

# Anhang 1 zur Bedienungsanleitung:

#### Liste der aktiven Netzwerk-Dienste (Internet)

Dienst	Protokoll	Port	Aktiv	Beschreibung
DHCP Client für IPv6	UDP	546	In den Werkseinstellungen	Mit Dynamic Host Configuration Protocol Version 6
				(DHCPv6) erhält der Router vom Internet-Anbieter den
				IPv6-Adressbereich für das Heimnetz (nur Link-lokal
				vom Internet-Anbieter aus erreichbar).
Internet-Telefonie (VoIP)	UDP	5060	Nach automatischer Konfiguration oder	Session Initiation Protocol (SIP) für Telefonie über die
	TCP	5060	nach manueller Benutzerkonfiguration	Internetverbindung (Voice-over-IP, VoIP)
Internet-Telefonie (Secure VoIP)	TCP	5061	Nach automatischer Konfiguration oder	Session Initiation Protocol over TLS (SIPS) für
			nach manueller Benutzerkonfiguration	gesicherte Telefonie über die Internetverbindung
Fernwartung (CWMP)	TCP	7547	In den Werkseinstellungen	Ermöglicht die automatisierte Inbetriebnahme, das
				automatische Aufspielen von Firmware-Updates und
				unterstützt bei der Fehlerbehebung (Easy Support
				Funktion). Basis ist das CPE WAN Management
				Protocol (CWMP) in Verbindung mit TR-069. Es werden
				nur Verbindungen von entsprechenden Systemen der
				Deutschen Telekom akzeptiert.
WireGuard® VPN Server	UDP	53280	Nach manueller Benutzerkonfiguration	WireGuard® ist ein sicheres und schnelles Protokoll für
				virtuelle private Netzwerke (VPN).
				Der Dienst ermöglicht den gesicherten Zugriff aus dem
				Internet auf das Heimnetzwerk.



## Liste der aktiven Netzwerk-Dienste (Heimnetz) (1/3)

Dienst	Protokoll	Port	Aktiv	Beschreibung
DNS	TCP UDP	53	In den Werkseinstellungen	DNS Proxy, ermöglicht die Namensauflösung einer URL/Domain zu einer IP-Adresse.
DHCP Server für IPv4	UDP	67	In den Werkseinstellungen	Der Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Server verteilt im Heimnetzwerk die IPv4-Adressen, um die Kommunikation der Endgeräte untereinander und mit dem Internet zu ermöglichen.
Web-Interface (HTTP)	ТСР	80	In den Werkseinstellungen	Browser-Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche des Gerätes. Nicht im Gastnetz erreichbar.
NetBIOS over TCP/IP	UDP UDP TCP	137 138 139	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Ermöglicht die automatische Namensauflösung und das Finden und den Zugriff für ältere Windows Systeme.
Web-Interface (HTTPS)	ТСР	443	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Browser-Zugriff, TLS verschlüsselt, auf die Konfigurationsoberfläche des Gerätes. Nicht im Gastnetz erreichbar.
Datei- und Druckerfreigabe (SMB/CIFS)	ТСР	445	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Die Dateifreigabe ermöglicht auf Dateien des angeschlossen Massenspeichers (USB-Stick oder - festplatte) aus dem Heimnetz zuzugreifen. Der USB-Stick oder USB-Massenspeicher sind über USB mit dem Gerät verbunden, um den Dienst nutzen zu können. Nicht im Gastnetz erreichbar.
DHCP Server für IPv6	UDP	547	In den Werkseinstellungen	Neben der automatischen IPv6-Adressverteilung per Router Advertisement können Endgeräte im Heimnetz auch mit DHCPv6 konfiguriert werden.
Druckerfreigabe (IPP)	UDP TCP	631	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Die Druckerfreigabe ermöglicht auf einem angeschlossenen Drucker aus dem Heimnetz zu drucken. Der Drucker wird über USB mit dem Gerät verbunden, um den Dienst nutzen zu können. Nicht im Gastnetz erreichbar.



## Liste der aktiven Netzwerk-Dienste (Heimnetz) (2/3)

Dienst	Protokoll	Port	Aktiv	Beschreibung
Service Discovery (SSDP)	UDP	1900	In den Werkseinstellungen	Ermöglicht anderen Geräten im Heimnetz das Auffinden des Speedports und der angebotenen Dienste, z. B. TR-064.
Geräteerkennung im Heimnetzwerk (ws-discovery)	UDP TCP	3702	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Web Services Dynamic Discovery ist ein Service zum Erkennen und Einbinden von verfügbaren Diensten und Geräten im Heimnetz.
Interne IP-Telefonanlage (VoIP)	UDP	5060	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Die interne IP-Telefonanlage ermöglicht die Anbindung und Verwendung von IP-/VoIP-Telefonen als Alternative zu analogen oder schnurlosen Telefonen. Eine Nutzung ist aus dem Heimnetz möglich. Nicht im Gastnetz erreichbar.
iPerf3 Server	UDP TCP	5201	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Ein Service-Werkzeug zur Datendurchsatzmessung im Heimnetzwerk. Nicht im Gastnetz erreichbar.
SmartHome Service	UDP	5353	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Ermöglicht anderen Geräten im Heimnetz das Auffinden des SmartHome Containers über das Apple eigene Protokoll "Bonjour"
LAN-Konfiguration (TR-064)	ТСР	5438 8443 + dynamisch	In den Werkseinstellungen	TR-064 ermöglicht die Abfrage der Konfigurationseinstellungen und Konfigurationsänderungen des Routers innerhalb des Heimnetzes. Die Mein Magenta App verwendet dies, um Einstellungen im Speedport zu ändern. Nicht im Gastnetz erreichbar.
Media Server	ТСР	8200 + dynamisch	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Der Medienserver ermöglicht die Bereitstellung von Musik, Fotos und Videos im Heimnetzwerk über einen an USB abgeschlossenen Massenspeicher. Der Abruf erfolgt über DLNA-fähige Geräte, wie Smartphone, Smart-TV, Spielekonsole o.ä Nicht im Gastnetz erreichbar.



## Liste der aktiven Netzwerk-Dienste (Heimnetz) (3/3)

Dienst	Protokoll	Port	Aktiv	Beschreibung
Druckerfreigabe (SMB/CIFS)	ТСР	9100 9101	Nach manueller Benutzerkonfiguration	Die Druckerfreigabe ermöglicht auf einem angeschlossenen Drucker aus dem Heimnetz zu drucken. Der Drucker wird über USB mit dem Gerät verbunden, um den Dienst nutzen zu können. Nicht im Gastnetz erreichbar.
WLAN-Mesh- Kommunikationsdienst (miniUPNPd)	ТСР	dynamisch	In den Werkseinstellungen	Ermöglicht anderen WLAN Mesh Geräten im Heimnetz das Auffinden des Speedports und der angebotenen WLAN Dienste.
WLAN Informationsdienst	ТСР	55661	In den Werkseinstellungen	Informationen über die Mesh-Netzwerktopologie und Verbindungsinformationen zu einzelnen WLAN- Geräten, die von der Mein Magenta App verwendet werden. Nicht im Gastnetz erreichbar.



## Liste der aktiven Dienste (Heimnetz) auf dem aktiviertem Magenta SmartHome Netzwerk-Client

Dienst	Protokoll	Port	Aktiv	Beschreibung
Web-Interface (HTTP)	ТСР	80	Nach Aktivierung Magenta SmartHome	Browser-Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche von SmartHome. Nach dem Deaktivieren von "Gäste haben nur Zugang zum Internet" ist der Port auch aus dem Gastnetz erreichbar.
Web-Interface (HTTPS)	ТСР	443	Nach Aktivierung Magenta SmartHome	Browser-Zugriff, TLS verschlüsselt, auf die Konfigurationsoberfläche von SmartHome. Nach dem Deaktivieren von "Gäste haben nur Zugang zum Internet" ist der Port auch aus dem Gastnetz erreichbar.
Service Discovery (SSDP)	UDP	1900	Nach Aktivierung Magenta SmartHome	Ermöglicht anderen Geräten im Heimnetz das Auffinden des Speedports und der angebotenen Dienste, z. B. TR-064.
SmartHome Service	UDP	5353	Nach Aktivierung Magenta SmartHome	Ermöglicht anderen Geräten im Heimnetz das Auffinden des SmartHome Containers über das Apple eigene Protokoll "Bonjour"



#### Erweiterte Service-Seiten, System-Informationen und Analyse Werkzeuge

Voraussetzung zur Nutzung ist eine erfolgreiche Authentifizierung mit dem Gerätepasswort am Speedport sein.

Der Speedport bietet die Möglichkeit erweiterte Systeminformationen über die folgende URL

http://speedport.ip/engineer/html/version.html oder

http://[IPv4-Adresse des Speedport]/engineer/html/version.html

in den Werkseinstellungen <a href="http://192.168.2.1/engineer/html/version.html">http://192.168.2.1/engineer/html/version.html</a>

abzurufen.

Der Speepdort bietet die Möglichkeit einen Netzwerkmitschnitt über unterschiedliche Netzwerkschnittstellen zu erstellen.

Über die URL

http://speedport.ip/engineer/html/capture.html oder

http://[IPv4-Adresse des Speedport]/engineer/html/capture.html

in den Werkseinstellungen <a href="http://192.168.2.1/engineer/html/capture.html">http://192.168.2.1/engineer/html/capture.html</a>

lässt sich das Netzwerkmitschnitt-Werkzeug aufrufen und benutzen.

Von der Webseite des Netzwerkmitschnitt-Werkzeug lässt sich die Webseite zum Start des iPerf3 Server erreichen.



Der Speepdort bietet die Möglichkeit einen iPerf3 Server für eine Datendurchsatzmessung im Heimnetzwerk zu verwenden.

Über die URL

http://speedport.ip/engineer/html/iperf3.html oder

http://[IPv4-Adresse des Speedport]/engineer/html/iperf3.html

in den Werkseinstellungen <a href="http://192.168.2.1/engineer/html/iperf3.html">http://192.168.2.1/engineer/html/iperf3.html</a>

lässt sich der iPerf3 Server erreichen, konfigurieren und starten.

Anhang 1 zu Bedienungsanleitung Ausgabe 15.01.2025 Redakteur: Carsten Kiefer & Ralf Esmeier

Den aktuellen Stand des Anhangs 1 der Bedienungsanleitung erhalten Sie im Internet unter http://www.telekom.de

Herausgeber Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 149 53227 Bonn