	Verwaltet Gruppen und Benutzer, einschließlich der Benutzer-E-Mail- Adressen.
	Webseitenzugriff, Seite 55	Konfiguriert die Webseitenzugriffsrechte für jede Benutzergruppe.
# Link150 Webserver - Seiten zur Konfiguration & Einstellungen

#### Inhalt dieses Kapitels

Gerätestandort/-name	
Gerätename	
Ethernet-Konfiguration (Dual-Port)	
IP-Konfiguration	
Erweiterte Ethernet-Einstellungen	
Modbus TCP/IP-Filterung	
Serieller Port	
Datum und Uhrzeit	
Geräteliste	
SNMP-Parameter	
Erweiterte Services-Steuerung	
Benutzerkonten	
Webseitenzugriff	
-	

# Gerätestandort/-name

#### **Physischer Gerätestandort**

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Konfiguration & Einstellungen.	Das Menü Konfiguration & Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Untermenü Gerätestandort/-name auf Physischer Gerätestandort.	Die Seite <b>Physischer Gerätestandort</b> wird geöffnet.
3	Klicken Sie auf der Webseite <b>Physischer Gerätestandort</b> auf <b>Blinken AN</b> .	Die Link150 RS485 LED blinkt für 15 s (1 s AN, 1 s AUS).

**HINWEIS:** Diese Funktion überschreibt temporär das LED-Blinkmuster der Modbus RS485-Kommunikation (wenn diese Kommunikation besteht).

# Gerätename

#### Benennung von Link150 Gateway

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Konfiguration & Einstellungen.	Die Seite wird mit allen Untermenüs geöffnet.
2	Klicken Sie im Untermenü Gerätestandort/-name auf Gerätename.	Die Seite Gerätename wird geöffnet.
3	Geben Sie auf der Webseite <b>Gerätename</b> den Gerätenamen ein und klicken Sie auf <b>Übernehmen</b> .	Der eingegebene Gerätename wird aktualisiert.

# **Ethernet-Konfiguration (Dual-Port)**

#### Ethernet

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
MAC-Adresse	Eine einzigartige Medien-Zugriffskontrolladresse des Link150- Gateways. Die MAC-Adresse ist auf dem Etikett auf der Seite des Link150-Gateways gedruckt. Manuelle Einstellungen sind verfügbar.	-
Frame-Format	Wird zur Auswahl des Formats für über eine Ethernet-Verbindung gesendete Daten verwendet. Manuelle Einstellungen sind verfügbar.	<ul> <li>Ethernet II</li> <li>802.3</li> <li>Auto (Werkseinstellung)</li> </ul>

#### **Ethernet Port Control**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Geschwindigkeit und Modus für Port Nr. 1	Das Link150-Gateway handelt die physische Ethernet- Verbindungsgeschwindigkeit und den Übermittlungsmodus für Ethernet-Port 1 automatisch aus.	<ul> <li>Automatische Erkennung (Werkseinstellung)</li> <li>10 Mbits/s – Halb-Duplex</li> <li>10 Mbits/s – Voll-Duplex</li> <li>100 Mbits/s – Halb- Duplex</li> <li>100 Mbits/s – Voll- Duplex</li> </ul>
Für Port Nr. 1 aktivieren 1&2	Beide Ethernet-Ports dürfen deaktiviert werden, wenn sie nicht genutzt werden.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>
Geschwindigkeit und Modus für Port Nr. 2	Das Link150-Gateway handelt die physische Ethernet- Verbindungsgeschwindigkeit und die Übertragung für Ethernet-Port 2 automatisch aus.	<ul> <li>Automatische Erkennung (Werkseinstellung)</li> <li>10 Mbits/s – Halb-Duplex</li> <li>10 Mbits/s – Voll-Duplex</li> <li>100 Mbits/s – Halb- Duplex</li> <li>100 Mbits/s – Voll- Duplex</li> </ul>
Für Port Nr. 2 aktivieren 1 & 2	Beide Ethernet-Ports dürfen deaktiviert werden, wenn sie nicht genutzt werden.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>

#### **Broadcast-Sturmschutz**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Pegel	Definiert den Sturmschutzpegel. Das Link150-Gateway begrenzt das Ausmaß an Informationen, das es sendet (broadcast) oder wiedersendet (rebroadcast) (abhängig von der Einstellung), um Kollisionen oder Netzwerkverkehr zu reduzieren. HINWEIS: Wenn der Pegel geändert wird, werden Sie aufgefordert, das Gerät neu zu starten, um die Änderungen zu implementieren.	<ul> <li>0</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4 (Werkseinstellung)</li> <li>5</li> <li>6</li> </ul>
Committed Information Rate	Definiert den schreibgeschützten Wert des Sturmschutzpegels in kbit/s.	-

Ein Ethernet-Port muss stets aktiviert bleiben

<sup>1.</sup> 2. RSTP muss deaktiviert werden, bevor Eth1 oder Eth2 deaktiviert werden darf

# **IP-Konfiguration**

#### **IPv4-Konfiguration**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Erhalten Sie automatisch eine IP-Adresse indem Sie	Wird verwendet, um den Modus zur Zuweisung von IPv4-Parametern auszuwählen. Erhalten Sie IPv4-Parameter automatisch, indem Sie BOOTP oder DHCP verwenden.	<ul><li>DHCP (Werkseinstellung)</li><li>BOOTP</li></ul>
Manuelle IP-Adresse	Wird zur Eingabe der statischen IP-Adresse des Link150-Gateways verwendet.	169.254.X.Y (Werkseinstellung) HINWEIS: X und Y sind die dezimale Entsprechung von den letzten zwei hexadezimalen Bytes der Link150- MAC-Adresse (auf dem Link150- Etikett).
Manuelle Subnetzmaske	Wird zum Eingeben der Ethernet IP- Subnetzmaskenadresse Ihres Netzwerks verwendet.	255.255.0.0 (Werkseinstellung)
Manueller Standard-Gateway	Wird zum Eingeben der Gateway (Router)- IP-Adresse verwendet, die für die Kommunikation im Weitverkehrsnetz (WAN) verwendet wird.	169.254.2.1 (Werkseinstellung)

#### **IPv6-Konfiguration**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
IPv6 aktivieren	Definiert die IPv6-Konfiguration.	Aktiviert (Werkseinstellung) HINWEIS: Es kann nicht deaktiviert werden.
Link lokaler Adresse	Zeigt die IP-Adresse im IPv6-Format an. Sie können diese IP-Adresse verwenden, um die Link150-Homepage zu öffnen.	-

#### DNS

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Automatisches Erhalten der DNS- Adressen	Definiert das dynamische Verhalten der DNS-Server- Adressenkonfiguration. Wird zum automatischen Erhalten der IP-Adresse vom DNS-Server verwendet.	-
	HINWEIS: Domain Name System (DNS) ist das Benennungssystem für PCs und Geräte, die mit einem lokalen Netzwerk (LAN) oder dem Internet verbunden sind.	
Manuelle Primäre Serveradresse	Definiert die IPv4-Adresse des primären DNS-Servers.	-
Manuelle Sekundäre Serveradresse	Definiert die IPv4-Adresse des sekundären DNS-Servers. Wird zum Ausführen einer DNS-Auflösung verwendet, wenn die Auflösung des primären DNS-Servers fehlschlägt.	-

#### Überprüfung auf doppelte IP-Adressen

Während der Verbindung zum Netzwerk publiziert das Link150-Gateway seine IP-Adresse. Um Konflikte doppelter IP-Adressen zu vermeiden, verwendet das Link150-Gateway das Address Resolution Protocol (ARP), um festzustellen, ob bereits ein anderes Gerät in Ihrem Netzwerk dieselbe IP-Adresse verwendet. Die Tabelle unten beschreibt, wie das Link150-Gateway eine doppelte IP-Adresse behandelt, wenn sie erkannt wird.

### Szenario doppelter IP-Adressen

Szenario	Behandlung doppelter IPs	Netzwerkstatus-LED
Ethernet-Verbindung erkannt	Fällt auf die Standard-IP-Adresse, -Subnetzmaske und -Gateway- Adresse zurück. ARP-Anfragen werden einmal alle 15 Sekunden gesendet, bis die IP-Adresse verfügbar ist. Das Link150-Gateway verwendet die IP-Adresse, wenn sie verfügbar ist.	Leuchtet kontinuierlich Rot
Manuelle Adressänderung	Fällt auf die Standard-IP-Adresse, -Subnetzmaske und -Gateway- Adresse zurück. Die ARP-Anfragen werden einmal alle 15 Sekunden gesendet, bis die IP-Adresse verfügbar ist. Das Link150-Gateway verwendet die IP-Adresse, wenn sie verfügbar ist.	Leuchtet kontinuierlich Rot
Empfängt eine ARP-Anfrage	Wenn mehr als eine ARP-Anfrage innerhalb von 10 Sekunden festgestellt wird, initiieren Sie den Prozess, um die IP zurückzuholen.	AUS

# **Erweiterte Ethernet-Einstellungen**

#### Konfigurieren der erweiterten Ethernet-Einstellungen

# **HINWEIS**

Nur qualifizierte Mitarbeiter sollten die erweiterten Ethernet-Einstellungen von Link150 ändern. Führen Sie solche Änderungen nur aus, nachdem Sie die erweiterten Ethernet-Einstellungen gelesen und verstanden haben.

# Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie auf <b>Erweiterte Ethernet-Einstellungen</b> auf der Seite <b>Konfiguration &amp; Einstellungen</b> .	Die Seite Erweiterte Ethernet-Einstellungen wird geöffnet.
2	Konfigurieren Sie die erweiterten Ethernet-Einstellungen und klicken Sie dann auf Übernehmen.	Aktualisiert die Link150 Ethernet- und TCP/IP- Einstellungen.

**HINWEIS:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Standard**, um die erweiterten Ethernet-Einstellungen auf Ihren Standardwert zurückzusetzen.

#### Liste der Erweiterten Ethernet-Einstellungen von Link150

Option	Beschreibung	Einstellungen	
Time to Live (Lebenszeit)	Identifiziert die Anzahl der Router, die ein TCP-Paket passieren	1 bis 255 (Hops)	
	Kalin.	60 Hops (Werkseinstellungen)	
TCP-Keep-Alive aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren der TCP-Keep- Alive-Übermittlungen. Wenn deaktiviert werden die Keep-Alive- Pakete nicht gesendet und die Verbindung bleibt geöffnet bis sie geschlossen wird.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>	
Uhrzeit	Ein Timer, der feststellt, wenn ein angeschlossenes Gerät an einer ruhenden Verbindung wegen Ereignissen wie einem Neustart oder einem Herunterfahren nicht verfügbar wird.	1 bis 65,000 Sek 30 Sek (Werkseinstellungen)	
ARP Cache Timeout	Ermöglicht es, anzugeben, wie lange Einträge im Cache des Address Resolution Protocol (ARP) behalten werden.	1 bis 65,000 Min 15 Min (Werkseinstellungen)	

# Modbus TCP/IP-Filterung

#### Beschreibung

Diese Seite ermöglicht es Ihnen, die Zugriffsebene für Modbus TCP/IP-Clients, die mit dem Link150-Gateway verbunden sind, zu bestimmen.

#### Anschlüsse

Sie können zwischen 8, 16 oder 32 Modbus TCP/IP-Clientverbindungen wählen. Die maximale Anzahl unterstützter Verbindungen ist 32.

**HINWEIS:** Wenn die maximale Anzahl der IP-Verbindungen geändert wird, müssen Sie das Gerät neustarten. Die Einstellungen werden nur nach einem Neustart des Link150-Gateways übernommen.

#### **IP Filterung**

Parameter	Beschreibung	Einstellung	
IP-Filterung aktivieren	Aktiviert die IP-Adressfilterung und weist die bestimmte Zugriffsebene zu.	<ul><li>Aktiviert</li><li>Deaktiviert (Werkseinstellung)</li></ul>	
Adresse	Liste der benutzerdefinierten IP-Adressen, denen Zugriff auf die angeschlossenen Geräte gewährt oder untersagt wird.	10 Adressen (Maximale Anzahl erlaubter IP- Adressen) HINWEIS: Dadurch können Sie IP-Adressen auch mit dem Platzhalterzeichen (*) eingeben. z. B., 10.***.***	
Zugänglichkeit	Definiert die Zugriffsebene für die entsprechende IP-Adresse.	<ul> <li>Lesen: Die folgenden Modbus TCP/IP-Funktionscodes sind möglich:         <ul> <li>1 (0x01)</li> <li>2 (0x02)</li> <li>3 (0x03)</li> <li>4 (0x04)</li> <li>7 (0x07)</li> <li>8 (0x08)</li> <li>11 (0x0B)</li> <li>12 (0x0C)</li> <li>17 (0x11)</li> <li>20 (0x14)</li> <li>24 (0x18)</li> <li>43 (0x2B), mit den Unterfunktionscodes 14 (0x0E), 15 (0x0F) und 16 (0x10).</li> <li>100 (0x64)</li> </ul> <li>Keine: Zugriff auf die IP-Adresse ist blockiert.</li> <li>Lesen/Schreiben: Voller Zugriff wird gewährt.</li> </li></ul>	
Anonyme IP zulassen	Ermöglicht allen Modbus TCP/IP-Clients schreibgeschützten Zugriff.	<ul><li>Aktiviert</li><li>Deaktiviert (Werkseinstellung)</li></ul>	

# **Serieller Port**

#### Einrichten

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie auf der Seite Konfiguration & Einstellungen unter Netzwerkkonfiguration auf Serieller Port.	Die Seite Serieller Port wird geöffnet.
2.	Wählen Sie Modus, physikalische Schnittstelle, Übermittlungsmodus, Baudrate, Parität, Terminierung, Biasing und Antwortzeitlimit.	Wählt die Optionen des seriellen Ports aus.
3.	Wenn Sie den Modus <b>Slave</b> wählen, geben Sie die IP- Adressen für die dezentral angeschlossenen Geräte ein.	Gibt die IP-Adressen der dezentralen Geräte ein.
4.	Klicken Sie auf <b>Anwenden</b> .	Aktualisiert alle Einstellungen des seriellen Ports des Link150-Gateways.

#### Einstellungen für den seriellen -Port

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	
Modus(Gerät startet bei Modusänderung neu)	Wählt aus, wie der serielle COM-Port am Link150- Gateway verwendet wird (Master oder Slave). HINWEIS: Wenn Sie den Modus ändern und auf Übernehmen klicken, startet das Link150-Gateway neu und die Konfiguration der Geräteliste wird gelöscht.	<ul> <li>Master (Werkseinstellung)</li> <li>Slave HINWEIS: Das ION-Protokoll unterstützt nur den Modus Master.</li> </ul>	
Physikalische Schnittstelle	Wählt aus, wie der serielle Port von Link150 physikalisch verdrahtet ist.	<ul> <li>RS485 2-Draht (Werkseinstellung)</li> <li>RS485 4-Draht</li> <li>RS232</li> </ul>	
Übertragungsmodus	Wählt aus wie Daten über eine serielle Verbindung übertragen werden.	<ul> <li>Im Master-Modus:         <ul> <li>Automatisch (Werkseinstellung)</li> <li>Modbus ASCII</li> <li>HINWEIS: Für das ION-Protokoll ist der Übertragungsmodus deaktivier</li> </ul> </li> <li>Im Slave-Modus:         <ul> <li>Modbus RTU (Werkseinstellung)</li> <li>Modbus ASCII</li> </ul> </li> <li>HINWEIS: Der automatische Modbus-Modus ermöglicht die Kommunikation mit Modbus RTU-, Jbus- und PowerLogic™-basierten (SY/MAX) Slave-Geräten auf derselben Reihenschaltung.</li> </ul>	
Baudrate	Wird zur Auswahl der Geschwindigkeit der Datenübertragung über eine serielle Verbindung verwendet.	<ul> <li>19200 bps (Werkseinstellung)</li> <li>2400 bps</li> <li>4800 bps</li> <li>9600 bps</li> <li>38400 bps</li> <li>56000 bps <sup>3</sup></li> <li>57600 bps <sup>3</sup></li> </ul>	
Parität	Wird verwendet, um zu bestimmen, ob Daten mit einem Paritätsbit auf Genauigkeit überprüft werden.	<ul> <li>Gerade (Werkseinstellung)</li> <li>Ungerade</li> <li>Keiner</li> </ul>	
Stoppbits	Stoppbits werden am Ende jedes Zeichens gesendet und ermöglichen es der empfangenden Hardware das Ende eines Zeichens zu erkennen und sich wieder mit der Zeichenfolge zu synchronisieren.	<ul> <li>Auto (Werkseinstellung)</li> <li>1 Bit</li> <li>2 Bit</li> <li>HINWEIS: Auto legt den Stoppbit auf 1 fest, wenn die Parität auf Gerade oder Ungerade eingestellt ist, und auf 2, wenn die Parität auf Keiner eingestellt ist.</li> </ul>	

3. Nur verfügbar, wenn Physikalische Schnittstelle auf RS232 und Übermittlungsmodus auf Modbus ASCII eingestellt ist.

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	
Terminierung <sup>4</sup>	Wird verwendet, um die RS485-Linie zu terminieren, um Reflektionen zu verhindern. Die Einstellung von <b>Terminierung</b> auf Aktiviert aktiviert den Terminierungswiderstand.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>	
Biasing <sup>4</sup>	Wird verwendet, um ungültige Datenbits zu verhindern, indem die Übermittlungslinie in den bekannten Status forciert wird. Die Übermittlungslinie in den RS-485-Port geht in einen unbestimmten Zustand über, wenn keine Übermittlung erfolgt. Dieser unbestimmte Zustand verursacht den Empfang ungültiger Datenbits, die vom Rauschen im Kabel stammen.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>	
Antwortzeitlimit 5	Wird verwendet, um zu bestimmen, wie lange das Link150-Gateway auf eine Antwort von einem seriellen Gerät wartet. HINWEIS: Der Parameter Antwortzeitlimit ist deaktiviert, wenn der Modus auf Slave eingestellt ist.	<ul> <li>3 Sekunden (Werkseinstellung)</li> <li>0,1 bis 10 Sekunden</li> </ul>	
<b>Dezentrale</b> Geräteverbindungen (nur im Slave-Modus)	Wird verwendet, um eine Liste ein Modbus-TCP/IP- Adressen für das Link150-Gateway zu bestimmen, die in der Slave-Modus-Kommunikation verwendet werden.	-	
Port (nur im Slave-Modus)	Wird verwendet, um den Modbus-TCP/IP-Port der dezentralen Geräteverbindung auszuwählen.	<ul> <li>502 (Werkseinstellung)</li> <li>1–65535 verfügbare Einstellungen</li> </ul>	

Nur verfügbar, wenn **Physikalische Schnittstelle** auf **RS485 4-Draht** oder **RS485 2-Draht** eingestellt ist. Dieser Parameter ist für das ION-Protokoll nicht verfügbar. 4. 5.

## **Datum und Uhrzeit**

#### Lokales Datum und lokale Uhrzeit

Diese Seite ermöglicht die manuelle Eingabe des lokalen Datums und der lokalen Uhrzeit.

**HINWEIS:** Da weder SNTP noch RTC vorhanden ist, müssen Datum und Uhrzeit bei einem Stromausfall zurückgesetzt werden.

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Aktuelles Datum(JJJJ-MM-TT)	Ermöglicht die Einstellung des aktuellen Datums.	Datumformat: JJJJ-MM-TT
Aktuelle Uhrzeit(Std:Min:Sek)	Ermöglicht die Einstellung der aktuellen Uhrzeit.	Uhrzeitformat: Std:Min:Sek

## Geräteliste

#### Beschreibung

Die Geräteliste wird zur Definition der Liste an Geräten verwendet, die mit dem Ethernet-Port oder dem serial-Port verbunden sind.

Die Liste aller angeschlossenen Geräte wird manuell durch das Zufügen von einzelnen Geräten definiert.

#### Einstellen der Master-Modus Geräteliste

Im Master-Modus ist die Verwendung des COM-Portes wie folgt:

- Modbus-RTU-Geräte müssen nicht in der **Geräteliste** definiert werden, aber es hilft bei der Verwaltung des Systems.
- PowerLogic<sup>™</sup> Protocol (SY/MAX)-Geräte müssen in der **Geräteliste**.definiert werden.

**HINWEIS:** Wenn keines dieser Protokolle definiert ist, dann ist Modbus-RTU als Standard-Protokoll verfügbar.

**HINWEIS:** Die Anzahl der unterstützten Geräte kann angezeigt werden, indem die Anzahl der anzeigbaren Geräte verwendet wird. Die Zeitüberschreitung bei Antworten kann auf der Seite der seriellen Anschlüsse in der Registerkarte **Konfiguration & Einstellungen** konfiguriert werden.

**HINWEIS:** Verwenden Sie nicht die seriellen Slave-Adressen 1 oder 16 im automatischen Übermittlungsmodus auf einer Reihenschaltung mit verschiedenen Protokollen. Beispielsweise eine einfache Reihenschaltung mit einigen Geräten, die PowerLogic<sup>™</sup> Protokoll und anderen Geräten, die Modbus RTU/Jbus Protokoll verwenden.

Die folgende Abbildung zeigt das Link150-Gateway in der Master-Modus-Topologie:



Wenn Sie **Master**-Modus auf der Seite **Serielle Anschlüsse** ausgewählt haben, folgen Sie diesen Schritten, um die Geräteliste einzustellen:

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie auf der Seite Konfiguration & Einstellungen auf Geräteliste.	Die Seite Geräteliste wird geöffnet.
2.	Wählen Sie die Anzahl der anzeigbaren Geräte (16 bis 128) und klicken Sie auf <b>Übernehmen</b> .	Basierend auf der Anzahl der anzeigbaren Geräte, erscheint die Anzahl der Reihen auf der Seite der Geräteliste. HINWEIS: Die Systemkommunikation lässt nach, wenn die Anzahl der Geräte ansteigt.
3.	Wählen Sie das <b>Protokoll</b> aus.	Wählt das Protokoll des angeschlossenen Geräts.
4.	Geben Sie den Gerätenamen ein.	Gibt den Gerätenamen ein.
5.	Geben Sie im Feld <b>Lokale ID</b> die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Gibt die lokale Adresse des Geräts ein.

Schritt	Aktion	Ergebnis
6.	Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, bis alle Geräte eingegeben sind.	Alle angeschlossenen Geräte werden eingegeben.
7.	Klicken Sie auf Anwenden.	Die Einstellungen der Geräteliste werden aktualisiert

#### Parameter der Geräteliste für Master-Modus

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Anzahl der anzeigbaren Geräte	Die maximale Anzahl der anzeigbaren Geräte wird auf der Webseite angezeigt.	16, 32, 48, 64, 80, 96, 112 oder 128
Protokoll	Wählt den Protokolltyp aus.	<ul> <li>Modbus (Werkseinstellung)</li> <li>PowerLogic</li> <li>JBus</li> </ul>
Gerätename	Zeigt den Namen des Slave-Geräts an.	<ul> <li>HINWEIS: Der Gerätename muss eindeutig sein.</li> </ul>
Lokale ID	Die lokale Adresse des an das Link150-Gateway angeschlossenen Geräts.	Für seriellen Port: 1–247 und 255 HINWEIS: Die lokale ID muss eindeutig sein.

#### Einstellen der Slave-Modus Geräteliste

Der serielle Port Slave-Modus ermöglicht es seriellen Modbus-Master-Geräten auf Informationen von seriellen Slave-Geräten in einem TCP/IP-Netzwerk zuzugreifen.

Die folgende Abbildung zeigt das Link150-Gateway in der Slave-Modus-Topologie:



Wenn Sie Slave-Modus auf der Seite **Serieller Port** ausgewählt haben, folgen Sie diesen Schritten, um die Geräteliste einzustellen:

**HINWEIS:** Vor der Konfiguration der Geräteliste im Slave-Modus, muss die dezentrale Geräte-IP-Adresse auf der Seite **Serieller Port** konfiguriert werden.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie auf der Seite <b>Konfiguration &amp; Einstellungen</b> auf <b>Geräteliste</b> .	Die Seite Geräteliste wird geöffnet.
2.	Wählen Sie die Anzahl der anzeigbaren Geräte (1 bis 128) und klicken Sie auf <b>Übernehmen</b> .	Wählt die Anzahl der anzeigbaren Standorte, die zur Bestimmung der mit dem Link150-Gateway verbundenen seriellen Slave-Geräte verwendet werden können.
3.	Wählen Sie die <b>Verbindung</b>	Wählt die Modbus TCP/IP-Adressen, die mit der dezentralen ID verknüpft werden sollen.
4.	Geben Sie den Gerätenamen ein.	Gibt den Gerätenamen ein.

Schritt	Aktion	Ergebnis	
5.	Geben Sie im Feld <b>Lokale ID</b> die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Die Adresse des Geräts, das das lokale Modbus- Master-Gerät für den Zugriff auf das dezentrale Gerät verwendet, wird eingegeben.	
6.	Geben Sie im Feld <b>Dezentrale ID</b> die dezentrale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Gibt die seriellen Slave-Adressen des dezentral verbundenen Geräts ein.	
7.	Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6, bis alle Geräte eingegeben sind.	Alle Zuordnungsinformationen, die für die Kommunikation des Link150-Gateways mit den dezentralen Geräten benötigt werden, werden eingegeben.	
8.	Klicken Sie auf <b>Anwenden</b> .	Die Einstellungen der Geräteliste werden aktualisiert	

#### Parameter der Geräteliste für Slave-Modus

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	
Anzahl der anzeigbaren Geräte	Die maximale Anzahl der anzeigbaren Geräte wird auf der Webseite angezeigt.	16, 32, 48, 64, 80, 96, 112 oder 128	
Anschluss	Wählt die Modbus TCP/IP-Adresse, die mit der dezentralen ID verknüpft werden soll.	Die dezentralen Geräte-IPs, die auf der Seite Serieller Port konfiguriert wurden.	
Gerätename	Zeigt den Namen des Slave-Geräts an.	<ul> <li>HINWEIS: Der Gerätename muss eindeutig sein.</li> </ul>	
Lokale ID	Die lokale Adresse des an das Link150-Gateway angeschlossenen Geräts.	Für seriellen Port: 1–247 HINWEIS: Die lokale ID muss eindeutig sein.	
Dezentrale ID	Die dezentrale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts, das dezentral verbunden ist.	1-247 und 255 HINWEIS: Dezentrale ID muss einen eindeutigen Wert für dieselbe Verbindung haben.	

## **SNMP-Parameter**

#### **Manager IP-Parameter**

Das Link150-Gateway unterstützt SNMP, so dass ein Netzwerkadministrator dezentral auf das Link150-Gateway zugreifen kann, indem er einen SNMP-Manager verwendet, und dort den Netzwerkstatus und die Diagnose des Link150-Gateways im MIB-II-Format prüfen kann.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Geben Sie die IP-Adresse von SNMP Manager One ein.	Die IP-Adresse des SNMP- Managers 1 wird eingegeben.
2	Geben Sie die IP-Adresse von SNMP Manager Two ein.	Die IP-Adresse des SNMP- Managers 2 wird eingegeben.
3	Geben Sie den Namen der SNMP System Kontaktperson ein.	Gibt den Namen der SNMP- System-Kontaktperson ein.
4	Geben Sie den <b>Systemnamen</b> ein.	Der Systemname wird eingegeben.
5	Geben Sie den SNMP Systemstandort ein.	Gibt den Systemstandort ein.
6	Geben Sie den SNMP Schreibgeschützten Community-Namen ein.	Gibt den schreibgeschützten Community-Namen ein
7	Geben Sie den SNMP Schreib-/Lese-Community-Namen ein.	Gibt den Schreib-/Lese- Community-Namen ein
8	Geben Sie die <b>Trap</b> -Informationen ein, um den Community-Namen zu konfigurieren und zu sperren.	Gibt die Trap-Informationen ein
9	Klicken Sie auf <b>Anwenden</b> .	Die SNMP-Einstellungen werden aktualisiert und gespeichert.

#### **Aktivierte Traps**

**Aktivierte Traps** ermöglicht die Auswahl einer der folgenden Traps, die standardmäßig deaktiviert sind:

Parameter	Beschreibung
Kaltstart-Trap	Erstellt eine Trap, wenn das Link150-Gateway eingeschaltet wird.
Warmstart-Trap	Erstellt eine Trap, wenn SNMP aktiviert ist.
Linkdown-Trap	Erstellt eine Trap, wenn eine Ethernet-Port-Kommunikationsverbindung getrennt ist.
Linkup-Trap	Erstellt eine Trap, wenn eine Ethernet-Port-Kommunikationsverbindung wieder angeschlossen ist.
Berechtigungsfehler-Trap (Authentication Failure Trap)	Erstellt eine Trap, wenn ein SNMP-Manager mit einer nicht korrekten Authentifizierung auf das Link150-Gateway zugreift.

# **Erweiterte Services-Steuerung**

#### **Industrielles Protokoll**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Modbus/TCP Aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren des Services Modbus/TCP.	<ul><li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li><li>Deaktiviert</li></ul>
ION-Durchleitung	Ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung des ION- Durchleitungsdienstes.	<ul> <li>Aktiviert</li> <li>Deaktiviert (Werkseinstellung)</li> </ul>

#### HINWEIS:

- Es kann jeweils nur ein Protokoll aktiviert werden, d. h. entweder Modbus/ TCP oder ION.
- Wenn Sie das Protokoll ändern, wird das Gerät neu gestartet. Sie müssen das Browser-Fenster aktualisieren, damit die Änderungen angezeigt werden.
- Wenn das ION-Protokoll aktiviert ist, werden folgende Webseiten entfernt:
  - Diagnose > Geräte-Gesundheitscheck > Lesen der Geräteregister
  - Konfiguration & Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > Erweiterte Ethernet-Einstellungen
  - Konfiguration & Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > MBTCP/IP Filterung
  - Konfiguration & Einstellungen > Gerätekonfiguration > Geräteliste

#### Konfiguration der Services

In HTTP/Web und Modbus/TCP ist Port 20 nicht erlaubt. Die Portnummern können an den HTTP/Web- und Modbus/TCP-Anschlüssen nicht dupliziert werden.

Parameter	Beschreibung	Einstellung
FTP-Server aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren des Services FTP.	<ul><li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li><li>Deaktiviert</li></ul>
Geräteanzeige aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren des Services DPWS.	<ul><li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li><li>Deaktiviert</li></ul>
SNMP Aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren des Services SNMP.	<ul> <li>Aktiviert</li> <li>Deaktiviert (Werkseinstellung)</li> </ul>

#### HTTP/Web

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Port	Ermöglicht die Eingabe der Portnummer für HTTP/Web- Nachrichten. HINWEIS: Vermeiden Sie die Verwendung von Portnummern, die für andere Protokolle als HTTP reserviert sind, da einige Browser diese blockieren. Für weitere Informationen, siehe Fehlerbehebung, Seite 104.	<ul> <li>1-65534</li> <li>80 (Werkseinstellung)</li> </ul>

#### Modbus/TCP

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Port	Ermöglicht die Eingabe der Portnummer für Modbus/TCP. HINWEIS: Der Parameter Modbus/TCP wird nur aktiviert, wenn der Parameter Modbus/TCP aktivieren in Industrielle Protokolle auf der Seite Erweiterte Services-	<ul><li>1-65534</li><li>502 (Werkseinstellung)</li></ul>
	Steuerung ausgewählt ist.	

**HINWEIS:** Die Portnummern für HTTP/Web und Modbus/TCP können nur von einem Administrator geändert werden.

**HINWEIS:** Durch einen Klick auf die Schaltfläche **Standard** werden die Standardwerte der Portnummern auf der Seite geladen. Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Standardwerte zu speichern.

HINWEIS: Port 20 ist für HTTP/Web und Modbus/TCP nicht zulässig.

## Benutzerkonten

#### Beschreibung

Den Link150-Benutzern werden Benutzernamen und Kennwörter zugewiesen. Jeder Benutzer gehört zu einer Gruppe und jede Gruppe hat Zugriffsrechte auf Link150-Webseiten, die vom Link150-Adminsitrator zugewiesen werden.

Es bestehen zwei vordefinierte Benutzerkonten:

- Administrator (Standardkennwort ist Gateway)
- Gast (Standardkennwort ist Gast)

## **A**WARNUNG

#### MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

#### Gruppen

Um den Gruppennamen zu ändern, geben Sie den neuen Namen in eines der Textfelder der Gruppen ein.

HINWEIS: Der Name der Administratorgruppe kann nicht geändert werden.

#### **Benutzer**

Sie können neben den Standardbenutzerkonten bis zu 11 Benutzerkonten erstellen.

Parameter	Beschreibung
Name	Geben Sie einen Namen (1 bis 15 Zeichen) für einen neuen Benutzer ein.
	<b>HINWEIS:</b> Der Benutzername muss die Groß- und Kleinschreibung beachten und kann spezielle Zeichen enthalten.
Kennwort	Geben Sie ein Kennwort (0 bis 11 Zeichen) für einen neuen Benutzer ein.
	HINWEIS: Kennwörter müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten.
Email Id	Geben Sie eine gültige email-Adresse für den ausgewählten Namen ein.
	HINWEIS: Geben Sie den E-Mail-Domain-Namen in Kleinbuchstaben ein.
Gruppe	Wählen Sie eine Gruppe für den neuen Benutzer.
Sprache	Wählen Sie eine Standardsprache für den neuen Benutzer.

#### Link150-Konten und Kennwörter

Konten	Passwort
Administrator	Gateway HINWEIS: Gateway ist das Standardkennwort. Es kann auch als benutzerdefineirtes Kennwort verwendet werden.
Gast	Gast HINWEIS: Gast ist das Standardkennwort. Dieses Kennwort kann konfiguriert werden und darf maximal 11 Zeichen umfassen.
Benutzerdefinierte Konten (11 Konten möglich)	Benutzerdefinierte Kennwörter

## Webseitenzugriff

#### Abmeldezeit für die Webseite

Sie können eine Inaktivitätszeit einstellen, nach der eine automatische Abmeldung von der Webseite erfolgt. Die Inaktivitätszeit sollte zwischen 0 und 20 Minuten betragen, Standardwert ist 5 Minuten.

**HINWEIS:** Wenn die Inaktivitätszeit auf 0 eingestellt wird, wird die Abmeldefunktion deaktiviert.

#### Gruppenzugriff

Webseitenzugriff ermöglicht das Festlegen der Seiten, auf die jede Gruppe zugreifen kann. Sie müssen Administrator sein, um den Webseitenzugriff zu konfigurieren.

Gruppe	Zugriffsrecht
Administrator	Voller Zugriff auf alle Webseiten. Zugriff kann nicht bearbeitet werden. HINWEIS: Wir empfehlen das Standardkennwort des Administrators beim ersten
	Anmelden zur Gewährleistung der Systemsicherheit zu andern.
Gast	Kein Zugriff auf die ausgewählten Webseiten.
Benutzerdefinierte Gruppen	Durch Auswahl aus den folgenden Optionen weist der Administrator den Webseitenzugriff für jede Gruppe zu. Die Zugriffsebenen sind wie folgt:
	• Kein: Eine Gruppe hat keinen Zugriff auf die ausgewählte Webseite.
	<ul> <li>Schreibgeschützt: Ein Kennwort gibt der Gruppe schreibgeschützten Zugriff auf die ausgewählte Webseite.</li> </ul>
	<ul> <li>Voll: Eine Gruppe hat dieselben Zugriffsrechte wie die Administratorgruppe auf die ausgewählte Webseite.</li> </ul>
	HINWEIS:
	<ul> <li>Bei Erweiterten Ethernet-Einstellungen ist der Standardzugriff schreibgeschützt.</li> </ul>
	<ul> <li>Ein temporärer schreibgeschützter oder voller Zugriff kann gewährt udn entfernt werden.</li> </ul>

# Link150 Webserver - Diagnoseseiten

#### Inhalt dieses Kapitels

Statistiken für die Protokolle Modbus/TCP und ION	.57
Geräteinformationen	.60
Lesen der Geräteregister	.61

# Statistiken für die Protokolle Modbus/TCP und ION

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Abfragen, die seit der letzten Aktivierung des Link150-Gateways angesammelt wurden. Wenn die Stromversorgung zum Link150-Gateway getrennt wird oder das Gerät wegen einer Konfigurationsänderung oder eines anderen Ereignisses zurückgesetzt wird, werden alle kumulierten Werte auf 0 zurückgesetzt.

#### Verfahren zum Zurücksetzen

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü Diagnose wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Untermenü <b>Allgemein</b> im Menü <b>Diagnose</b> auf <b>Statistiken</b> .	Die Seite <b>Statistiken</b> wird geöffnet und zeigt die Statistiken für jede Gruppe.
3	Klicken Sie auf Zähler zurücksetzen.	Setzt die kumulative Link150-Gateway-Diagnosedaten auf 0 zurück.

#### Interpretieren der Ethernet-Statistiken

Globale Statistik	Beschreibung
Übertragene Frames	Anzahl erfolgreich übertragener Frames
Kollisionen	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame wegen einer erkannten Kollision erneut übertragen werden muss.
Übermäßige Kollisionen	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame nicht gesendet werden kann, da basierend auf dem Truncated Binary Exponential Backoff Algorithmus die maximale Anzahl an Kollisionen erreicht wurde.
Empfangene Frames	Anzahl erfolgreich empfangener Frames
CRC-Fehler	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame empfangen wird, dessen Checksum/CRC nicht mit dem berechneten Wert übereinstimmt.
Datenanordnungsfehler	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame empfangen wird, das eine Checksum/CRC hat und nicht mit einer 8-Bit-Frame-Grenze endet.
Zu lange Frames	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame empfangen wird, das größer ist als die erlaubte maximale Größe, wie in den Standards (Frames größer als 1518 Bytes) festgelegt.
Zu kurze Frames	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame empfangen wird, das kleiner ist als die erlaubte minimale Größe, wie in den Standards (Frames kleiner als 64 Bytes) festgelegt.
Statistik per Port	Beschreibung
Verbindungsgeschwindigkeit	Betriebsgeschwindigkeit (10 Mbps oder 100 Mbit/s)
Duplex Mode	Aktueller Betriebsmodus (Voll-Duplex oder Halb-Duplex)

#### Interpretieren der seriellen Modbus-Statistik

Statistik	Beschreibung
Übermittelte Nachrichten	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame gesendet wird.
Erhaltende Nachrichten	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn ein Frame empfangen wird.
Fehlermeldungen 6	Ein vom Slave oder dem Antwortzeitlimit gekennzeichneter Fehler.
Ausgehende Lese- Nachrichten 7	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn eine Lese-Anfrage-Nachricht gesendet wird.
Ausgehende Schreib- Nachrichten <sup>7</sup>	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn eine Schreib-Anfrage-Nachricht gesendet wird.
Eingehende Lese- Nachrichten <sup>8</sup>	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn eine Lese-Anfrage-Nachricht empfangen wird.
Eingehende Schreib- Nachrichten <sup>8</sup>	Ein Zähler, der jedes Mal erhöht wird, wenn eine Schreib-Anfrage-Nachricht empfangen wird.

#### Interpretieren von Datum und Uhrzeit-Statistiken

Statistik	Beschreibung
Datum	Aktuelles Datum
Zeit	Aktuelle Uhrzeit
Laufzeit	Laufzeit nach dem Start des Systems

#### Interpretieren der Modbus TCP/IP-Statistiken

HINWEIS: Die nachstehende Tabelle gilt nicht für das ION-Protokoll.

Statistik	Beschreibung
Port-Status	Status des angeschlossenen Ethernet-Ports
Geöffnete TCP-Verbindungen	Anzahl aktiver Verbindungen HINWEIS: Dieser Parameter ist für Slave-Modus-Statistiken nicht verfügbar.
Erhaltende Nachrichten	Anzahl der empfangenen Nachrichten
Übermittelte Nachrichten	Anzahl der übertragenen Nachrichten
Zähler zurücksetzen	Setzt die empfangenen und übertragenen Nachrichten zurück HINWEIS: Dieser Parameter ist für Slave-Modus-Statistiken nicht verfügbar.

<sup>6.</sup> 7. 8. Dieser Parameter ist für das ION-Protokoll nicht verfügbar.

Verfügbar, wenn das Gerät im Master-Modus ist.

Verfügbar, wenn das Gerät im Slave-Modus ist.

#### Interpretieren der System-Statistiken

Statistik	Beschreibung
CPU	Status von CPU: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Boot-Speicher	Gesundheit des Boot-Speichers: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
EEPROM	Gesundheit von EEPROM: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Dateisystem	Gesundheit des Dateiensystems: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Ethernet PHY 1	Gesundheit der PHY 1-Hardware: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Ethernet PHY 2	Gesundheit der PHY 2-Hardware: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
DDR	Gesundheit des Ausführungsspeichers: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>

#### Interpretieren der TCP Port-Verbindungsstatistiken

Statistik	Beschreibung
Dezentrale IP	Dezentrale IP-Adresse
Dezentraler Port	Dezentrale Portnummer
Lokaler Port	Lokale Portnummer
Übermittelte Nachrichten	Anzahl der übertragenen Nachrichten
Erhaltende Nachrichten	Anzahl der empfangenen Nachrichten
Gesendete Fehler	Anzahl der gesendeten Fehlermeldungen
Zurücksetzen Zähler	Setzt die empfangenen und übertragenen Nachrichten zurück

#### HINWEIS:

- Statistiken für TCP-Portverbindungen sind im Slave-Modus nicht verfügbar.
- Dezentrale IP-Verbindung zeigt nur MODBUS TCP-Client-IP-Adressen an. Es zeigt die IP-Adressen der Webserver-Verbindungen nicht an.

# Geräteinformationen

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt Details eines Link150-Gateways an. Die Details sind Gerätename, Produktname, Seriennummer, Firmwareversion, eindeutige Kennung, MAC-Adresse, IPv4-Adresse, lokale IPv6-Verbindungsadresse und Herstellungsdatum.

#### Verfahren zur Konfiguration des Gerätenamens

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Die Seite <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Untermenü <b>Produktinformation</b> auf <b>Geräteinformationen</b> .	Die Seite Geräteinformationen wird geöffnet.

#### Liste der Parameter in der Geräteinformation

Parameter	Beschreibung
Gerätename	Der Gerätename, der in Konfiguration & Einstellungen > Gerätestandort/-name > Gerätename zugewiesen ist.
Produktname	Name des Gerätetyps
Seriennummer	Seriennummer des Geräts
Modellnummer	Modellnummer des Geräts
Firmware-Version	Aktuelle Firmware-Version
Eindeutige Kennung	Kombination der MAC-Adresse und der Uhrzeit
MAC-Adresse	Eindeutige MAC-Adresse
IPv4-Adresse	Adressierungsschema zur Bestimmung von Quell- und Zieladressen
lokale IPv6-Verbindungsadresse	Adresse zur Kommunikation mit dem lokalen Netzwerk
Herstellungsdatum	Datum der Herstellung des Geräts

# Lesen der Geräteregister

#### Beschreibung

Diese Seite ermöglicht dem Link150-Gateway das Lesen der Modbus-Register des ausgewählten Geräts.

#### Lesevorgang

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Untermenü Geräte-Gesundheitscheck auf Lesen der Geräteregister.	Die Seite Lesen der Geräteregister wird geöffnet.
3	Wählen Sie das Gerät aus der Liste Gerätename aus.	Wählt das Gerät aus der Liste aus.
4	Gehen Sie zu <b>Lokale ID</b> (oder wählen Sie aus der Liste definierter Geräte) <b>Startregister</b> und dann <b>Anzahl der Register</b> .	Geht zu den zu lesenden Registern des spezifischen Geräts. HINWEIS: Der Parameter Lokale ID ist im Slave- Modus deaktiviert.
5	Wählen Sie den Datentyp aus.	Wählt den entsprechenden Datentyp aus.
6	Um zu ändern, wie Modbus-Daten in der Spalte Wert angezeigt werden, wählen Sie Dezimal, Hexadezimal, Binär oder ASCII aus.	Wählt aus, wie die Datenwerte angezeigt werden.
7	Klicken Sie auf <b>Lesen</b> .	Liest die Geräteregister entsprechende der ausgewählten Konfiguration.

#### Link150-Leseparameter der Geräteregister

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Gerätename	Wählt ein zu lesendes Gerät aus der Liste zuvor zugefügter Geräte. HINWEIS: Wenn sich das Gerät im Slave-Modus befindet, ist die Schaltfläche Lesen nur verfügbar, nachdem Sie einen Namen aus der Liste Gerätename ausgewählt haben.	-
Lokale ID	Die Adresse (Lokale ID) des zu lesenden Geräts. HINWEIS: Der Parameter Lokale ID ist im Slave-Modus deaktiviert.	1
Startregister	Registernummer in dezimal.	<ul><li>0-65535</li><li>1000 (Werkseinstellung)</li></ul>
Anzahl der Register	Die Anzahl der zu lesenden Register.	<ul><li>1-125</li><li>10 (Werkseinstellung)</li></ul>
Register	Listet die Registernummer dezimal auf.	-
Wert	Listet die für ein Register gespeicherten Daten auf. Die erhaltenen Werte sind vom am Link150-Gateway angeschlossenen Gerät abhängig. Für weitere Informationen zu gespeicherten Registerwerten, siehe die Dokumentation für das angeschlossene Gerät.	-
Datentyp	Listet die für das Gerät verfügbaren Datentypen auf.	<ul> <li>Halteregister (Werkseinstellung)</li> <li>Eingaberegister</li> <li>Eingabespulen</li> <li>Ausgabespulen</li> </ul>
Dezimal, Hexadezimal, Binär, ASCII-Optionen	Wählt die Option zur Anzeige der Daten in der Spalte Wert.	Dezimal (Werkseinstellung)

# Link150-Webserver (Ab Firmwareversion 005.001.015)

#### **Inhalt dieses Abschnitts**

Link150-Ethernet-Gateway	63
Link150 Webserver – Startseite	72
Link150 Webserver – Diagnoseseiten	75
Link150 Webserver – Wartungsseite	
Link150 Webserver – Einstellungsseiten	
Fehlerbehebung	

# Link150-Ethernet-Gateway

## Inhalt dieses Kapitels

Zugriff auf Link150-Webseiten	64
Link150 Benutzeroberfläche im Überblick	68
Link150-Webseitenbeschreibung	70

# Zugriff auf Link150-Webseiten

#### Unterstützte Webbrowser

Browser	Version mit Windows XP	Version mit Windows Vista	Version mit Windows 7
Internet Explorer	IE8.0	IE9.0	IE10.0
Firefox	15.0	20.0	20.0
Chrome (recommended)	24.0 und später	24.0 und später	24.0 und später

#### Erster Zugriff auf die Link150-Webseiten

Der Name des Link150-Gateways sollte während des ersten Zugriffs auf die Link150-Webseiten konfiguriert werden.

# **A**WARNUNG

#### MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.

# Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Der Vorgang zum ersten Zugriff auf die Link150-Webseiten ist vom Betriebssystem des PCs abhängig:

- Windows Vista, Windows 7 oder neuere Betriebssysteme
- Windows XP oder ältere Betriebssysteme

#### HINWEIS:

- Das Link150-Gerät verfügt über ein selbstsigniertes Zertifikat und befindet sich standardmäßig im Modus mit aktiviertem HTTPS. Daher wird beim Verbinden mit der Link150-Schnittstelle immer eine Sicherheitsmeldung angezeigt. Stellen Sie vor der Annahme des Zertifikats sicher, dass die Verbindung mit dem Link150 hergestellt wurde.
- HTTPS-Umleitung ist standardmäßig aktiviert. Es empfiehlt sich, diese Einstellung aktiviert zu lassen, um sichere Verbindungen zwischen PC und dem Link150-Gateway zu gewährleisten.

#### Erster Zugriff über den PC mit Windows 7, Windows Vista, or Newer Operating Systems

Schritt	Aktion
1	Trennen Sie den PC vom lokalen Netzwerk (LAN) und schalten Sie gegebenenfalls WLAN ab.
2	Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit dem Link150-Gateway oder mit dem Ethernet-Schalter in der Platte. HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Klicken Sie auf Netzwerk und Link150-XXYYZZ erscheint in der Liste der Geräte.
	HINWEIS: Wenn der Link150-Name nicht in der Liste der Geräte im Windows Explorer angezeigt wird, bestätigen Sie, dass PC und Link150 über einen Router verbunden sind.
5	Klicken Sie doppelt auf das ausgewählte Link150-XXYYZZ. Die Anmeldeseite öffnet den Browser automatisch.
	HINWEIS:
	<ul> <li>Wenn das Link150-Gerät nicht vom PC erkannt wird, geben Sie die IP-Adresse manuell ein.</li> </ul>
	• YY.ZZ sind die letzten 2 Byte der Link150-MAC-Adresse (zu finden auf dem Etikett an der Seite des Link150-Geräts).
	Beispiel: Für ein Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 (hexadezimal) oder 0-176-208-134- 187-247 (dezimal) muss die IP-Adresse 169.254.187.247 in der Batch-Datei angegeben werden.
6	Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage wird im Browser geöffnet.
	HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten. Der Administrator -Benutzername kann nicht geändert werden, da dies der Standard-Benutzername für die Administratorrolle ist.
7	Klicken Sie zum Ändern des Kennworts unter dem Administrator-Benutzernamen auf Passwort ändern.
	Die Seite "Passwortänderung" wird angezeigt.
8	Machen Sie unter <b>Altes Passwort</b> , <b>Passwort</b> und <b>Passwort bestätigen</b> die erforderlichen Angaben und klicken Sie dann auf Änderungen übernehmen.
9	Um den Link150-XXYYZZ zu ermitteln, wählen Sie das Menü <b>Home</b> , navigieren Sie zum Untermenü <b>Physikalischer</b> Gerätestandort und aktivieren Sie dann die Umschalttaste Gerät identifizieren.
	Die RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt für 15 Sekunden, wobei sie 1 Sekunde AN und 1 Sekunde AUS ist (Testmodus).
10	Um den Link150-XXYYZZ zu benennen, wählen Sie das Menü Einstellungen aus, navigieren Sie zum Untermenü Allgemein, klicken Sie auf Identifikation, navigieren Sie zu Geräteidentifizierung und geben Sie dann Link150-XXYYZZ in das Feld Name der Benutzeranwendung ein. Klicken Sie dann auf Änderungen übernehmen, um den Namen des Link150-Gateways festzulegen.
11	Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.

#### HINWEIS:

- Folgen Sie der vorherigen Methode, wenn das link150-Gateway wegen der Feststellung einer doppelten IP oder aus einem anderem Grund zur Fallback-IP wechselt.
- XXYYZZ sind die letzten 3 Bytes der MAC-Adresse im Hexadezimal-Format.
- Überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen, wenn DPWS nicht aktiviert ist.

## Erster Zugriff über PC mit Windows XP oder älteren Betriebssystemen

Schritt	Aktion
1	Trennen Sie den lokalen PC von allen Netzwerken (LAN) und schalten Sie gegebenenfalls WLAN ab.
2	Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC mit dem Link150-Gateway.
	HINWEIS: Führt diese Aktion aus, wenn das Gerät zur Fallback-IP wechselt.
3	Startet Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 (oder spätere Versionen).
	<b>HINWEIS:</b> Der PC verwendet automatisch den Standard 169.254.#.# (#=0–255) und die Standard-Subnetzmaske 255.255.0.0.
4	Geben Sie im Adressfeld 169.254.YY.ZZ ein, wobei YY und ZZ die letzten 2 Bytes der Link150 MAC-Adresse sind (wie auf dem Etikett auf der Seite des Link150 angeben), und drücken Sie dann auf <b>Eingabe</b> . Die Homepage wird im Browser geöffnet.
	Beispiel: Für das Link150-Gateway mit der MAC-Adresse 00-B0-D0-86-BB-F7 or 0-176-208-134-187-247 in Dezimalformat, geben Sie 169.254.187.247 im Adressfeld ein.
5	Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.
6	Geben Sie Administrator als Benutzernamen und Gateway als Kennwort ein. Die Homepage wird im Browser geöffnet.
	HINWEIS: Der Benutzername und das Kennwort müssen die Groß- und Kleinschreibung beachten. Der Administrator -Benutzername kann nicht geändert werden, da dies der Standard-Benutzername für die Administratorrolle ist.
7	Klicken Sie zum Ändern des Kennworts unter dem Administrator-Benutzernamen auf Passwort ändern.
	Die Seite "Passwortänderung" wird angezeigt.
8	Machen Sie unter Altes Passwort, Passwort und Passwort bestätigen die erforderlichen Angaben und klicken Sie dann auf Änderungen übernehmen.
9	Um den Link150-XXYYZZ zu ermitteln, wählen Sie das Menü Home, navigieren Sie zum Untermenü Physikalischer Gerätestandort und aktivieren Sie dann die Umschalttaste Gerät identifizieren.
	Die RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt für 15 Sekunden, wobei sie 1 Sekunde AN und 1 Sekunde AUS ist (Testmodus).
10	Um den Link150-XXYYZZ zu benennen, wählen Sie das Menü Einstellungen aus, navigieren Sie zum Untermenü Allgemein, klicken Sie auf Identifikation, navigieren Sie zu Geräteidentifizierung und geben Sie dann Link150-XXYYZZ in das Feld Name der Benutzeranwendung ein. Klicken Sie dann auf Änderungen übernehmen, um den Namen des Link150-Gateways festzulegen.
11	Schreiben Sie den Link150-Namen auf ein leeres Label für Gerätenamen und kleben Sie es über das bestehende.

#### HINWEIS:

- Folgen Sie der vorherigen Methode, wenn das link150-Gateway wegen der Feststellung einer doppelten IP oder aus einem anderem Grund zur Fallback-IP wechselt.
- XXYYZZ sind die letzten 3 Bytes der MAC-Adresse im Hexadezimal-Format.

#### Zugriff auf Webseiten

Folgen Sie den Verfahren Netzwerkerkennung, Namenssuche und IP-Adressensuche, um auf Webseiten zuzugreifen.

Der Zugriff auf Webseiten ist von der IT-Infrastruktur abhängig.

#### Netzwerkerkennung

Folgen Sie dem Verfahren unten, um auf Link150-Webseiten zuzugreifen, nachdem der Name des Link150-Gateways konfiguriert wurde.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Klicken Sie auf <b>Netzwerk</b> . Der Link150-Name wird in der Liste der Geräte angezeigt. <b>HINWEIS:</b> Wenn der Link150-Name nicht in der Liste der Geräte im <b>Windows Explorer</b> angezeigt wird, stellen Sie sicher dass PC und Link150 mit einem Router verbunden sind.
4	Doppelklicken Sie auf den Link150-Namen. Die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.

**HINWEIS:** Die vorherige Methode kann auf Windows Vista, Windows 7 oder spätere Versionen angewandt werden.

#### Namenssuche

DNS-Server muss bestehen, um nach Namen zu suchen. Für weitere Informationen über DNS, siehe DNS, Seite 41.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Geben Sie im Adressfeld den Link150-Namen ein, der sich auf dem Aufkleber an der Vorderseite des ausgewählten Link150-Gateways befindet.
5	Drücken Sie auf <b>Eingabe</b> und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser. HINWEIS: Wenn der Link150-Name nicht in der Liste der Geräte im Windows Explorer angezeigt wird, stellen Sie sicher dass PC und Link150 mit einem Router verbunden sind.

#### **IP-Adressensuche**

Bei der IP-Adressensuche kann die IP-Konfiguration manuell erfolgen oder wird durch DHCP oder BootP konfiguriert.

Schritt	Aktion
1	Verbinden Sie das Link150-Gateway oder den Ethernet-Schalter in der Platte mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
2	Verbinden Sie den PC mit dem lokalen Netzwerk (LAN).
3	Öffnen Sie den Webbrowser.
4	Geben Sie im Adressfeld die IP-Adresse ein, die Sie vom IT-Administrator erhalten haben.
5	Drücken Sie auf Eingabe und die Anmeldeseite öffnet sich automatisch im Browser.
	HINWEIS: Wenn sich die Anmeldeseite nicht im Webbrowser öffnet oder nicht richtig angezeigt wird, überprüfen Sie den Pfad. Beispielsweise: Vergewissern Sie sich im Browser des Internet Explorers, dass Internet Explorer\Tools \Kompatibilitätsansicht Einstellungen\Intranet-Seiten in der Kompatibilitätsansicht anzeigen aktiviert ist.

# Link150 Benutzeroberfläche im Überblick

### Einführung



Die nachstehende Abbildung zeigt das Layout der Link150-Benutzeroberfläche.

- A Banner
- B Hauptregisterkarten
- C Unterregisterkarten
- D Anzeigebereich
- E Aktionsschaltflächen

#### Banner

Im Banner am oberen Rand aller Seiten werden folgende Informationen angezeigt.

Allgemeine Informationen	Beschreibung
Benutzername	Name des Benutzers, der angemeldet ist
Logout	Um sich von der Link150-Sitzung abzumelden, klicken Sie auf <b>Logout</b> oder schließen Sie Ihren Browser. Es wird empfohlen, sich vom Link150-Gateway abzumelden, wenn es nicht verwendet wird.

#### Hauptregisterkarten

Folgende Hauptregisterkarten sind verfügbar:

- Home
- Diagnose
- Wartung
- Einstellungen

#### Unterregisterkarten

Auf den Unterregisterkarten werden die Untermenüs unter der ausgewählten Hauptregisterkarte angezeigt.

#### Aktionsschaltflächen

Die Aktionsschaltflächen entsprechen der jeweiligen Registerkarte.

Die folgende Tabelle beschreibt die Schnittstellenschaltflächen:

Schaltfläche	Aktion
Änderungen übernehmen	Wendet die Änderungen an.
Änderungen verwerfen	Bricht die Änderungen ab und ermöglicht die Rückkehr zu den zuletzt gespeicherten Einstellungen.
Zurücksetzen	Setzt die Werte auf die Werkseinstellungen zurück. Werte in allen Feldern der ausgewählten Unterregisterkarte werden auf 0 zurückgesetzt.
Lesen	Ermöglicht dem Link150-Gateway, die Modbus-Register gemäß der gewählten Konfiguration vom gewählten Gerät zu lesen.
Standard	Setzt die manuell in <b>Einstellungen &gt; Kommunikation &gt; Erweiterte Ethernet-Einstellungen</b> geänderten Einstellungen auf die Standardwerte zurück. Wenn Sie beispielsweise den Standardwert von <b>Gültigkeitsdauer</b> von 60 Hops in 70 Hops ändern, wird der Wert durch Klicken auf <b>Standard</b> wieder in 60 geändert.
Aktualisierung	Aktualisiert die Link150-Firmware über die Registerkarte Wartung auf die ausgewählte Version.
Benutzer hinzufügen	Ermöglicht Ihnen, neue Benutzer hinzuzufügen.

#### Anzeigebereich

Der Anzeigebereich zeigt die ausgewählte Unterregisterkarte detailliert mit allen zugehörigen Feldern an.

# Link150-Webseitenbeschreibung

#### Registerkarte "Home"

Feld	Beschreibung	
Geräteidentifizierung, Seite 73	Listet die folgenden Informationen über das Link150 -Gateway auf:	
	Name der Benutzeranwendung	
	Produktbereich	
	Produktmodell	
	Seriennummer	
	Firmware-Revision	
	Eindeutige Kennung	
	MAC-Adresse	
	IPv4-Adresse	
	Lokale IPv6-Verbindungsadresse	
	Herstellungsdatum	
Physischer Gerätestandort, Seite 74	Ermittelt den Link150-XXYYZZ, wenn Sie die Umschalttaste <b>Gerät identifizieren</b> aktivieren. Die RS485-LED des ausgewählten Link150-XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang, wobei sie 1 Sekunde AN und 1 Sekunde AUS ist (Testmodus.)	

# Auf der Webseite für die Registerkarte **Home** werden die folgenden Felder angezeigt:

#### Registerkarte "Diagnose"

Die Webseite für die Registerkarte **Diagnose** enthält die folgenden Unterregisterkarten:

Diagnose - Unterregisterkarten	Navigationsmenü der Webseite	Beschreibung
Kommunikation	Ethernet, Seite 76	Zeigt die folgenden Ethernet-Statistiken zur Behebung von Netzwerkproblemen an:
		<ul> <li>Ethernet Globale Statistik (Klicken Sie auf Zurücksetzen, um die Werte auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.)</li> </ul>
		Statistiken von Ethernet-Port 1 Statistics
		Statistiken von Ethernet-Port 2 Statistics
	IP-Netzwerkdienste, Seite 77	Zeigt die Diagnosedaten für Modbus TCP/IP -Clients an, die mit dem Link150-Gateway verbunden sind.
	Lesen der Geräteregister, Seite 78	Zeigt Registerdaten für lokal mit dem Link150-Gateway verbundenen Geräte an.
	Serieller Port, Seite 79	Zeigt die Diagnosedaten für mit dem seriellen Port verbundene Geräte an. Klicken Sie auf <b>Zurücksetzen</b> , um die Werte auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
	System, Seite 80	Zeigt den Status der Systemstatistik an.
Redundanz	RSTP-Bridge, Seite 81	Zeigt die Diagnosedaten der RSTP-Bridge an.
	RSTP-Ports, Seite 82	Zeigt die Diagnosedaten der RSTP-Ports an.

#### Registerkarte "Wartung"

Auf der Registerkarte **Wartung** wird die Webseite **Firmware-Aktualisierung**, Seite 84 angezeigt.

## Registerkarte "Einstellungen"

Einstellungen – Unterregisterkarten	Navigationsmenü der Webseite	Beschreibung
Allgemein	Geräteidentifizierung, Seite 86	Konfiguriert den Namen der Link150 -Benutzeranwendung.
	Datum/Uhrzeit, Seite 87	Hierüber kann der Benutzer manuell das Datum und die Uhrzeit festlegen.
Kommunikation	Ethernet-Konfiguration (Dual-Port), Seite 88	Konfiguriert die Ethernet-Ports.
	IP-Konfiguration, Seite 89	Konfiguriert die IP-Parameter einschließlich IPv4-, IPv6- und DNS- Einstellungen.
	Serieller Port, Seite 91	Konfiguriert die seriellen Kommunikationsparameter.
	Geräteliste, Seite 93	Konfiguriert die Modbus-Geräte.
	IP-Netzwerkdienste, Seite 96	Aktiviert oder deaktiviert die IP-Netzwerkdienste-Parameter.
	Modbus TCP/IP-Filterung , Seite 97	Konfiguriert die maximale Anzahl an Modbus TCP/IP-Client- Verbindungen. Konfiguriert die IP-Adressen, die über Modbus TCP/IP auf das Link150-Gateway zugreifen können.
	SNMP, Seite 98	Konfiguriert Simple Network Management Protocol (SNMP).
	Erweiterte Ethernet-Einstellungen, Seite 99	Konfiguriert die erweiterten Ethernet-Einstellungen.
Redundanz	RSTP, Seite 100	Zeigt die Diagnosedaten von RSTP an.
Benutzerverwaltung	Benutzerkonten, Seite 102	Verwaltet die vorhandenen und neu hinzugefügten Benutzerkonten.

Die Webseite für die Registerkarte **Einstellungen** enthält die folgenden Unterregisterkarten:

# Link150 Webserver – Startseite

#### Inhalt dieses Kapitels

Geräte-ID	73
Physischer Gerätestandort	74
### **Geräte-ID**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt Details eines Link150-Gateways an. Die Details sind der Name der Benutzeranwendung, der Produktbereich, das Produktmodell, die Seriennummer, die Firmwareversion, die eindeutige Kennung, die MAC-Adresse, die IPv4-Adresse, die lokale IPv6-Verbindungsadresse und das Herstellungsdatum.

#### Verfahren zur Geräteidentifizierung

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Allgemein auf Identifikation.	Die Details der Geräteidentifizierung werden angezeigt.
3	Geben Sie den Namen des Link150-Gateways im Feld Name der Benutzeranwendung ein und klicken Sie auf Änderungen übernehmen.	Der <b>Name der Benutzeranwendung</b> (Gerätename) wird geändert.

#### Liste der Parameter in der Geräteidentifizierung

Parameter	Beschreibung	
Name der Benutzeranwendung	Vom Benutzer zugewiesener Gerätename.	
Produktbereich	Name des Gerätetyps.	
Produktmodell	Modellnummer des Geräts.	
Seriennummer	Seriennummer des Geräts.	
Firmware-Revision	Aktuelle Firmware-Version.	
Eindeutige Kennung	Kombination der MAC-Adresse und der Uhrzeit.	
MAC-Adresse	Eindeutige MAC-Adresse.	
IPv4-Adresse	Adressierungsschema zur Bestimmung von Quell- und Zieladressen.	
Lokale IPv6-Verbindungsadresse	Adresse zur Kommunikation mit dem lokalen Netzwerk.	
Herstellungsdatum	Datum der Herstellung des Geräts.	

# Physischer Gerätestandort

#### Verfahren zur Ermittlung des Gerätestandorts

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Home.	Die Webseite Home wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Abschnitt <b>Physikalischer Gerätestandort</b> für die Umschalttaste Gerät identifizieren auf EIN.	Ermittelt den Link150-XXYYZZ. Die RS485-LED des ausgewählten Link150- XXYYZZ blinkt 15 Sekunden lang, wobei sie 1 Sekunde AN und 1 Sekunde AUS ist (Testmodus).

**HINWEIS:** Diese Funktion überschreibt temporär das LED-Blinkmuster der Modbus RS485-Kommunikation (wenn diese Kommunikation besteht).

# Link150 Webserver – Diagnoseseiten

### Inhalt dieses Kapitels

Ethernet	
IP-Netzwerkdienste	77
Lesen der Geräteregister	
Serielle Schnittstelle	
System	80
RSTP-Bridge	
RSTP-Ports	

### Ethernet

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Ethernet-Abfragen, die seit der letzten Aktivierung des Link150-Gateways angesammelt wurden. Wenn die Stromversorgung zum Link150-Gateway getrennt wird oder das Gerät wegen einer Konfigurationsänderung oder eines anderen Ereignisses zurückgesetzt wird, werden alle kumulierten Werte auf 0 zurückgesetzt.

#### Verfahren zum Zurücksetzen

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü Diagnose wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü Kommunikation auf Ethernet.	Die Ethernet-Statistiken werden angezeigt.
3	Klicken Sie im Abschnitt Ethernet Global Statistik auf Zurücksetzen.	Setzt die kumulative Link150-Diagnosedaten auf 0 zurück.

#### Interpretieren der Ethernet-Statistiken

Ethernet-Statistik	Beschreibung	
Übertragene Frames OK	Anzahl erfolgreich übertragener Frames	
Korrekt erhaltene Frames	Anzahl erfolgreich empfangener Frames	
Empfangsfehler	Anzahl der fehlerhaften Frames beim Empfang	
Übertragungsfehler	Anzahl der fehlerhaften Frames bei der Übertragung	
Statistik per Port	Beschreibung	
Statistiken von Ethernet Port 1 und 2		
Verbindungsgeschwindigkeit Betriebsgeschwindigkeit (10 Mbps oder 100 Mbit/s)		
Duplex Mode Aktueller Betriebsmodus (Voll-Duplex oder Halb-Duplex)		

### **IP-Netzwerkdienste**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten für mit dem Link150-Gateway verbundene Modbus TCP/IP-Clients an.

#### Verfahren zum Anzeigen von Modbus TCP-Diagnosedaten

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü Kommunikation auf IP-Netzwerkdienste.	Die Modbus TCP-Port-Statistiken werden angezeigt.
3	Klicken Sie im Abschnitt Verbindungen des ModbusTCP- Ports auf Zurücksetzen.	Die Anzahl der Nachrichten und Fehler für das Link150- Gateway wird auf 0 zurückgesetzt.

#### Interpretieren der Modbus TCP-Port-Statistiken

HINWEIS: Die nachstehende Tabelle gilt nicht für das ION -Protokoll.

Statistik	Beschreibung	
Port-Status	Status des angeschlossenen Ethernet-Ports	
Geöffnete TCP-Verbindungen <sup>1</sup> Anzahl aktiver Verbindungen         HINWEIS: Dieser Parameter ist für Slave-Modus-Statistiken nicht verfügbar.		
Erhaltende Nachrichten	Anzahl der empfangenen Nachrichten	
Übermittelte Nachrichten Anzahl der übertragenen Nachrichten		
(1) Verfügbar, wenn das Gerät im Master-Modus ist.		

### Interpretieren der ModbusTCP-Port-Verbindungsstatistiken

Statistik	Beschreibung	
Dezentrale IP	Dezentrale IP-Adresse	
Dezentraler Port	Dezentrale Portnummer	
Lokaler Port	Lokale Portnummer	
Übermittelte Nachrichten	Anzahl der übertragenen Nachrichten	
Erhaltende Nachrichten	Anzahl der empfangenen Nachrichten	
Gesendete Fehler	Anzahl der gesendeten Fehlermeldungen	
Zurücksetzen	Setzt die übertragenen Nachrichten, die empfangenen Nachrichten und die gesendeten Fehler zurück	

#### HINWEIS:

- Statistiken für TCP-Portverbindungen sind im Slave-Modus nicht verfügbar.
- Dezentrale IP-Verbindung zeigt nur MODBUS TCP-Client-IP-Adressen an. Es zeigt die IP-Adressen der Webserver-Verbindungen nicht an.

### Lesen der Geräteregister

#### Beschreibung

Diese Seite ermöglicht dem Link150-Gateway das Lesen der Modbus-Register des ausgewählten Geräts.

#### Lesevorgang

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü Diagnose wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü <b>Kommunikation</b> auf <b>Geräteregister lesen</b> .	Die Seite Lesen der Geräteregister wird geöffnet.
3	Wählen Sie das Gerät aus der Liste Gerätename aus.	Wählt das Gerät aus der Liste aus.
4	Gehen Sie zu <b>Lokale ID</b> (oder wählen Sie aus der Liste definierter Geräte) <b>Startregister</b> und dann <b>Anzahl der Register</b> .	Geht zu den zu lesenden Registern des spezifischen Geräts. HINWEIS: Der Parameter Lokale ID ist im Slave- Modus deaktiviert.
5	Wählen Sie den Datentyp aus.	Wählt den entsprechenden Datentyp aus.
6	Um zu ändern, wie Modbus-Daten in der Spalte Wert angezeigt werden, wählen Sie Dezimal, Hexadezimal, Binär oder ASCII aus.	Wählt aus, wie die Datenwerte angezeigt werden.
7	Klicken Sie auf <b>Lesen</b> .	Liest die Geräteregister entsprechende der ausgewählten Konfiguration.

#### Link150-Leseparameter der Geräteregister

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Gerätename	Wählt ein zu lesendes Gerät aus der Liste zuvor zugefügter Geräte. HINWEIS: Wenn sich das Gerät im Slave-Modus befindet, ist die Schaltfläche Lesen selbst dann verfügbar, wenn in der Liste Gerätename kein Name ausgewählt wird.	-
Lokale ID	Die Adresse (Lokale ID) des zu lesenden Geräts. HINWEIS: Der Parameter Lokale ID ist im Slave-Modus deaktiviert.	1 (Werkseinstellung)
Startregister	Registernummer in dezimal.	<ul><li>0-65535</li><li>1000 (Werkseinstellung)</li></ul>
Anzahl der Register	Die Anzahl der zu lesenden Register.	<ul><li>1-125</li><li>10 (Werkseinstellung)</li></ul>
Register	Listet die Registernummer dezimal auf.	-
Wert	Listet die für ein Register gespeicherten Daten auf. Die erhaltenen Werte sind vom am Link150-Gateway angeschlossenen Gerät abhängig. Für weitere Informationen zu gespeicherten Registerwerten, siehe die Dokumentation für das angeschlossene Gerät.	-
Datentyp	Listet die für das Gerät verfügbaren Datentypen auf.	<ul> <li>Halteregister (Werkseinstellung)</li> <li>Eingaberegister</li> <li>Eingabespulen</li> <li>Ausgabespulen</li> </ul>
Dezimal, Hexadezimal, Binär, ASCII-Optionen	Wählt die Option zur Anzeige der Daten in der Spalte Wert.	Dezimal (Werkseinstellung)

### Serielle Schnittstelle

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten für die mit dem seriellen Port verbundenen Geräte an.

#### Verfahren zum Zurücksetzen des seriellen Ports

Schritt	Aktionv	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü Diagnose wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü Kommunikation auf Serieller Port.	Die übertragenen und empfangenen Nachrichten sowie die Fehlermeldungen werden angezeigt.
3.	Klicken Sie auf <b>Zurücksetzen</b> .	Die Anzahl der Nachrichten wird auf 0 zurückgesetzt.

#### Parameter des seriellen Ports

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Übermittelte Nachrichten	Anzahl der übertragenen Nachrichten.	
Erhaltene Nachrichten	Anzahl der empfangenen Nachrichten.	
Fehlermeldungen         Anzahl der angezeigten Fehlermeldungen.		
Zurücksetzen	Setzt die übertragenen und empfangenen Nachrichten sowie die Fehlermeldungen zurück.	

### **System**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt den Status der Systemstatistik an.

### Verfahren zum Anzeigen der Systemstatistik

Schritt	Aktionv	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Diagnose.	Das Menü <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü Kommunikation auf System.	Die Systemstatistiken werden angezeigt.

### Interpretieren der System-Statistiken

Statistik	Beschreibung
CPU	Status von CPU: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Boot-Speicher	Gesundheit des Boot-Speichers: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
EEPROM	Gesundheit von EEPROM: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Dateisystem	Gesundheit des Dateiensystems: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Ethernet PHY 1	Gesundheit der PHY 1-Hardware: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>
Ethernet PHY 2	Gesundheit der PHY 2-Hardware:   Nominell  Störung  Außer Betrieb
DDR	Gesundheit des Ausführungsspeichers: <ul> <li>Nominell</li> <li>Störung</li> <li>Außer Betrieb</li> </ul>

### **RSTP-Bridge**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten der RSTP-Bridge an.

#### Verfahren zur Konfiguration der RSTP-Bridge

Schritt	Aktionv	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf <b>Diagnose</b> .	Das Menü <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Diagnose</b> im Untermenü <b>Redundanz</b> auf <b>RSTP- Bridge</b> .	Die Seite <b>RSTP-Bridge</b> wird geöffnet.

#### **Allgemeine Parameter**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Bridge-Status	Status der RSTP-Funktion. Je nach Konfiguration entweder aktiviert oder deaktiviert.	Aktiviert
		Deaktiviert (Werkseinstellung)
Bridge-ID	Eindeutige Kennung dieser Bridge. Es handelt sich um einen Kombination aus MAC-Adresse und Bridge-Priorität dieses Geräts.	<priorität><mac-adresse></mac-adresse></priorität>
Root-ID	Eindeutige Kennung der Root-Bridge. Kombination aus MAC-Adresse und Root-Bridge-Priorität des Root-Geräts	<priorität><mac-adresse></mac-adresse></priorität>
Root-Port	Die Portnummer des Ports, der den Pfad der geringsten Kosten von dieser Bridge zur Root- Bridge bietet.	1 oder 2 - no root port
	HINWEIS: Für die Root-Bridge ist dieser Wert immer 0. Für andere Geräte ist er 1 oder 2.	
Root-Pfad-Aufwand	Die Kosten des Pfads zur Root, von dieser Bridge aus betrachtet.	0 - 4294967295
Gesamte Topologieänderungen	Die von dieser Bridge seit dem letzten Zurücksetzen des Counters erkannte Gesamtzahl der Topologieänderungen.	0 - 4294967295

### Konfigurierte/gelernte Parameter

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Konfigurierte "Hello"-Zeit der Bridge (Sekunden)	Der Wert der Hello-Zeit, der an dieser Bridge konfiguriert ist.	1 bis 2 Sek. Standardeinstellung: 2 Sek.
Gelernte "Hello"-Zeit der Bridge (Sekunden)	Die von dieser Bridge zurzeit verwendete tatsächliche Hello-Zeit. Dies ist die konfigurierte Hello-Zeit der Root-Bridge.	0 bis 255 Sek.
Konfigurierte Vorwärtsverzögerung der Bridge (Sekunden)	Der Wert der an dieser Bridge konfigurierten Vorwärtsverzögerung.	4 bis 30 Sek. Standardeinstellung: 21 Sek.
Gelernte Vorwärtsverzögerung der Bridge (Sekunden)	Die von dieser Bridge zurzeit verwendete tatsächliche Vorwärtsverzögerung. Dies ist die konfigurierte Vorwärtsverzögerung der Root-Bridge.	0 bis 255 Sek.
Konfigurierte maximale Zeit der Bridge (Sekunden)	Der Wert der maximalen Zeit, der an dieser Bridge konfiguriert ist.	6 bis 40 Sek. Standardeinstellung: 40 Sek.
Gelernte maximale Zeit der Bridge (Sekunden)	Die von dieser Bridge zurzeit verwendete tatsächliche maximale Zeit. Dies ist die konfigurierte maximale Zeit der Root-Bridge.	0 bis 255 Sek.

### **RSTP-Ports**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten der RSTP-Ports an.

### **RSTP-Konfigurationsverfahren**

Schritt	Aktionv	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf <b>Diagnose</b> .	Das Menü <b>Diagnose</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Diagnose im Untermenü Redundanz auf RSTP- Ports.	Die Seite <b>RSTP-Ports</b> wird geöffnet.

#### Parameter für Port 1 und 2

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Status	Aktueller Status des Ports.	0 zum Deaktivieren von RSTP
	Standardmäßig "Deaktiviert", "Blockieren" oder	1 zum Aktivieren von RSTP
	<b>HINWEIS:</b> Andere Status wie "Überwachen", "Lernen" sind Zwischenstatus, die für den Benutzer nicht sichtbar sind.	Standardeinstellung: 0
Funktion	Die aktuelle Funktion des Ports im Ring.	-
	Wenn der Portstatus "Aktiviert" ist, kann die Funktion entweder "Root" oder "Zugewiesen" sein.	
	Wenn der Portstatus "Deaktiviert" ist (Ethernet- Verbindung ist unterbrochen), dann ist die Funktion "Unbekannt".	
Priorität	Der Wert der Portpriorität ist in der Port-ID enthalten Alle Ports einer Bridge haben eine Port-	0 – 240 (in Schritten von 16)
	ID mit format: [1 byte port number] [1 byte port priority].	Standardeinstellung: 128
	HINWEIS: Die folgenden Punkte dienen dem Verständnis der Nutzung der Portpriorität (Port-ID).	
	<ul> <li>Der Port, der Pakete zur Bridge transportiert, ist der Root-Port. Wenn es mehrere solcher Ports gibt, wird der Port mit der niedrigsten Port-ID zum Root- Port, und die anderen Ports werden zu alternativen Ports.</li> </ul>	
	<ul> <li>Portnummer: Die Portnummer kann nicht konfiguriert werden. Im Gerät ist die Portnummer (Schnittstellennummer) für Port-1 gleich 1, und die Portnummer für Port-2 ist 2.</li> </ul>	
Root-Pfad-Aufwand	Der Beitrag dieses Ports zu den Pfadkosten der Pfade zur Root-Bridge, einschließlich dieses Ports.	Im Auto-Modus ändert sich der Standardwert der Port-Pfadkosten basierend auf der Verbindungsgeschwindigkeit. Dies bedeutet, für 100 Mbit/s ist der Standardwert 200.000, und für 10 Mbit/s ist der Standardwert 2.000.000.
		Dies sind die vom Gerät unterstützten Geschwindigkeiten.
Empfangene RST (BPDUs)	Die Gesamtanzahl der von diesem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Zähler empfangenen RSTP BPBUs.	-
Gesendete RST (BPDUs)	Die Gesamtanzahl der von diesem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Zähler übertragenen RSTP BPBUs.	-

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Empfangene TCN (BPDUs)	Die Gesamtanzahl der von diesem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Zähler empfangenen Topologieänderungs-BPBUs.	-
Gesendete TCN (BPDUs)	Die Gesamtanzahl der von diesem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Zähler übertragenen Topologieänderungs-BPBUs.	-

# Link150 Webserver – Wartungsseite

#### **Inhalt dieses Kapitels**

### **Firmware**

#### **Firmware-Aktualisierung**

Überprüfen Sie die Firmwareversion des **Link150**, siehe Aktualisieren der Firmware, Seite 21, bevor Sie eine Aktualisierung auf die neueste Version vornehmen.

Für das Verfahren zur Firmware-Aktualisierung, siehe Standardprozess zur Firmware-Aktualisierung (Aktualisierung ab Version 005.001.015), Seite 22.

# Link150 Webserver – Einstellungsseiten

### Inhalt dieses Kapitels

Identifikation	
Datum und Uhrzeit	87
Ethernet-Konfiguration (Dual-Port)	88
IP-Konfiguration	89
Serieller Port	91
Geräteliste	93
IP-Netzwerkdienste	96
Modbus TCP/IP-Filterung	
SNMP	
Erweiterte Ethernet-Einstellungen	
RSTP	
Benutzerkonten	

### Identifikation

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt Details eines Link150-Gateways an. Dies sind der Name der Benutzeranwendung, der Produktbereich, das Produktmodell, die Seriennummer, die Firmware-Revision und die eindeutige Kennung.

#### Verfahren zur Konfiguration von Datum und Uhrzeit

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü <b>Einstellungen</b> im Untermenü Allgemein auf Identifikation.	Die Details der Geräteidentifizierung werden angezeigt.
3	Geben Sie den Namen des Link150-Gateways im Feld Name der Benutzeranwendung ein und klicken Sie auf Änderungen übernehmen.	Der Name der Benutzeranwendung (Gerätename) wird geändert.

#### Parameter zur Geräteidentifizierung

Parameter	Beschreibung
Name der Benutzeranwendung	Vom Benutzer zugewiesener Gerätename.
Produktbereich	Name des Gerätetyps.
Produktmodell	Modellnummer des Geräts.
Seriennummer	Seriennummer des Geräts.
Firmware-Revision	Aktuelle Firmware-Version.
Eindeutige Kennung	Kombination der MAC-Adresse und der Uhrzeit.

### **Datum und Uhrzeit**

#### Beschreibung

Diese Seite ermöglicht die manuelle Eingabe des lokalen Datums und der lokalen Uhrzeit.

**HINWEIS:** Da weder SNTP noch RTC vorhanden ist, müssen Datum und Uhrzeit bei einem Stromausfall zurückgesetzt werden.

#### Verfahren zur Konfiguration von Datum und Uhrzeit

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Allgemein auf Datum/Uhrzeit.	Datum und Uhrzeit werden angezeigt.
3	Geben Sie das <b>Datum</b> und die <b>Uhrzeit</b> ein.	Das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit werden eingegeben.
4	Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.	Das aktuelle Datum und die Uhrzeit des Link150-Gateways werden aktualisiert.

#### **Datums- und Uhrzeitparameter**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Datum(JJJJ/MM/TT)	Ermöglicht die Einstellung des aktuellen Datums.	Datumsformat: JJJJ/MM/TT
Zeit(hh:mm:ss)	Ermöglicht die Einstellung der aktuellen Uhrzeit.	Uhrzeitformat: : hh:mm:ss

### Ethernet-Konfiguration (Dual-Port)

#### Beschreibung

Auf dieser Seite können Sie die Ethernet-Ports konfigurieren.

#### Verfahren zur Konfiguration der Ethernet-Ports

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf Ethernet-Konfiguration (Dual-Port).	Die Optionen für die Ethernet-Porteinstellungen werden angezeigt.
3	Wählen Sie das Frame-Format, die Geschwindigkeit und den Modus für den Ethernet-Port 1 und 2 sowie die Schutzstufe aus.	Die Optionen für die Ethernet-Ports werden ausgewählt.
4	Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.	Aktualisiert alle Einstellungen des Ethernet-Ports des Link150-Gateways.

#### Ethernet

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
MAC-Adresse	Eine einzigartige Medien-Zugriffskontrolladresse des Link150- Gateways. Die MAC-Adresse ist auf dem Etikett auf der Seite des Link150-Gateways gedruckt.	-
Frame-Format	Wird zur Auswahl des Formats für über eine Ethernet- Verbindung gesendete Daten verwendet.	<ul> <li>Ethernet II</li> <li>802.3</li> <li>Auto (Werkseinstellung)</li> </ul>

#### **Ethernet Port 1 Control**

Parameter	Beschreibung
Geschwindigkeit und Modus	Ermöglicht die Auswahl verschiedener Geschwindigkeits- und Übertragungsmodi.
	Bei der Option "Automatische Erkennung" handelt das Link150-Gateway die physische Ethernet-Verbindungsgeschwindigkeit und den Übertragungsmodus für den Ethernet-Port 1 automatisch aus.

#### **Ethernet Port 2 Control**

Parameter	Beschreibung
Geschwindigkeit und Modus         Ermöglicht die Auswahl verschiedener Geschwindigkeits- und Übertragungsmo           Bei der Option         Automatische Erkonnung" handelt des Link150. Geteway die pho	
	Ethernet-Verbindungsgeschwindigkeit und die Übertragung für den Ethernet-Port 2 automatisch aus.

#### **Broadcast-Sturmschutz**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Aktivieren	Aktiviert den Broadcast-Sturmschutz.	-
Schutzniveau	Definiert den Sturmschutzpegel. Das Link150-Gateway begrenzt das Ausmaß an Informationen, das es sendet (broadcast) oder wiedersendet (rebroadcast) (abhängig von der Einstellung), um Kollisionen oder Netzwerkverkehr zu reduzieren. HINWEIS: Wenn der Pegel geändert wird, werden Sie aufgefordert, das Gerät neu zu starten, um die Änderungen zu implementieren.	<ul> <li>Höchstes</li> <li>Hoch</li> <li>Mittel hoch</li> <li>Mittel niedrig</li> <li>Niedrig</li> <li>Niedrigste</li> </ul>

### **IP-Konfiguration**

#### Beschreibung

Auf dieser Seite können Sie die IP-Parameter einschließlich IPv4-, IPv6- und DNS-Einstellungen konfigurieren.

#### Verfahren zur IP-Konfiguration

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf IP-Konfiguration.	Die IP-Parametereinstellungen werden angezeigt.
3	Geben Sie die IPv4-, IPv6- und DNS-Parameter ein.	Die IPv4-, IPv6- und DNS-Parameter werden eingegeben.
4	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Die IP-Konfigurationseinstellungen des Link150-Gateways werden aktualisiert.

#### **IPv4-Konfiguration**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Automatik	Wird verwendet, um den Modus zur Zuweisung von IPv4-Parametern auszuwählen. Erhalten Sie IPv4-Parameter automatisch, indem Sie BOOTP oder DHCP verwenden.	<ul><li>DHCP (Werkseinstellung)</li><li>BOOTP</li></ul>
Manuelle IP-Adresse	Wird zur Eingabe der statischen IP-Adresse des Link150-Gateways verwendet.	169.254.X.Y (Werkseinstellung) HINWEIS: X und Y sind die dezimale Entsprechung von den letzten zwei hexadezimalen Bytes der Link150- MAC-Adresse (auf dem Link150- Etikett).
Manuelle Subnetzmaske	Wird zum Eingeben der Ethernet IP- Subnetzmaskenadresse Ihres Netzwerks verwendet.	255.255.0.0 (Werkseinstellung)
Manueller Standard-Gateway	Wird zum Eingeben der Gateway (Router)- IP-Adresse verwendet, die für die Kommunikation im Weitverkehrsnetz (WAN) verwendet wird.	169.254.2.1 (Werkseinstellung)

#### **IPv6-Konfiguration**

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Aktivieren	Definiert die IPv6-Konfiguration.	Aktiviert (Werkseinstellung)
Lokale IPv6-Verbindungsadresse	Zeigt die IP-Adresse im IPv6-Format an. Sie können diese IP-Adresse verwenden, um die Link150-Homepage zu öffnen.	-

#### DNS

Parameter	Beschreibung	Einstellung
DNS-Adressen automatisch über DHCP/ BOOTP abrufen	Definiert das dynamische Verhalten der DNS-Server- Adressenkonfiguration. Wird zum automatischen Erhalten der IP-Adresse vom DNS-Server verwendet.	-
	<b>HINWEIS:</b> Domain Name System (DNS) ist das Benennungssystem für PCs und Geräte, die mit einem lokalen Netzwerk (LAN) oder dem Internet verbunden sind.	
Manueller primärer DNS-Server	Definiert die IPv4-Adresse des primären DNS-Servers.	-
Manueller sekundärer DNS-Server	Definiert die IPv4-Adresse des sekundären DNS-Servers. Wird zum Ausführen einer DNS-Auflösung verwendet, wenn die Auflösung des primären DNS-Servers fehlschlägt.	_

#### Überprüfung auf doppelte IP-Adressen

Während der Verbindung zum Netzwerk publiziert das Link150-Gateway seine IP-Adresse. Um Konflikte doppelter IP-Adressen zu vermeiden, verwendet das Link150-Gateway das Address Resolution Protocol (ARP), um festzustellen, ob bereits ein anderes Gerät in Ihrem Netzwerk dieselbe IP-Adresse verwendet. Die Tabelle unten beschreibt, wie das Link150-Gateway eine doppelte IP-Adresse behandelt, wenn sie erkannt wird.

#### Szenario doppelter IP-Adressen

Szenario	Behandlung doppelter IPs	Netzwerkstatus-LED
Ethernet-Verbindung erkannt	Fällt auf die Standard-IP-Adresse, -Subnetzmaske und -Gateway- Adresse zurück. ARP-Anfragen werden einmal alle 15 Sekunden gesendet, bis die IP-Adresse verfügbar ist. Das Link150-Gateway verwendet die IP-Adresse, wenn sie verfügbar ist.	Leuchtet kontinuierlich Rot
Manuelle Adressänderung	Fällt auf die Standard-IP-Adresse, -Subnetzmaske und -Gateway- Adresse zurück. Die ARP-Anfragen werden einmal alle 15 Sekunden gesendet, bis die IP-Adresse verfügbar ist. Das Link150-Gateway verwendet die IP-Adresse, wenn sie verfügbar ist.	Leuchtet kontinuierlich Rot
Empfängt eine ARP-Anfrage	Wenn mehr als eine ARP-Anfrage innerhalb von 10 Sekunden festgestellt wird, initiieren Sie den Prozess, um die IP zurückzuholen.	AUS

### **Serieller Port**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten für die mit dem seriellen Port verbundenen Geräte an.

#### **Einrichten**

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf Serieller Port.	Die Optionen für die Einstellungen des seriellen Ports werden angezeigt.
3.	Wählen Sie Modus, physikalische Schnittstelle, Übermittlungsmodus, Baudrate, Parität, Terminierung, Biasing, Stoppbits und Antwortzeitlimit.	Wählt die Optionen des seriellen Ports aus.
4.	Wenn Sie den Modus <b>Slave</b> wählen, geben Sie die IP- Adressen für die dezentral angeschlossenen Geräte ein.	Gibt die IP-Adressen der dezentralen Geräte ein.
5.	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Aktualisiert alle Einstellungen des seriellen Ports des Link150-Gateways.

#### Einstellungen für den seriellen -Port

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Modus(Gerät startet bei Modusänderung neu)	Wählt aus, wie der serielle COM-Port am Link150- Gateway verwendet wird (Master oder Slave). HINWEIS: Wenn Sie den Modus ändern und auf Übernehmen klicken, startet das Link150-Gateway neu und die Konfiguration der Geräteliste wird gelöscht.	<ul> <li>Master (Werkseinstellung)</li> <li>Slave HINWEIS: Das ION-Protokoll unterstützt nur den Modus Master.</li> </ul>
Physikalische Schnittstelle	Wählt aus, wie der serielle Port des Link150-Gateways physikalisch verdrahtet ist.	<ul> <li>RS485 2-Draht (Werkseinstellung)</li> <li>RS485 4-Draht</li> <li>RS232</li> </ul>
Übertragungsmodus	Wählt aus wie Daten über eine serielle Verbindung übertragen werden.	<ul> <li>Im Master-Modus:         <ul> <li>Automatisch (Werkseinstellung)</li> <li>Modbus ASCII</li> <li>HINWEIS: Für das ION-Protokoll ist der Übertragungsmodus deaktiviert.</li> </ul> </li> <li>Im Slave-Modus:         <ul> <li>Modbus RTU (Werkseinstellung)</li> <li>Modbus ASCII</li> <li>HINWEIS: Der automatische Modbus-Modus ermöglicht die Kommunikation mit Modbus RTU-, Jbus- und PowerLogic<sup>™</sup>-basierten (SY/MAX) Slave-Geräten auf derselben Reihenschaltung.</li> </ul> </li> </ul>
Baudrate	Wird zur Auswahl der Geschwindigkeit der Datenübertragung über eine serielle Verbindung verwendet.	<ul> <li>19200 bps (Werkseinstellung)</li> <li>2400 bps</li> <li>4800 bps</li> <li>9600 bps</li> <li>38400 bps</li> <li>56000 bps <sup>9</sup></li> <li>57600 bps <sup>9</sup></li> </ul>
Parität	Wird verwendet, um zu bestimmen, ob Daten mit einem Paritätsbit auf Genauigkeit überprüft werden.	<ul> <li>Gerade (Werkseinstellung)</li> <li>Ungerade</li> <li>Keiner</li> </ul>

<sup>9.</sup> Nur verfügbar, wenn Physikalische Schnittstelle auf RS232 und Übermittlungsmodus auf Modbus ASCII eingestellt ist.

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Stoppbits	Stoppbits werden am Ende jedes Zeichens gesendet und ermöglichen es der empfangenden Hardware das Ende eines Zeichens zu erkennen und sich wieder mit der Zeichenfolge zu synchronisieren.	<ul> <li>Auto (Werkseinstellung)</li> <li>1 Bit</li> <li>2 Bit</li> <li>HINWEIS: Auto legt den Stoppbit auf 1 fest, wenn die Parität auf Gerade oder Ungerade eingestellt ist, und auf 2, wenn die Parität auf Keiner eingestellt ist.</li> </ul>
Terminierung <sup>10</sup>	Wird verwendet, um die RS485-Linie zu terminieren, um Reflektionen zu verhindern. Die Einstellung von <b>Terminierung</b> auf Aktiviert aktiviert den Terminierungswiderstand.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>
Biasing <sup>10</sup>	Wird verwendet, um ungültige Datenbits zu verhindern, indem die Übermittlungslinie in den bekannten Status forciert wird. Die Übermittlungslinie in den RS-485-Port geht in einen unbestimmten Zustand über, wenn keine Übermittlung erfolgt. Dieser unbestimmte Zustand verursacht den Empfang ungültiger Datenbits, die vom Rauschen im Kabel stammen.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>
Antwortzeitlimit 11	<ul> <li>Wird verwendet, um zu bestimmen, wie lange das Link150-Gateway auf eine Antwort von einem seriellen Gerät wartet.</li> <li>HINWEIS: Der Parameter Antwortzeitlimit ist deaktiviert, wenn der Modus auf Slave eingestellt ist.</li> </ul>	<ul> <li>3 Sekunden (Werkseinstellung)</li> <li>0,1 bis 10 Sekunden</li> </ul>
Dezentrale Geräteverbindungen (nur im Slave-Modus)	Wird verwendet, um eine Liste ein Modbus-TCP/IP- Adressen für das Link150-Gateway zu bestimmen, die in der Slave-Modus-Kommunikation verwendet werden.	-

Nur verfügbar, wenn **Physikalische Schnittstelle** auf **RS485 4-Draht** oder **RS485 2-Draht** eingestellt ist. Dieser Parameter ist für das ION-Protokoll nicht verfügbar. 10.

<sup>11.</sup> 

### Geräteliste

#### Beschreibung

Die Geräteliste wird zur Definition der Liste an Geräten verwendet, die mit dem Ethernet-Port oder dem serial-Port verbunden sind.

Die Liste aller angeschlossenen Geräte wird manuell durch das Zufügen von einzelnen Geräten definiert.

#### Einstellen der Master-Modus Geräteliste

Im Master-Modus ist die Verwendung des COM-Portes wie folgt:

- Modbus-RTU-Geräte müssen nicht in der **Geräteliste** definiert werden, aber es hilft bei der Verwaltung des Systems.
- PowerLogic<sup>™</sup> Protocol (SY/MAX)-Geräte müssen in der Geräteliste.definiert werden.

**HINWEIS:** Wenn keines dieser Protokolle definiert ist, dann ist Modbus-RTU als Standard-Protokoll verfügbar.

**HINWEIS:** Die Anzahl der unterstützten Geräte kann angezeigt werden, indem die Anzahl der anzeigbaren Geräte verwendet wird. Die Zeitüberschreitung bei Antworten kann auf der Seite der seriellen Anschlüsse auf der Registerkarte **Einstellungen > Kommunikation** konfiguriert werden.

**HINWEIS:** Verwenden Sie nicht die seriellen Slave-Adressen 1 oder 16 im automatischen Übermittlungsmodus auf einer Reihenschaltung mit verschiedenen Protokollen. Beispielsweise eine einfache Reihenschaltung mit einigen Geräten, die PowerLogic<sup>™</sup> Protokoll und anderen Geräten, die Modbus RTU/Jbus Protokoll verwenden.

Die folgende Abbildung zeigt das Link150-Gateway in der Master-Modus-Topologie:



Wenn Sie **Master**-Modus auf der Seite **Serielle Anschlüsse** ausgewählt haben, folgen Sie diesen Schritten, um die Geräteliste einzustellen:

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf Geräteliste.	Die Seite "Geräteliste" wird angezeigt.
3.	Wählen Sie die Anzahl der anzeigbaren Geräte (16 bis 128) und klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Basierend auf der Anzahl der anzeigbaren Geräte, erscheint die Anzahl der Reihen auf der Seite der Geräteliste. HINWEIS: Die Systemkommunikation lässt nach, wenn die Anzahl der Geräte ansteigt.
4.	Wählen Sie das Protokoll aus.	Wählt das Protokoll des angeschlossenen Geräts.
5.	Geben Sie den Gerätenamen ein.	Gibt den Gerätenamen ein.
6.	Geben Sie im Feld <b>Lokale ID</b> die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Gibt die lokale Adresse des Geräts ein.

Schritt	Aktion	Ergebnis
7.	Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6, bis alle Geräte eingegeben sind.	Alle angeschlossenen Geräte werden eingegeben.
8.	Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.	Die Einstellungen der Geräteliste werden aktualisiert.

#### Parameter der Geräteliste für Master-Modus

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Anzahl der anzeigbaren Geräte	Die maximale Anzahl der anzeigbaren Geräte wird auf der Webseite angezeigt.	16, 32, 48, 64, 80, 96, 112 oder 128
Protokoll	Wählt den Protokolltyp aus.	<ul> <li>Modbus (Werkseinstellung)</li> <li>PowerLogic</li> <li>JBus</li> </ul>
Gerätename	Zeigt den Namen des Slave-Geräts an.	<ul> <li>HINWEIS: Der Gerätename muss eindeutig sein.</li> </ul>
Lokale ID	Die lokale Adresse des an das Link150-Gateway angeschlossenen Geräts.	Für seriellen Port: 1–247 und 255 HINWEIS: Die lokale ID muss eindeutig sein.

#### Einstellen der Slave-Modus Geräteliste

Der serielle Port Slave-Modus ermöglicht es seriellen Modbus-Master-Geräten auf Informationen von seriellen Slave-Geräten in einem TCP/IP-Netzwerk zuzugreifen.

Die folgende Abbildung zeigt das Link150-Gateway in der Slave-Modus-Topologie:



Wenn Sie Slave-Modus auf der Seite **Serieller Port** ausgewählt haben, folgen Sie diesen Schritten, um die Geräteliste einzustellen:

**HINWEIS:** Vor der Konfiguration der Geräteliste im Slave-Modus, muss die dezentrale Geräte-IP-Adresse auf der Seite **Serieller Port** konfiguriert werden.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf Geräteliste.	Die Seite "Geräteliste" wird angezeigt.
3.	Wählen Sie die Anzahl der anzeigbaren Geräte (1 bis 128) und klicken Sie auf <b>Übernehmen</b> .	Wählt die Anzahl der anzeigbaren Standorte, die zur Bestimmung der mit dem Link150-Gateway verbundenen seriellen Slave-Geräte verwendet werden können.
4.	Wählen Sie die <b>Verbindung</b>	Wählt die Modbus TCP/IP-Adressen, die mit der dezentralen ID verknüpft werden sollen.

Schritt	Aktion	Ergebnis
5.	Geben Sie den Gerätenamen ein.	Gibt den Gerätenamen ein.
6.	Geben Sie im Feld <b>Lokale ID</b> die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Die Adresse des Geräts, das das lokale Modbus- Master-Gerät für den Zugriff auf das dezentrale Gerät verwendet, wird eingegeben.
7.	Geben Sie im Feld <b>Dezentrale ID</b> die dezentrale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Gibt die seriellen Slave-Adressen des dezentral verbundenen Geräts ein.
8.	Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7, bis alle Geräte eingegeben sind.	Alle Zuordnungsinformationen, die für die Kommunikation des Link150-Gateways mit den dezentralen Geräten benötigt werden, werden eingegeben.
9.	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Die Einstellungen der Geräteliste werden aktualisiert

### Parameter der Geräteliste für Slave-Modus

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
Anzahl der anzeigbaren Geräte	Die maximale Anzahl der anzeigbaren Geräte wird auf der Webseite angezeigt.	16, 32, 48, 64, 80, 96, 112 oder 128
Anschluss	Wählt die Modbus TCP/IP-Adresse, die mit der dezentralen ID verknüpft werden soll.	Die dezentralen Geräte-IPs, die auf der Seite <b>Serieller Port</b> konfiguriert wurden.
Gerätename	Zeigt den Namen des Slave-Geräts an.	<ul> <li>HINWEIS: Der Gerätename muss eindeutig sein.</li> </ul>
Lokale ID	Die lokale Adresse des an das Link150-Gateway angeschlossenen Geräts.	Für seriellen Port: 1–247 HINWEIS: Die lokale ID muss eindeutig sein.
Dezentrale ID	Die dezentrale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts, das dezentral verbunden ist.	1-247 und 255 HINWEIS: Dezentrale ID muss einen eindeutigen Wert für dieselbe Verbindung haben.

### **IP-Netzwerkdienste**

#### Beschreibung

Auf dieser Seite können Sie die Einstellungen konfigurieren und die IP-Netzwerkdienste aktivieren.

### Verfahren zur Konfiguration der IP-Netzwerkdienste

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf IP-Netzwerkdienste.	Die Konfigurationsoptionen für die IP-Netzwerkdienste werden angezeigt.
3.	Geben Sie die Parameter HTTP/Web, HTTPS, Modbus TCP, ION-Durchleitung, Modbus TCP-Proxy (für Slave-Modus), Erkennung, DNS und SNMP-Portparameter ein.	Die Portoptionen für die IP-Netzwerkdienste werden angezeigt.
4.	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Die Porteinstellungen der IP-Netzwerkdienste des Link150- Gateways werden aktualisiert.

#### Parameter der IP-Netzwerkdienste

Parameter	Beschreibung	Einstellungen
HTTP/Web-Port	Ermöglicht die Festlegung der Portnummer des HTTP-/	1–65534
	Webservers.	Standardeinstellung: 80
HTTPS-Port	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des	1–65534
	HTTPS-Diensis und die Festiegung der Portnummer des HTTPS-Servers.	Standardeinstellung: 443
Modbus TCP	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des	1–65534
	Moddus/TCP-Diensis.	Standardeinstellung: 502
ION-Durchleitung	Ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung des ION-	Aktiviert
	Durchiellungsalensis.	Deaktiviert (Werkseinstellung)
Modbus TCP-Proxy	Ermöglicht es dem Modbus TCP-Master, Daten vom	Aktiviert
	Slave des Link150-Gateways abzuruten. Dies gilt nur, wenn sich das Link150-Gateway im Slave-Modus befindet.	Deaktiviert (Werkseinstellung)
Discovery	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des DPWS-Diensts.	Aktiviert (Werkseinstellung)
		Deaktiviert
	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des Silent-	1– 65534
	Nodus some die Festiegung der Forthummer.	Standardeinstellung: 5357
DNS	Ermöglicht die Festlegung der Portnummer des DNS-	1– 65534
	Servers.	Standardeinstellung: 53
SNMP	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des SNMP-Diensts.	Aktiviert
		Deaktiviert (Werkseinstellung)
	Ermöglicht Ihnen die Festlegung der Überwachungs- und	Überwachungsport:
	Benachrichtigungsports.	• 1-65534
		Standardeinstellung: 161
		• 1-65534
		Standardeinstellung: 162

### Modbus TCP/IP-Filterung

#### Beschreibung

Diese Seite ermöglicht es Ihnen, die Zugriffsebene für Modbus TCP/IP-Clients, die mit dem Link150-Gateway verbunden sind, zu bestimmen.

#### Verfahren zur Konfiguration der Modbus TCP/IP-Filterung

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf Modbus TCP/IP-Filterung.	Die Konfigurationsoptionen für die Modbus TCP/IP-Filterung werden angezeigt.
3.	Markieren Sie das Kontrollkästchen <b>Modbus TCP/IP-</b> Filterung aktivieren.	Die Modbus TCP/IP-Filterung wird aktiviert.
4.	Klicken Sie im Abschnitt IP-Filterung der Ausnahmeliste auf Ausnahme hinzufügen.	Es werden Details zum Hinzufügen der IP-Filterregeln angezeigt.
5.	Geben Sie im Feld <b>IP-Adresse/-Bereich</b> die IP-Adresse ein und wählen Sie in der Liste <b>Zugriffsebene</b> die Zugriffsebene aus. Klicken Sie dann auf <b>Hinzufügen</b> .	Die Regeln für die IP-Adressfilterung werden hinzugefügt.
6.	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Die Modbus TCP/IP-Filterungseinstellungen des Link150- Gateways werden aktualisiert.

#### Anschlüsse

Die maximale Anzahl unterstützter Verbindungen ist 32.

#### **IP Filterung**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Modbus/TCP IP-Filterung aktivieren	Aktiviert die IP-Adressfilterung und weist die bestimmte Zugriffsebene zu.	<ul><li>Aktiviert</li><li>Deaktiviert (Werkseinstellung)</li></ul>
IP-Adresse/IP-Bereich	Liste der benutzerdefinierten IP-Adressen, denen Zugriff auf die angeschlossenen Geräte gewährt oder untersagt wird.	10 Adressen (Maximale Anzahl erlaubter IP- Adressen) HINWEIS: Dadurch können Sie IP- Adressen auch mit dem Platzhalterzeichen (*) eingeben. z. B., 10.***.***
Zugriffsebene	Definiert die Zugriffsebene für die entsprechende IP-Adresse.	<ul> <li>Lesen: Die folgenden Modbus TCP/IP-Funktionscodes sind möglich:         <ul> <li>1 (0x01)</li> <li>2 (0x02)</li> <li>3 (0x03)</li> <li>4 (0x04)</li> <li>7 (0x07)</li> <li>8 (0x08)</li> <li>11 (0x0B)</li> <li>12 (0x0C)</li> <li>17 (0x11)</li> <li>20 (0x14)</li> <li>24 (0x18)</li> <li>43 (0x2B), mit den Unterfunktionscodes 14 (0x0E), 15 (0x0F) und 16 (0x10).</li> <li>100 (0x64)</li> </ul> <li>Keine: Zugriff auf die IP-Adresse ist blockiert.</li> <li>Lesen/Schreiben: Voller Zugriff wird gewährt.</li> </li></ul>

### **SNMP**

#### **SNMP-Managers**

Das Link150-Gateway unterstützt SNMP, so dass ein Netzwerkadministrator dezentral auf das Link150-Gateway zugreifen kann, indem er einen SNMP-Manager verwendet, und dort den Netzwerkstatus und die Diagnose des Link150-Gateways im MIB-II-Format prüfen kann.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü <b>Einstellungen</b> wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Kommunikation auf SNMP.	Die SNMP-Parameter werden angezeigt.
3	Geben Sie den SNMP Systemstandort ein.	Gibt den Systemstandort ein.
4	Geben Sie den Namen der SNMP System Kontaktperson ein.	Gibt den Namen der SNMP- System-Kontaktperson ein.
5	Wählen Sie die Schaltfläche Automatisches Konfigurieren des Systemnamens aus.	Der Systemname wird automatisch ausgewählt.
6	Wählen Sie die Schaltfläche <b>Manuelles Konfigurieren des Systemnamens</b> aus, um den <b>Systemnamen</b> manuell einzugeben.	Der Systemname wird eingegeben.
7	Geben Sie den Namen für SNMP Community-Namen einholen ein.	public (Werkseinstellung)
8	Geben Sie den Namen für SNMP Community-Namen einstellen ein.	private (Werkseinstellung)
9	Geben Sie unter <b>Trap-Community</b> die Informationen zum Konfigurieren und Sperren des Community-Namens ein.	alert (Werkseinstellung)
10	Geben Sie die IP-Adresse des SNMP- <b>Managers 1</b> ein.	Die IP-Adresse des SNMP- Managers 1 wird eingegeben.
11	Geben Sie die IP-Adresse des SNMP- <b>Managers 2</b> ein.	Die IP-Adresse des SNMP- Managers 2 wird eingegeben.
12	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Die SNMP-Einstellungen werden aktualisiert und gespeichert.

**HINWEIS:** Es wird empfohlen, die Verwendung von Standard-Community-Zeichenfolgen zu vermeiden und bei der Installation andere Community-Namen zu verwenden.

#### **Aktivierte Traps**

**Aktivierte Traps** ermöglicht die Auswahl einer der folgenden Traps, die standardmäßig deaktiviert sind:

Parameter	Beschreibung
Kaltstart	Erstellt eine Trap, wenn das Link150-Gateway eingeschaltet wird.
Warmstart-Trap	Erstellt eine Trap, wenn SNMP aktiviert ist.
Verbindung nach unten-Trap	Erstellt eine Trap, wenn eine Ethernet-Port-Kommunikationsverbindung getrennt ist.
Verbindung nach oben-Trap	Erstellt eine Trap, wenn eine Ethernet-Port-Kommunikationsverbindung wieder angeschlossen ist.
Berechtigungsfehler-Trap (Authentication Failure Trap)	Erstellt eine Trap, wenn ein SNMP-Manager mit einer nicht korrekten Authentifizierung auf das Link150-Gateway zugreift.

# **Erweiterte Ethernet-Einstellungen**

### Konfiguration der erweiterten Ethernet-Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie die erweiterten Ethernet-Einstellungen konfigurieren.

# HINWEIS

Nur qualifizierte Mitarbeiter sollten die erweiterten Ethernet-Einstellungen des Link150-Gateways ändern. Führen Sie solche Änderungen nur aus, nachdem Sie die erweiterten Ethernet-Einstellungen gelesen und verstanden haben.

# Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Menü Kommunikation auf Erweiterte Ethernet-Einstellungen.	Die erweiterten Ethernet-Einstellungen werden angezeigt.
3	Konfigurieren Sie die erweiterten Ethernet-Einstellungen und klicken Sie dann auf Änderungen übernehmen.	Aktualisiert die Link150 Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen.

**HINWEIS:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Standard**, um die erweiterten Ethernet-Einstellungen auf Ihren Standardwert zurückzusetzen.

#### Liste der Erweiterten Ethernet-Einstellungen von Link150

Option	Beschreibung	Einstellungen
Gültigkeitsdauer	Identifiziert die Anzahl der Router, die ein TCP-Paket passieren kann.	1 bis 255 (Hops) 60 Hops (Werkseinstellung)
TCP-Keep-Alive aktivieren	Ermöglicht das Aktivieren und Deaktivieren der TCP-Keep- Alive-Übermittlungen. Wenn deaktiviert, werden die Keep- Alive-Pakete nicht gesendet und die Verbindung bleibt geöffnet bis sie geschlossen wird.	<ul> <li>Aktiviert (Werkseinstellung)</li> <li>Deaktiviert</li> </ul>
Uhrzeit	Ein Timer, der feststellt, wenn ein angeschlossenes Gerät an einer ruhenden Verbindung wegen Ereignissen wie einem Neustart oder einem Herunterfahren nicht verfügbar wird.	1 bis 65.000 s 30 s (Werkseinstellung)
ARP Cache Timeout	Ermöglicht es, anzugeben, wie lange Einträge im Cache des Address Resolution Protocol (ARP) behalten werden.	1 bis 65.000 Min 15 Min (Werkseinstellung)

### **RSTP**

#### Beschreibung

Diese Seite zeigt die Diagnosedaten der RSTP-Bridge und die RSTP-Portdetails an.

#### **RSTP-Konfigurationsverfahren**

Schritt	Aktion	Ergebnis
1	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Redundanz auf RSTP.	Die Seite <b>RSTP</b> wird geöffnet.

#### **RSTP-Parameter**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Aktivieren	Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der RSTP-Bridge- und -Porteinstellungen.	-

#### Parameter der RSTP-Bridge-Einstellungen

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Bridge-Priorität	16-Bit-Priorität die die Bridge-ID bildet.	0 – 61440
		Standardeinstellung: 32768
Bridge-"Hello"-Zeit	Konfiguration BPDU-Emissionsintervall	1 bis 2 Sek.
		Standardeinstellung: 2 Sek.
Maximale Zeit der Bridge	Zeit, die eine Konfigurations-BPDU gültig bleibt,	6 bis 40 Sek.
	ausgegeben wurde. In RSTP nicht verwendet.	Standardeinstellung: 40 Sek.
Hold-Zählung übermitteln	Wert, der von der Zustandmaschine Port Transmit	3 bis 100 Nachrichten
	Übertragungsrate zu begrenzen. In der Hello-Zeit werden nicht mehr als Übertragungsanzahl-BPDUs übertragen.	Standardeinstellung: 6 Nachrichten
Vorwärtsverzögerung der	Verzögerung, die von STP-Bridges verwendet wird,	4 bis 30 Sek.
впаде	In RSTP nicht verwendet.	Standardeinstellung: 21 Sek.

#### **RSTP-Einstellungsparameter für Port 1 und Port 2**

Parameter	Beschreibung	Einstellung
Priorität von Port 1	8-Bit-Prioritätswert, der Teil einer Port-ID ist	0 – 240 (in Schritten von 16)
		Standardeinstellung: 128
Aufwand von Port 1	Der Beitrag dieses Ports zu den Pfadkosten der Pfade zur Root-Bridge, einschließlich dieses Ports.	<ul> <li>1 – 200.000.000 je nach Verbindungsgeschwindigkeit</li> <li>Standardeinstellung: 0 (Auto)</li> <li>RSTP berechnet den Wert basierend auf der Verbindungsgeschwindigkeit des Ethernet-Ports.</li> <li>Wenn der Wert "Auto" ist, werden die Kosten mit dem Standardwert basierend auf der Verbindungsgeschwindigkeit festgelegt. Dies bedeutet, für 100 Mbit/s ist der Standardwert 200.000, und für 10 Mbit/s ist der Standardwert 2.000.000.</li> </ul>

**HINWEIS:** Wenn nach der Aktivierung von RSTP kein Zugriff auf das Link150-Gateway möglich ist, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator zwecks Überprüfung, ob der RSTP-Port gesperrt ist.

### Benutzerkonten

#### Beschreibung

Den Link150-Benutzern werden Benutzernamen und Kennwörter zugewiesen. Jeder Benutzer gehört zu einer Gruppe und jede Gruppe hat Zugriffsrechte auf Link150-Webseiten, die vom Link150-Administrator zugewiesen werden.

Es bestehen zwei vordefinierte Benutzerkonten:

- Administrator (Standardkennwort ist Gateway)
- Gast (Standardkennwort ist Gast)

### **A**WARNUNG

#### MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

Ändern Sie zuerst die Standardkennwörter, um jeden unberechtigten Zugriff auf die Geräteeinstellungen, Steuerungen und Informationen zu verhindern.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

#### Verfahren zur Konfiguration der Benutzerkonten

Schritt	Aktion	Ergebnis
1.	Klicken Sie in der Link150-Menüleiste auf Einstellungen.	Das Menü Einstellungen wird geöffnet.
2.	Klicken Sie im Menü Einstellungen im Untermenü Benutzerverwaltung auf Benutzerkonten.	Die Benutzerkontendetails werden angezeigt.
3.	Klicken Sie auf <b>Benutzer hinzufügen</b> und geben Sie den Benutzernamen, das Passwort und unter Passwort bestätigen das Passwort erneut ein und wählen Sie dann Funktion aus.	Der Kontoname, das Kennwort und die Funktion des neuen Benutzers werden eingegeben.
4.	Klicken Sie auf <b>Änderungen übernehmen</b> .	Das neue Benutzerkonto für das Link150-Gateway wird erstellt.

#### Benutzer

Sie können neben den Standardbenutzerkonten bis zu 11 Benutzerkonten erstellen.

Parameter	Beschreibung
Benutzername	Geben Sie einen Namen (4 bis 16 Zeichen) für einen neuen Benutzer ein. HINWEIS: Benutzernamen unterliegen der Groß-/Kleinschreibung, und Leerzeichen sind nicht zulässig.
Kennwort	Geben Sie ein Kennwort (8 bis 16 Zeichen) für einen neuen Benutzer ein. HINWEIS: Das Kennwort unterliegt der Groß-/Kleinschreibung und muss mindestens 1 Ziffer, 1 Großbuchstaben und 1 Sonderzeichen enthalten.
Passwort bestätigen	Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung erneut ein. HINWEIS: Kennwörter unterliegen der Groß- und Kleinschreibung.
Funktion	Wählen Sie eine Funktion für den neuen Benutzer.

#### Link150-Konten und Kennwörter

Konten	Passwort
Administrator	Gateway
	HINWEIS: Gateway ist das Standardkennwort. Es kann auch als benutzerdefiniertes Kennwort verwendet werden.
Gast	Gast
	HINWEIS: Gast ist das Standardkennwort. Dieses Kennwort ist konfigurierbar und kann 8 bis 16 Zeichen mit mindestens 1 Ziffer, 1 Großbuchstaben und 1 Sonderzeichen umfassen.
Benutzerdefinierte Konten (11 Konten möglich)	Benutzerdefinierte Kennwörter

# Fehlerbehebung

#### Inhalt dieses Kapitels

Fehlerbehebung104
-------------------

### Fehlerbehebung

## **A A GEFAHR**

# GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Verfahren im Umgang mit Elektrogeräten. Siehe NFPA 70E in den USA oder die entsprechenden örtlichen Normen.
- Schalten Sie alle Stromversorgungen an diesem Gerät und der Anlage, in dem es installiert ist, ab, bevor Sie am Gerät oder der Anlage arbeiten.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um sicherzustellen, dass keine Spannung anliegt.
- Überschreiten Sie die für das Gerät angegebenen maximalen Grenzwerte nicht.
- Verbinden Sie es mit Schutzerde, bevor Sie eine Stromversorgung an diesem Gerät einschalten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

### **A**WARNUNG

# GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

- Dieses Gerät darf ausschließlich von qualifiziertem Personal installiert und gewartet werden.
- Qualifizierte Personen, die Eingriffe zur Diagnose oder Fehlerbehebung vornehmen, bei denen elektrische Leiter unter Spannung gesetzt werden müssen, müssen entsprechende elektrische Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, um einen umfassenden Schutz zu gewährleisten. In den USA beispielsweise gelten hierbei die Vorschriften NFPA 70E.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Modulstatus-LED blinkt grün (500 ms AN, 500 ms AUS)	Link150-Firmware ist beschädigt	Aktualisieren Sie die Firmware, Seite 21 und , Seite 22. <b>HINWEIS</b> : Wenn während des Löschens der Datei <i>gateway.bin</i> eine Fehlermeldung angezeigt wird, versuchen Sie, die Datei <i>gateway.bin</i> für eine Firmware-Aktualisierung zu kopieren und einzufügen.
Modulstatus-LED blinkt rot (500 ms AN, 500 ms AUS)	Link150-Firmware befindet sich in einem eingeschränkten Zustand	Ersetzen Sie das Link150-Gateway im nächsten Wartungszyklus.
Modulstatus-LED ist konstant rot	Link150-Gateway ist außer Betrieb	Rufen Sie Ihren lokalen Service-Vertreter an.
Netzwerkstatus-LED ist konstant rot	Doppelte IP-Adresse in Link150 Gateway	Weisen Sie dem Link150-Gateway eine neue IP-Adresse zu. Wenn das Problem nicht behoben ist, rufen Sie Ihren lokalen Netzwerkadministrator zu Hilfe.
Netzwerkstatus-LED ist konstant gelb	Fehler in der IP- Konfiguration von Link150 identifiziert Gateway	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass alle IP-Parameter korrekt sind. Nehmen Sie hierzu Bezug auf die IP- Konfigurationsseite. ODER</li> </ul>
		<ul> <li>Rufen Sie Ihren lokalen Netzwerkadministrator zu Hilfe.</li> </ul>
Die Link150-Webseite kann nicht durchsucht werden.	Falsche Netzwerkkonfiguration	Stellen Sie sicher, dass alle IP-Parameter korrekt sind.
		Stellen Sie sicher, dass das Link150-Gateway Anfragen erhält (Ping Link150 in der DOS-Eingabeaufforderung. Geben Sie <b>Ping</b> und Link150-IP-Adresse ein. Beispielsweise, Ping 169.254.0.10).
		Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungseinstellungen in Ihren Browser-Internetoptionen korrekt sind.
	HTTP-Portnummer verloren	Führen Sie ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen aus.
Keine LED leuchtet.	Die Stromversorgung ist nicht angeschaltet oder nicht stabil	Schalten Sie den Strom an oder prüfen Sie die Stromquelle.
Eine der LEDs leuchtet nicht.	Die LED ist ausgebrannt.	Rufen Sie Ihren lokalen Service-Vertreter an.
Ethernet-Kommunikation-LED leuchtet nicht.	Die Verbindung ist nicht ordnungsgemäß hergestellt	Stellen Sie sicher, dass das richtige Kabel verwendet und richtig verbunden wurde.

HINWEIS: Löschen Sie Cookies, wenn die übernommenen Änderungen nicht wiedergegeben werden.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2021 - Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten DOCA0110DE-05