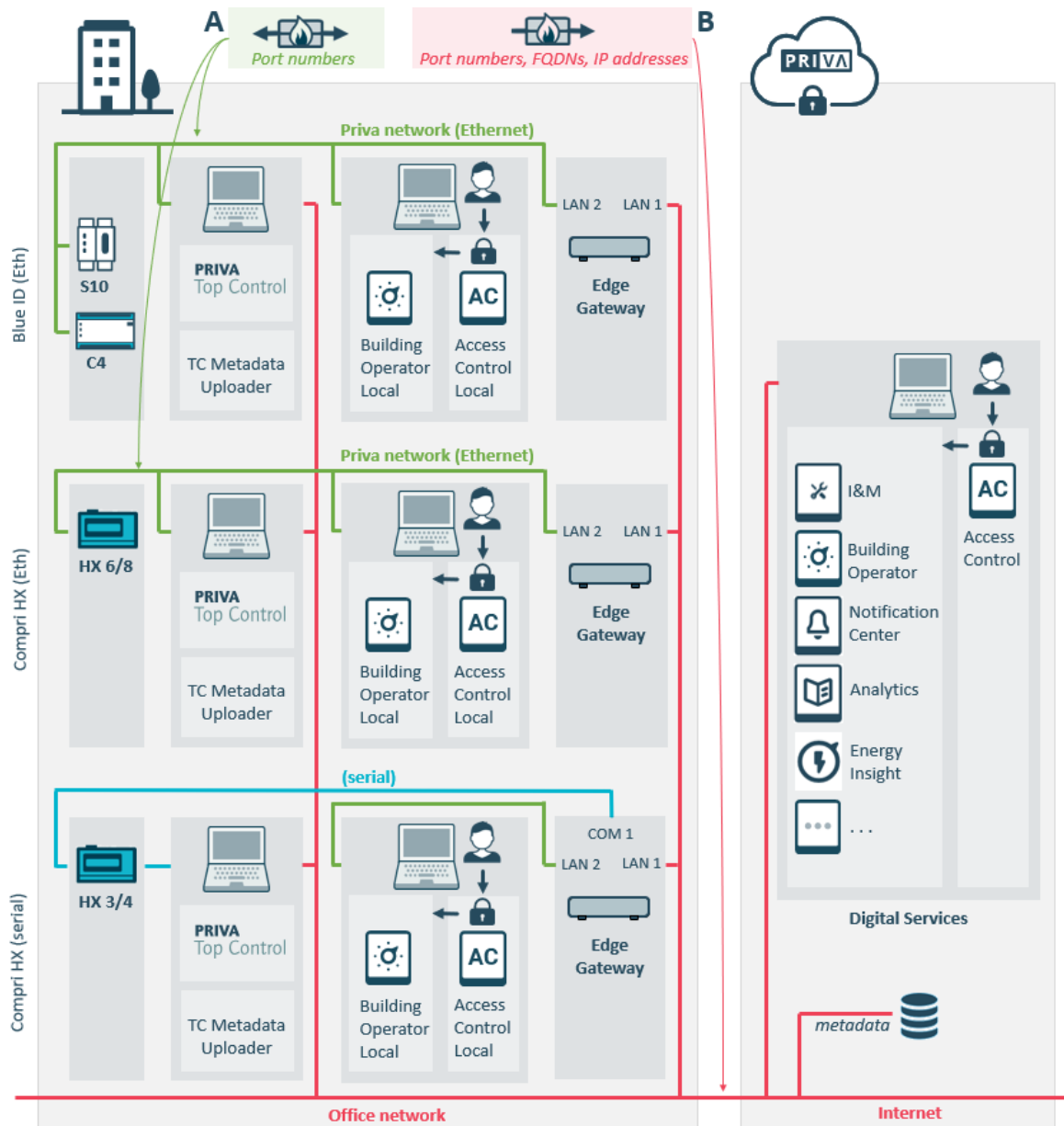


# > ICT-INFORMATION

## Priva Blue ID, Top Control, Digital Services

Wie schützt Priva die Daten Ihres Gebäudes? Und was müssen Sie tun, um eine sichere Kommunikation zwischen der Hardware und Software von Priva zu ermöglichen?

### Netzwerkübersicht



- A** Um die Kommunikation innerhalb des lokalen Netzwerks zu ermöglichen, müssen bestimmte Ports in der Firewall offen sein (sofern eine Firewall vorhanden ist).  
Siehe: Kommunikation im lokalen Netzwerk (Seite 3)
- B** Um die Kommunikation mit der Priva Cloud zu ermöglichen, müssen auch in dieser Firewall bestimmte Ports offen sein. Außerdem muss die Kommunikation mit der Priva Cloud auf der Basis der FQDNs oder der IP-Adressen zugelassen werden.  
Siehe: Kommunikation mit der Priva Cloud (Seite 5)

### **Funktion Edge Gateway/Cloud Connector**

Gebäudeverwaltungssysteme dürfen in keinem Fall innerhalb eines Netzwerks mit Internetzugang ausgeführt werden. Zur Verwendung von Cloud-Diensten ist natürlich Kommunikation zwischen dem Verwaltungssystem und der Priva Cloud erforderlich. Das Edge Gateway und das Cloud Connector sind Gateways, die das auf geschützte Weise ermöglichen. Das Edge Gateway ist der Nachfolger des Cloud Connector.

Das Gateway lässt ausschließlich abgehende Verbindungen zu. Dadurch schützt es das Gebäudeverwaltungssystem vor Zugriff durch Unbefugte über das Internet. Eingehende Verbindungen lässt es nicht zu. Wenn das Gateway die abgehende Verbindung einrichtet, werden eingehende Daten innerhalb der aktiven Session jedoch zugelassen. Dies ermöglicht den Abgleich der Werte von außen mittels einer Anwendung/eines Dienstes.

Die zwischen Gateway und Cloud übertragenen Daten werden durch Verschlüsselung geschützt. Im Gegensatz zu anderen Zugriffsmethoden auf Gebäudeautomatisierungssysteme, beispielsweise VPN, verwendet diese Architektur ein nachrichtenbasiertes System, sodass keine vollständige Datenverbindung zwischen dem Gebäude und der Außenwelt besteht. Daten werden nur in sehr eingeschränktem Umfang ausgetauscht.

Windows 10 IoT-Updates auf das Cloud Connector werden im Rahmen des standardmäßigen Windows-Aktualisierungsverfahrens automatisch heruntergeladen und installiert. Innerhalb der Zeiten, in denen das Cloud Connector standardmäßig aktiv ist (8.00-17.00 Uhr), wird kein Neustart erzwungen.

Linux-Updates auf das Edge Gateway werden in Installation & Maintenance (Modul FirmwareUpdater) ausgeführt.

### **Support durch Priva**

Priva kann über TeamViewer auf dem Cloud Connector einfach aus der Ferne Support bieten. Dafür muss Port 5938 offen sein.

Für das Edge Gateway gibt es keinen Support per TeamViewer, weil auf dieses Gateway nicht direkt von außen zugegriffen werden kann.

### **Sicherheitsmaßnahmen von Microsoft**

Alle Digital Services wurden auf Basis der Cloud-Plattform von Microsoft Azure entworfen. Die Services von Priva nutzen für die Kommunikation zwischen Gebäude und Cloud die Standardkomponenten IoT-Hub und Service Bus von Microsoft Azure. Detaillierte Angaben zum Schutz durch Microsoft finden Sie im Microsoft Trust Center.

## Kommunikation im lokalen Netzwerk

Um die Kommunikation innerhalb des lokalen Netzwerks zu ermöglichen, müssen bestimmte Ports in der Firewall offen sein (sofern eine Firewall vorhanden ist).

Siehe **A** in der Abbildung in Netzwerkübersicht (Seite 1).

### Portnummern (Kommunikation im lokalen Netzwerk)

Die nachstehende Liste enthält die Portnummern, die für die Kommunikation zwischen der Priva Blue ID-Hardware und den Top Control-Anwendungen und dem Cloud Connector oder dem Edge Gateway erforderlich sind. Dort finden Sie auch Angaben dazu, ob der Port eingehende oder abgehende Kommunikation nutzt. Die Konfiguration der Ports in der Firewall hängt von den verwendeten Top Control-Anwendungen und der im Projekt angelegten Netzwerkkonfiguration ab.

Port	Details	Transport-protokoll	Priva Blue ID	TC Engineer	TC Operator	TC Manager	TC ServeCenter	TC History Proxy	TC History	TC LANManager	Edge Gateway	Cloud Connector
25 465 587 <sup>16</sup>	SMTP(S) <sup>16</sup>	TCP										
53	DNS	TCP/UDP										
80	HTTP	TCP										
123	NTP	TCP/UDP										
161	SNMP <sup>8</sup>	TCP/UDP										
502 <sup>2</sup>	Modbus	TCP										
514	Rsyslog	UDP										
1883	MQTT	TCP										
1900	SSDP	UDP										
5000	LOAS <sup>12</sup>	TCP										
5001	LOUM <sup>13</sup>	TCP										
5002	LOU <sup>14</sup>	TCP										
5003	LOAS <sup>15</sup>	TCP										
5353	mDNS	TCP/UDP										
7650	DDS	UDP										
7651	DDS	UDP										
7660	DDS	UDP										
7661	DDS	UDP										
8080 <sup>2</sup>	HTTP	TCP										

Port	Details	Transport- protokoll	Priva Blue ID	TC Engineer	TC Operator	TC Manager	TC SeveCenter	TC History Proxy	TC History	TC LANManager	Edge Gateway	Cloud Connector
9093	XML	TCP										
9354	SBMP	TCP (TLS 1.2)										
9508	PTP	UDP									 10	
15000	Priva <sup>5,7</sup>	UDP									 10	 10
15001	Priva <sup>5</sup>	UDP		 3	 3		 3		 3		 10	 10
23456 24690 25924 27158 <sup>17</sup>	Priva <sup>4</sup>	TCP										
23457 24691 25925 27159 <sup>17</sup>	Priva <sup>4</sup>	UDP										
47808 bis 47817 <sup>16</sup>	BACnet <sup>6</sup>	UDP										

= eingehend  
 = ausgehend  
 = ein- und ausgehend

<sup>1</sup> Nur Online-Hilfe

<sup>2</sup> Standardportnummer, kann geändert werden

<sup>3</sup> Für „Lokal kommunizieren“

<sup>4</sup> TC LAN Manager sucht eine freie, verwendbare Portnummer

<sup>5</sup> Priva-eigenes Protokoll

<sup>6</sup> Reservierte Ports, einstellbar in TC Engineer

<sup>7</sup> Bei Verwendung einer Compri HX-Verbindung

<sup>8</sup> Nur SNMP Trap wird in Top Control 8 unterstützt

<sup>9</sup> LAN-Port für den Internetanschluss  
(Edge Gateway: LAN 1, Cloud Connector: LAN 3)

<sup>10</sup> LAN-Port- den Anschluss an das Priva-Netzwerk  
(Edge Gateway: LAN 2, Cloud Connector: LAN 1)

<sup>11</sup> Serviceport

(Edge Gateway: LAN 3, Cloud Connector: LAN 2)

<sup>12</sup> Lokaler Autorisierungsservice für Bediener

<sup>13</sup> Lokale Benutzerverwaltungs-UI für Bediener

<sup>14</sup> Lokale Bediener-UI

<sup>15</sup> Lokale Bediener-API

<sup>16</sup> Wählen Sie eine der angegebenen Portnummern aus

<sup>17</sup> Wählen Sie eine der angegebenen Portnummern aus. Die ausgewählten Portnummern aus den beiden Zeilen mit Anmerkung 17 müssen aufeinander folgen (z. B. 23456 und 23457).













## Kommunikation mit der Priva Cloud


Um die Kommunikation mit der Priva Cloud zu ermöglichen, müssen bestimmte Ports in der Firewall offen sein. Außerdem muss die Kommunikation mit der Priva Cloud auf der Basis der FQDNs oder der IP-Adressen zugelassen werden.

Siehe **B** in der Abbildung in Netzwerkübersicht (Seite 1).

### Portnummern (Kommunikation mit Priva Cloud)

Die nachstehende Liste enthält die Portnummern, die für die Kommunikation mit der Priva Cloud erforderlich sind. Alle Ports nutzen nur ausgehende Verbindungen. Port 5938 ist für den Support durch Priva über TeamViewer erforderlich (nur für das Cloud Connector).

Anschluss Details		Transport-protokoll	Edge Gateway	Cloud Connector
67	DHCP	TCP	 1	
443	HTTPS	TCP	 1	 1
5671	AMQP	TCP	 1	 1
5672	AMQP	TCP	 1	 1
5938	Team-Viewer	TCP		 1
8883	MQTT	TCP	 1	 1
9354	SBMP	TCP (TLS 1.2)	 1	 1

 = ausgehend

<sup>1</sup> LAN-Port für den Internetanschluss  
(Edge Gateway: LAN 1, Cloud Connector: LAN 3)

## FQDNs für Digital Services

Die nachstehende Liste beinhaltet die für Digital Services erforderlichen Fully Qualified Domain Names (FQDN). Sie haben die Wahl, Wildcards (mit \* beginnende Adressen) zu verwenden oder die kompletten FQDNs freizugeben. Die Liste der kompletten FQDNs ist jedoch dynamisch; FQDNs können später hinzugefügt und geändert werden. Der Pflegeaufwand ist bei der Verwendung von Wildcards geringer, da sich die Liste der Wildcards seltener ändern wird als die Liste der kompletten FQDNs.

Wildcard	FQDN
*.servicebus.windows.net	priva-lwe-prod-gateway-master-weu.servicebus.windows.net priva-lwe-prod-gateway-partition-weu.servicebus.windows.net priva-lwe-prod-gateway-partition2-weu.servicebus.windows.net
*.azurewebsites.net	prd-gps-service-wa.azurewebsites.net prd-gps-state-wa.azurewebsites.net prd-safefiletransferapi-we.azurewebsites.net
*.blob.core.windows.net	edgegatewayfirmware.blob.core.windows.net coprdrfrontend2sawe.blob.core.windows.net prddvicemetadatas.blob.core.windows.net prdhdptsgwtelemetrysa.blob.core.windows.net prdinstantupdatesa.blob.core.windows.net prprivaauditlogs.blob.core.windows.net prdsafefiletransfersawe.blob.core.windows.net
*.azure-devices.net	prd-priv-generic-ih.azure-devices.net
*.b2clogin.com	privaid.b2clogin.com
*.priva.com	accesscontrolapi.priva.com alarms.priva.com analytics.priva.com assetapi.priva.com auth.priva.com authorization.priva.com apps.priva.com catalogapi.priva.com comfortmanagement.priva.com connect.priva.com cr.priva.com cr-data-westeuropa.priva.com gps.priva.com iam.priva.com installationandmaintenance.priva.com local-auth-provisioning.priva.com my.priva.com notificationcenter.priva.com operator.priva.com scheduler.priva.com state.priva.com tenantapi.priva.com
*.erbis.one	erbis.one
n.a.	mcr.microsoft.com priva.azurecr.io priva.westeurope.data.azurecr.io global.azure-devices-provisioning.net

## IP-Adresse für Digital Services

Priva verwendet „EuropeWest“-IP-Adressbereiche von Microsoft, die für Digital Services notwendig sind. Diese Bereiche werden von Microsoft dynamisch genutzt und können daher nicht näher bezeichnet werden. Angaben zu den von Microsoft genutzten Bereichen sind auf der Microsoft Website zu finden:

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=56519>



Verwenden Sie nicht den IP-Adressbereich 172.23.105.0/24. Dieser Bereich wird bereits intern im Edge Gateway verwendet.

## Internetverbindung für Digital Services

Alle Digital Services erfordern eine Breitband-Internetverbindung mit einer Upload- und Download-Geschwindigkeit von mindestens 1 Mbit/s.



Das *Priva Cloud Connectivity Check-Tool* (Verknüpfung auf dem Desktop des Cloud Connectors) überprüft diese.

Die Internetverbindung sollte vorzugsweise eine möglichst hohe Upload-Geschwindigkeit haben. Je größer das Projekt, desto höher ist die Upload-Geschwindigkeit, die Sie benötigen werden.

## Spezifikationen Kommunikation Priva Blue ID

Ethernet	
Verwendeter Netzwerkstandard	IEEE 802.3 (37 ... 57 V DC) 10BASE-T (10 Mbit/s) 100BASE-TX (100 Mbit/s) Autonegotiation Auto-MDIX IPv4
DHCP	nicht unterstützt
Übertragungsrate	10 Mbit/s und 100 Mbit/s
Anschluss von Geräten von Drittanbietern zulässig	Ja
Vorgeschriebener Kabeltyp	UTP oder STP, mindestens Kategorie 5
Maximale Kabellänge	100 m
Anschlusstyp	RJ45, abgeschirmt
Kabeldurchmesser (bei Verwendung von Priva Blue ID TouchPoint Flush Back Cover (für Schaltschranktüreinbau))	4 - 6,5 mm

Power over Ethernet ist nur bei der Priva Blue ID S-Line anwendbar.

Power over Ethernet (Stromversorgung über Ethernet)	
Verwendeter Netzwerkstandard	IEEE 802.3af (37 ... 57 V DC) Powered Device (PD) Klasse 0

### Kabel (Priva Blue ID S-Line)

Modul	Technische Daten des zu verwendenden Kabels
Priva Blue ID S-Line SN1 Netzwerkmodul, Priva Blue ID S-Line SN2 Netzwerkmodul und Priva Blue ID S-Line SN3 Netzwerkmodul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: UTP oder STP, mindestens Kategorie 5</li> <li>• maximale Länge: 100 m</li> <li>• Verbindertyp: RJ45, geschirmt</li> </ul>
Priva Blue ID S-Line SN3t Netzwerkmodul mit 2-Draht <i>Das SN3t Modul ist nicht mehr lieferbar. Für 2-Draht können Sie das ORing Netzwerkmodul verwenden.</i>	<p>Neben dem oben aufgeführten Kabel kann folgendes Kabel verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: Twisted-Pair-Kabel (Telefon- oder Datenkabel)</li> <li>• Aderquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (ohne Aderendhülse) 0,25 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (mit Aderendhülse)</li> <li>• maximale Kabellänge zwischen zwei Controllern: 500 m (Nennwert)<sup>1</sup></li> <li>• maximale Gesamtlänge: 1000 m (Nennwert)<sup>1</sup></li> <li>• Verbindertyp: zweipoliger Schraubverbinder (polaritätsneutraler Anschluss)</li> </ul>
ORing Netzwerkmodul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Draht (Telefon- oder Datenkabel) CAT5/6 ist ebenfalls zulässig</li> <li>• maximale Kabellänge zwischen zwei ORing Modulen: 500 m<sup>1</sup></li> <li>• Verbindertyp: 2-polige Federkraftklemme (polaritätsneutraler Anschluss)</li> </ul>
Priva Blue ID TouchPoint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: UTP oder STP, mindestens Kategorie 5</li> <li>• maximale Länge: 100 m</li> <li>• Verbindertyp: RJ45, geschirmt</li> </ul>

<sup>1</sup> Die maximale Kabellänge beruht auf Testergebnissen mit Twisted-Pair-Kabeln der Kategorie 5e und Alpha Wire 5261C. Bei anderen Kabelarten ist die maximale Länge möglicherweise kürzer.



## Kabel (Priva Blue ID C-Line)

Modul	Technische Daten des zu verwendenden Kabels
Priva Blue ID C4 C-MX34(m) – Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: UTP oder STP, mindestens Kategorie 5</li> <li>• maximale Länge: 100 m</li> <li>• Verbindertyp: RJ45, geschirmt</li> </ul>
ORing Netzwerkmodul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Draht (Telefon- oder Datenkabel) CAT5/6 ist ebenfalls zulässig</li> <li>• maximale Kabellänge zwischen zwei ORing Modulen: 500 m<sup>1</sup></li> <li>• Verbindertyp: 2-polige Federkraftklemme (polaritätsneutraler Anschluss)</li> </ul>
Priva Blue ID TouchPoint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: UTP oder STP, mindestens Kategorie 5</li> <li>• maximale Länge: 100 m</li> <li>• Verbindertyp: RJ45, geschirmt</li> </ul>

<sup>1</sup> Die maximale Kabellänge beruht auf Testergebnissen mit Twisted-Pair-Kabeln der Kategorie 5e und Alpha Wire 5261C. Bei anderen Kabelarten ist die maximale Länge möglicherweise kürzer.

## Spezifikationen Kommunikation Compri HX

Ethernet-Anschluss (nur Compri HX 6E/8E)	
Unterstützte Netzwerkklassen	A, B und C
Übertragungsrate	10 Mbit/s
Netzwerktyp	10BASE-T gemäß IEEE 802.3
NE2000-kompatibel	Ja
Steckverbindertyp	RJ45 MDI (Medium Dependent Interface)
Kabeltyp	Unshielded Twisted Pair Cat.5 (UTP)
Maximale Kabellänge	100 m
Anschließen bei eingeschaltetem Compri HX	Zulässig

## Kabel (Compri HX 3/4/6E/8E)

RS232-Anschluss	
Maximale Übertragungsrate	38,4 kBit/s
Steckverbindertyp	RJ45 gemäß EIA-561
Anschließen bei eingeschaltetem Compri HX	Zulässig

Priva (Hauptsitz)  
Zijlweg 3  
2678 LC De Lier  
Die Niederlande

Ihr Priva Partner:

Unter [www.priva.com](http://www.priva.com) finden Sie die Kontaktinformationen eines Priva Büros oder Partners für Ihre Region.

