



SAT>IP Server 3

Schnellanleitung

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	03
1. Einleitung	04
2. Anschluss & Zugang zum Server	05
3. Login	08
4. Hauptmenü	
4.1 Grundinformationen	09
4.2 Frontend Informationen	09
4.3 Statische Konfiguration	10
4.4 Voreinstellungen	
4.5 Firmware update	
4.6 Reboot (Neustart)	
4.7 Über (Geräteinformationen)	
4.8 Logout	
5. Technische Daten	16

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Inbetriebnahme des Gerätes. Bei falscher oder unsachgemäßer Handhabung erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Netzanschluss: Vor der Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte die richtige Betriebs-

spannung Ihres Stromanschlusses. Die Betriebsspannung des

Gerätes beträgt AC 100~240V, 50/60Hz, DC 12 Volt, 3 A.

Überlastung: Überlasten Sie nicht die Wandsteckdose, das Verlängerungskabel

oder den Adapter. Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel oder fassen es mit einer nassen Hand an, da dies zu elektrischen

Schlägen führen kann.

Flüssigkeit: Das Gerät darf keinem Tropf-, Spritzwasser oder sonstigen Flüs-

sigkeiten ausgesetzt werden.

Belüftung: Halten Sie die Lüftungsschlitze an der Oberseite des Gerätes frei,

um eine ausreichende Luftzirkulation im Gerät zu ermöglichen. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen, wie z.B. einer Heizung aus. Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte auf die Obereite des Gerätes.

Erstickungsgefahr: Lassen Sie Kinder nicht mit Folien oder anderen Verpackungsteilen

spielen, es besteht Erstickungsgefahr.

Reinigung: Stecken Sie das Gerät aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen.

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch.

Anschluss: Bevor Sie das Gerät an an den Koaxialleitungen anschließen,

trennen Sie es bitte von der Stromversorgung um evtl. Schäden

durch Kurzschluss am LNB zu vermeiden

Öffnen des Gerätes: Entfernen Sie nicht das Gehäuse, um das Risiko eines Strom-

schlags zu vermeiden. Kontaktieren Sie qualifiziertes und lizenziertes Service-Personal, um das Gerät zu reparieren, oder

kontaktieren Sie Ihren Händler.

1. Einleitung

Der SAT>IP Server 3 wandelt die Satellitensignale der TV- und Radio Programme in IP Signale um, und leitet sie kabelgebunden via LAN oder drahtlos via WLAN weiter an einen SAT>IP Clienten (Receiver). Des Weiteren können kompatible Geräte wie z.B. Smartphones, Tablet-PCs oder Notebooks die Ton- und Bildsignale drahtlos mit einer geeigneten App empfangen. Der SAT>IP Server 3 ist mit vier Satellitentunern ausgestattet, mit dem Sie auf bis zu 8 verschiedenen Geräten gleichzeitig TV- und Radioprogramme empfangen können.

Der SAT>IP Server 3 und die SAT>IP Clienten, bzw. die Mobilgeräte, müssen sich im gleichen Netzwerk befinden.

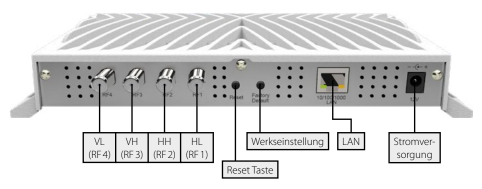
SAT-IP Server Merkmale:

- Voll kompatibel mit SAT>IP Spezifikation Version 1.2
- Livestream SD/HDTV zu 8 kompatiblen Clienten über LAN oder WLAN
- Unterstützt MPEG2/4 TS und PS über IP (Unicast und Multicast)
- Unterstützt DiSEqC 1.0
- Firmwareupdate können über das Netzwerk durchgefüht werden
- Web-Benutzeroberfläche auf Basis der Gerätekonfiguration (passwortgeschützt)

Unterstützte Geräte:

- SAT>IP unterstützende Geräte.
- iOS Geräte (iPad, iPhone), Android Geräte (Tablets und Smart phones)
- Voraussetzung ist eine SAT>IP fähige App wie z..B "Tivizen SAT>IP"
- SAT>IP kompatible PC Software (z.B. VLC Player, DVB Viewer)

2. Anschluss & Zugang zum Server



Anschluss mit einem Universal LNB (z.B. Single, Twin oder Quad LNB)

Single LNB = RF4

Twin LNB = RF3 + RF4

Quad LNB = RF1 + RF2 + RF3 + RF4 (Die Reihenfolge spielt keine Rolle)

Anschluss mit einem Quattro LNB

Das Gerät muss mit dem entsprechenden Anschluss am Quattro-LNB verbunden werden, achten Sie bitte auf die richtigen Anschlüsse am LNB:

Tuner RF1 = Horizontal Low (HL)
Tuner RF2 = Horizontal High (HH)
Tuner RF3 = Vertikal High (VH)
Tuner RF4 = Vertikal Low (VL)

Anschluss über DiSEqC gesteuerte Geräte

Je nach verwendeter Anschlussart, beachten Sie bitte die entsprechenden DiSEqC Einstellungen.

Hinweis:

Beachten Sie, dass bei Betrieb von Zusatzschaltungen (DiSEqC, ...) nur bis zu 4 Clienten betrieben werden können.

2. Anschluss & Zugang zum Server

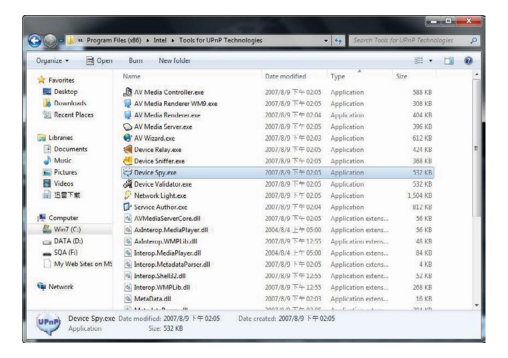
Ermitteln der IP Adresse

Schalten Sie den Server ein. Der Server verbindet sich mit dem Netzwerk und erhält automatisch eine eigene IP Adresse. Sie können dem Server in Ihrem Netzwerk auch eine feste IP Adresse mit DHCP vergeben.

Um auf den Web-Konfigurator zugreifen zu können, ist es notwendig die IP-Adresse des Gerätes zu ermitteln. Diese kann auf folgende Weise herausgefunden werden:

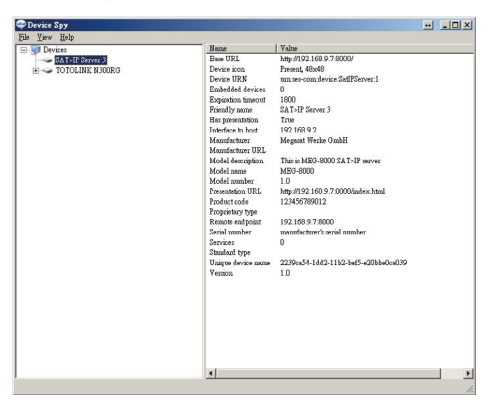
Der Megasat SAT>IP Server 3 unterstützt die UPnP-Technologie, die es erfahrenen Nutzern ermöglicht die IP-Adresse über ein kostenloses UPnP-Tool zu ermitteln (z.B. Intel Developer Tools for UPnP Technologies).

- Laden Sie die entsprechende Software auf den PC herunter und installieren Sie sie.
- Öffnen Sie das Programm "Device Spy" aus dem Startmenü.



2. Anschluss & Zugang zum Server

 Wählen Sie in der Liste der "UPnP Devices" den "Megasat SAT>IP Server 3" aus, und lesen die entsprechende "Base URL" ab (z.B. 192.168.9.7:8000)



Konfiguration

Der Server kann mit einem PC, der sich im gleichen Netzwerk befindet, konfiguriert werden. Die Konfiguration erfolgt über einen Internet-Browser, mit dem Sie sich einloggen müssen, um auf die Benutzeroberfläche des Servers zu gelangen.

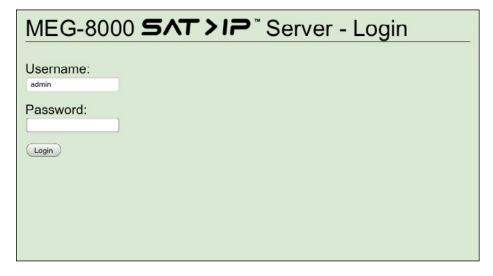
Öffnen Sie einen Internet-Browser (Empfohlen: Google Chrome oder Opera) und geben Sie die IP Adresse des Servers ein. Die vergebene IP Adresse finden Sie auch im Konfigurationsmenü des Internet-Routers.



3. Login

Nach dem Sie den Server ordnungsgemäß angeschlossen haben, schalten Sie ihn ein. Der SAT>IP Server verbindet sich automatisch mit dem Netzwerk (DHCP muss im Netzwerk aktiviert sein).

Der Server kann bequem mit einem PC konfiguriert werden. Nutzen Sie hierzu einem Internet-Browser (Internet Explorer, Chrome, Firefox, ...). Für die Konfiguration muss sich der PC im gleichen Netzwerk befinden.



Öffnen Sie den Internet-Browser und geben Sie die IP-Adresse ein, die dem SAT>IP Server im lokalen Netzwerk zugewiesen wurde (z.B. 191.168.19.107:8000). Anschließend drücken Sie die Eingabetaste. Diese IP-Adresse wurde vom Netzwerk-Router zugewiesen und kann dort im Konfigurationsmenü gefunden werden (das DHCP-Protokoll muss im Router aktiviert sein).

Nachdem sich der Browser erfolgreich mit dem Server verbunden hat, wird die "Login" Seite angezeigt.

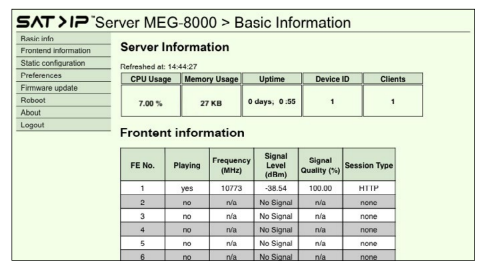
Standard Benutzername: **admin**Standard Passwort: **admin**

Geben Sie die Zugangsdaten ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "Login".

4. Hauptmenü

4.1 Grundinformationen

Auf dieser Seite können Sie Grundinformationen des Servers entnehmen.



4.2 Frontend Informationen

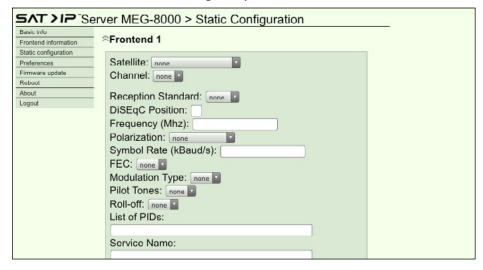
Auf dieser Seite sehen Sie Informationen über das jeweilige SAT>IP Gerät.

Basic info	Deteiles	d Evente	end Informati						
Frontend information	Detailed	ı Fronte	ena iniormati	on					
Static configuration	Refreshed	at: 14:44	:31				100 St	~	
Preferences Firmware update	FE No.	Tuner Mode	Client IP	Playing/ Lock Status	Signal Level (dBm)	Signal Quality	Transponder	Reception	
Reboot		LITTO	100 100 0 110		1	(%)	407701100000	DI/DOGGDOV	ł
About	1	HTTP	192.168.2.143	yes/yes	-38.54	100.00	10773H22000	DVBS2/8PSK	ľ
Logout	2	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	l
	3	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	4	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	5	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	6	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	7	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	8	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	П

4. Hauptmenü

4.3 Statische Konfiguration

Auf dieser Seite können Sie Einstellungen für jedes einzelne SAT>IP Gerät vornehmen.



- 1. Gehen Sie zum "Frontend Informationen-Menü", um zu bestätigen, dass das Frontend, das Sie verwenden möchten, nicht von einem anderen Clienten verwendet wird.
- 2. Gehen Sie zum Menü "Statische Konfiguration" und wählen Sie das Frontend, das Sie verwenden möchten.
- 3. Wählen Sie den Satellit und den Kanal den Sie streamen möchten, falls er sich in der vorprogrammierten Datenbank befindet.
- 4. Klicken Sie auf "Erstellen".
- 5. Gehen Sie zum Frontend Informationen-Menü, um die Client IP zu überprüfen (Beispiel: 192.168.9.7:8000).
- 6. Öffnen Sie den Netzwerk-Stream mit dem VLC-Player, um zu überprüfen, ob der Stream funktioniert. URL-Beispiel: http://192.168.9.7:8000

4. Hauptmenü

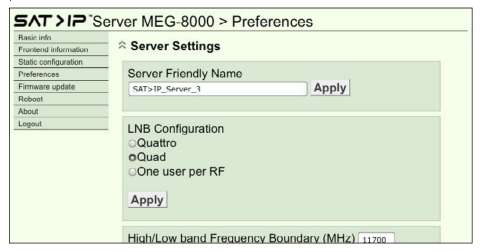
Hinweis:

- 1. Wenn das Frontend von einem anderen Clienten verwendet wird, wird der Server eine Warnmeldung anzeigen. Bitte schließen Sie diesen Clienten und starten Sie den Server neu.
- Wenn die LNB-Konfiguration auf One User per RF eingestellt ist, verwenden Sie bitte Frontend 1 bis 4.
- 3. Wenn der Kanal, den Sie streamen möchten, nicht in einer vorprogrammierten Datenbank ist, geben Sie bitte mindestens die folgenden Parameter manuell ein:
 - Empfangsstandard: DVB-S, DVB-S2
 - DiSEqC-Position: 1 bis 4. Wenn Sie DiSEqC nicht verwenden, geben Sie 1 ein.
 - Frequenz (MHz)
 - Polarisation: horizontal, vertikal
 - Symbolrate (kBaud/s)
 - Modulationsart: QPSK, 8PSK
 - Liste der PIDs: PAT, PMT, Video- und Audio-PIDs
 - Service Name
- 4. Wenn Sie nicht wissen, welche von den oben genannten Parametern Sie eingeben müssen, stimmen Sie den Kanal mit einem SAT>IP-unterstützten Clienten ab. Das Frontend Informationen-Menü zeigt Ihnen die korrekten Werte.

4. Hauptmenü

4.4 Voreinstellungen

Passen Sie ggf. die LNB Einstellungen an. Systemeinstellungen können importiert oder exportiert werden.



4. Hauptmenü

LNB Konfiguration

Single LNB

- 1. Verbinden Sie die Signalzuleitung mit Anschluss **RF4**.
- 2. Im Menü "Voreinstellungen -> Server Einstellungen -> LNB Konfiguration" stellen Sie **One User per RF** ein.
- 3. Klicken Sie auf "Anwenden" und starten Sie den Server neu. Nun kann am Server ein SAT>IP Client verwendet werden.

Twin LNB

- 1. Verbinden Sie die Signalzuleitung mit Anschluss **RF3** und **RF4**.
- 2. Im Menü "Voreinstellungen -> Server Einstellungen -> LNB Konfiguration" stellen Sie **One User per RF** ein.
- 3. Klicken Sie auf "Anwenden" und starten Sie den Server neu. Nun können am Server zwei SAT>IP Clienten verwendet werden.

Multischalter mit DiSEqC

- 1. Verbinden Sie die Signalzuleitung mit Anschluss **RF1** bis **RF4**.
- 2. Im Menü "Voreinstellungen -> Server Einstellungen -> LNB Konfiguration" stellen Sie **One User per RF** ein.
- 3. Klicken Sie auf "Anwenden" und starten Sie den Server neu. Nun können am Server vier SAT>IP Clienten verwendet werden.

Quad LNB oder Multischalter ohne DiSEqC

- 1. Verbinden Sie die Signalzuleitung mit Anschluss RF1 bis RF4.
- 2. Im Menü "Voreinstellungen -> Server Einstellungen -> LNB Konfiguration" stellen Sie **Quad** ein.
- 3. Klicken Sie auf "Anwenden" und starten Sie den Server neu. Nun können am Server vier SAT>IP Clienten verwendet werden.

Quattro LNB

- 1. Verbinden Sie die Signalzuleitung mit Anschluss **RF1** bis **RF4**.
 - RF1 (Horizontal Low)
 - RF2 (Horizontal High)
 - RF3 (Vertikal-High)
 - RF4 (Vertikal Low)
- 2. Im Menü "Voreinstellungen -> Server Einstellungen -> LNB Konfiguration" stellen Sie **Quattro** ein.
- 3. Klicken Sie auf "Anwenden" und starten Sie den Server neu. Nun können am Server acht SAT>IP Clienten verwendet werden.

4. Hauptmenü

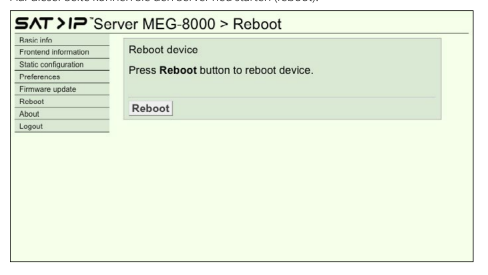
4.5 Firmware update

Auf dieser Seite können Sie den Server mit einer neuen Firmware updaten.



4.6 Reboot (Neustart)

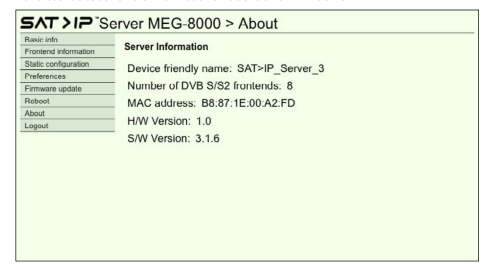
Auf dieser Seite können Sie den Server neu starten (reboot).



4. Hauptmenü

4.7 Über (Geräteinformationen)

Auf dieser Seite sehen Sie Informationen über den SAT>IP Server.



4.8 Logout

Durch drücken auf Logout verlassen Sie das Servermenü.



5. Technische Daten

Prozessor	Abilis Prozessor
Flash	256 MB
RAM	1 GB DDR
Ethernet	RJ45 100/1000
Spezifikation	SAT> IP 1.2 kompatibel
Video/Audio Unterstützung	MPEG2 / MPEG4 / TS & PS
Protokoll Unterstützung	DiSEqC 1.0
DVB-S-Eingänge	4x Anschluss über Single, Twin, Quad, Quattro LNB oder über einen Multischalter
LED Betriebsleuchten	grün (für Ein/Aus)
App / Software	eine aktuelle App / Software sowie IP-Receiver finden Sie immer auf der Homepage www.satip.info
Stromversorgung	AC 100 ~ 240 Volt, DC 12 V, 3 A
Betriebstemperatur	0° bis +40° C
Abmessungen (L/B/H)	250 x 135 x 44 mm
Gewicht	734 g

Hinweis:

Gewicht und Abmessungen sind nicht unbedingt genaue Werte. Technische Details können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU sowie der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU befindet:

Megasat Sat>IP Server 3 (Art-Nr. 0600207)

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt liegt der Firma vor: Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

Die Konformitätserklärung können Sie auf unserer Homepage downloaden: www.megasat.tv/support/downloads

140(12€11		
-		

16 DEUTSCH 17

Notizon





SAT>IP Server 3

Quick manual



Version 1.6 (November 2019) // Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Megasat Werke GmbH | Industriestraße 4a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv

Safety Instructions	03
1. Introduction	04
2. Connection & How to access	05
3. Login	08
4. Main menu	
4.1 Basic informationen	09
4.2 Frontend Information	09
4.3 Static Configuration	10
4.4 Preferences	
4.5 Firmware update	
4.6 Reboot	12
4.7 About	13
4.8 Logout	13
5. Specifications	14

Safety Instructions

Please read the manual thoroughly before operating the equipment. In case of incorrect or improper handling, the warranty becomes void.

Power supply: Before start please check the correct operation voltage of the

power point. The operating voltage of this device is AC 100~240 V,

50/60Hz, DC 12 Volt, 3 A.

Overload: Do not overload a wall outlet, extension cord or adapter, neither

use damaged power cord or touch it with wet hand as this may

result in electric shock.

Liquid: The device shall not be exposed to dripping or splashing water,

and that no objects filled with liquids, such as base, shall be

placed on the apparatus.

Ventilation: Keep the slots on top of the receiver uncover to allow sufficient

airflow to the unit. Do not expose the receiver to direct light or do not place it near a heater or in humid conditions. Do no

stack other electronic equipments on top of the receiver.

Risk of suffocation: Do not let children play with films or other packaging

components, there is a risk of suffocation.

Cleaning: Plug out the receiver from the wall outlet before cleaning. Clean

the receiver by a soft cloth or mild solution of washing-up liquid

(no solvents).

Connection: Before connecting the unit to the coaxial cables, please

disconnect it from the power supply to prevent possible

short-circuit damage to the LNB.

Uncover: Do not remove the cover, to reduce the risk of electric shock.

Contact qualified and licensed service personnel to repair the

receiver, or contact your dealer.

1. Introduction

SAT>IP Server 3 allows free satellite live TV/Radio programs to be received & distributed to SAT>IP Client compliant devices like smart phones, tablet pc's and notebook pc's & other client devices over Wired/Wireless home network in both unicast/multicast mode of transmission. SAT>IP Server 3 is equipped with four satellite tuners, so users can watch 8x different frequency simultaneously.

SAT>IP Server 3 device must be connected to same home network in which the Client devices which are connected to.

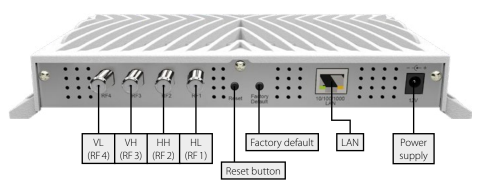
SAT-IP Server Features:

- Fully compliant with SAT>IP Specification version 1.2
- Streaming Live SD/HDTV & Radio programs to 8 compatible Clients over LAN/WLAN
- Support MPEG2/MPEG4 TS & PS over IP in both Unicast and Multicast
- Support DiSEqC 1.0
- Firmware update via the network
- Web UI based device configuration and management (password protected)

Supported Client devices:

- SAT>IP supporting devices
- iOS devices (iPad, iPhone), Android tablets and smart phones using SAT>IP apps
- SAT>IP compatible PC software applications e.g. VLC Player, DVB Viewer

2. Connection & How to access



Connection with a Universal LNB (z.B. Single, Twin or Quad LNB)

Single LNB = RF4

Twin LNB = RF3 + RF4

Quad LNB = RF1 + RF2 + RF3 + RF4 (The order is not important)

Connection with a Quattro LNB

The device must be connected to the appropriate connector on the Quattro LNB, please make sure the correct ports on the LNB:

Tuner RF1 = Horizontal Low (HL)
Tuner RF2 = Horizontal High (HH)
Tuner RF3 = Vertikal High (VH)
Tuner RF4 = Vertikal Low (VL)

Connection with a DiSEqC controlled device

Depending on the connection used, please refer to the corresponding DiSEqC settings.

Attention:

If you use DISEq or other additional circuitry, you can use only up to 4 Clients.

2. Connection & How to access

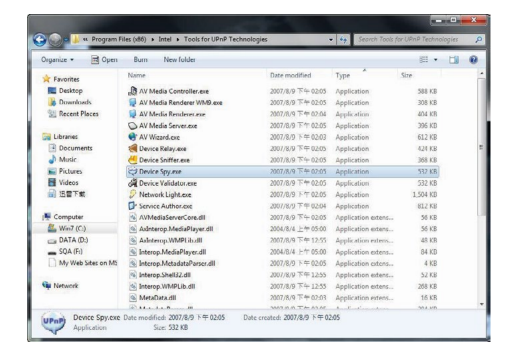
Identify the IP address

Turn on the server. The server connects to the network and receives own IP address automatically. You can also assign the server in your network a static IP address with DHCP.

To access the web configurator, it is necessary the IP address to identify the device. This can be found in the following manner:

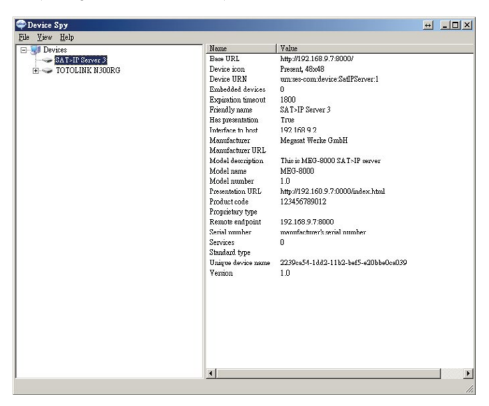
The Megasat SAT> IP Server 3 supports UPnP technology that experienced it Users allows the IP address to identify a free UPnP tool (eg Intel Developer Tools for UPnP Technologies).

- Download the appropriate software on the PC and install it.
- Open the "Device Spy" from the Start menu.



2. Connection & How to access

Select in the list of "UPnP Devices" to "Megasat SAT> IP Server 3", and read the corresponding "Base URL" from (for example 192.168.9.7:8000)



Configuration

The server can be configured with a PC that is located in the same network. The configuration is done through a web browser with which you have to log in to access the user interface of the server.

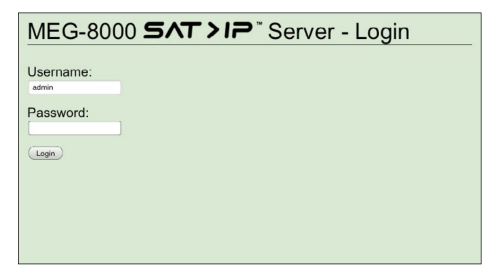
Open a web browser (Recommended: Google Chrome or Opera) and enter the server's IP address. You can find the assigned IP address in the configuration menu of the Internet router.



3. Login

After you have the server properly connected, turn it on. The SAT>IP Server automatically connects to the network (DHCP must be enabled on the network).

The server can be easily configured with a PC. Use an Internet browser (Internet Explorer, Chrome, Firefox, ...) to configure it. The PC must be located on the same network.



Open the Internet browser and enter the IP address that was assigned to the SAT>IP Server on the local network (eg 191.168.19.107:8000). Then press Enter. This IP address is assigned by the network router, where can be found in the configuration menu (the DHCP protocol must be enabled on the router).

Once the browser has successfully connected to the server, the "Login" page will be displayed.

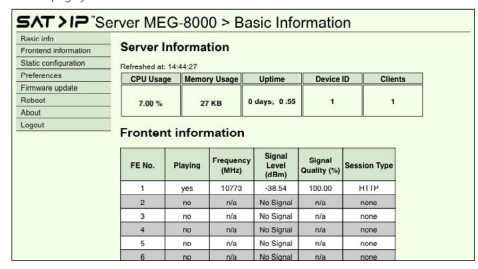
Default User: **admin**Default Password: **admin**

Enter the login information and click on the "Login" button.

4. Main menu

4.1 Basic Informationen

On this page you can see basic information of the server.



4.2 Frontend Information

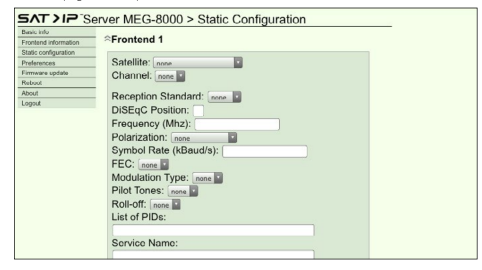
This web page can know detailed Frontend Information.

Basic info	Deteiler	d Evante	end Informati							
Frontend information	Detailed	a Fronte	ena informati	on						
Static configuration	Refreshed at: 14:44:31									
Preferences		Tuner		Playing/	Signal	Signal			Ī	
Firmware update	FE No.	Mode	Client IP	Lock	Level	Quality	Transponder	Reception	ı	
Reboot				Status	(dBm)	(%)			ļ	
About	1	HTTP	192.168.2.143	yes/yes	-38.54	100.00	10773H22000	DVBS2/8PSK	1	
Logout	2	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	ı	
	3	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	4	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	5	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	6	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	I	
	7	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	8	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	Ī	

4. Main menu

4.3 Static Configuration

This web page can setup information for 8 frontend.



- 1. Go to Frontend Information menu to confirm the frontend you want to use is not used by other client.
- 2. Go to Static Configuration menu and choose the frontend you want to use.
- 3. Select satellite and channel if the channel you want to play is in pre-programmed database.
- 4 Click "Create"
- 5. Go to Frontend Information menu to check client IP (example: 192.168.9.7:8000).
- 6. Open network stream with VLC player to double check if the stream works. URL example: http://192.168.9.7:8000

4. Main menu

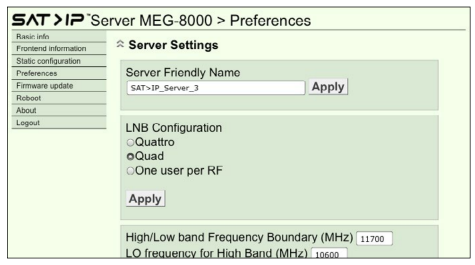
Note:

- 1. If the frontend is used by other client, server would show a warming message. Please close that client and reboot server.
- 2. If LNB Configuration is set to One User per RF, please use frontend 1 to 4.
- 3. If the channel you want to play is not in pre-programmed database. Please input at least below parameters manually:
 - Reception Standard: DVB-S, DVB-S2
 - DiSEqC Position: 1 to 4. If you don't use DiSEqC, please enter 1.
 - Frequency (MHz)
 - Polarization: horizontal, vertical
 - Symbol Rate (kBaud/s)
 - Modulation Type: QPSK, 8PSK
 - List of PIDs: PAT, PMT, video and audio PIDs
 - Service Name
- 4. If you have no idea about above parameters, please tune to the channel with a SAT>IP supported client. Frontend Information menu will show you correct values.

4. Main menu

4.4 Preferences

This web page can setup LNB information.



4. Main menu

LNB Configuration

Single LNB

- 1. Connect signal input with **RF4**.
- 2. In the menu "Preferences -> Server Settings -> LNB Configuration" you set **One User per RF**.
- 3. Click, Apply and restart the server. Now you can use one SAT>IP client on the server.

Twin LNB

- 1. Connect signal input with **RF3** and **RF4**.
- 2. In the menu "Preferences -> Server Settings -> LNB Configuration" you set **One User per RF**.
- 3. Click, Apply and restart the server. Now you can use two SAT>IP client on the server.

Multiswitch with DiSEqC

- 1. Connect signal input with **RF1** to **RF4**.
- 2. In the menu "Preferences -> Server Settings -> LNB Configuration" you set **One User per RF**.
- 3. Click, Apply" and restart the server. Now you can use four SAT>IP client on the server.

Quad LNB or Multiswitch without DiSEqC

- 1. Connect signal input with **RF1** to **RF4**.
- 2. In the menu "Preferences -> Server Settings -> LNB Configuration" you set **Quad**.
- 3. Click, Apply and restart the server. Now you can use four SAT>IP client on the server.

Quattro LNB

- 1. Connect signal input with **RF1** to **RF4**.
 - RF1 (Horizontal Low)
 - RF2 (Horizontal High)
 - RF3 (Vertical High)
 - RF4 (Vertical Low)
- 2. In the menu "Preferences -> Server Settings -> LNB Configuration" you set **Quattro**.
- 3. Click,"Apply" and restart the server. Now you can use eight SAT>IP client on the server.

4. Main menu

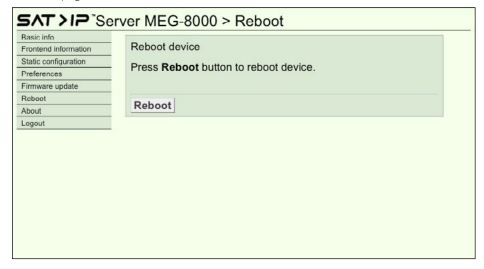
4.5 Firmware update

This web page can update SAT>IP server firmware



4.6 Reboot

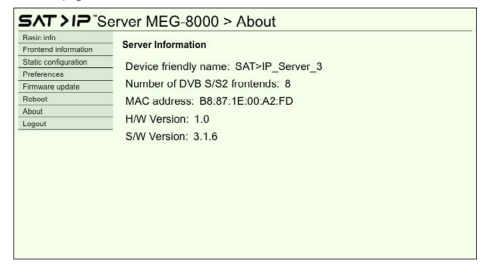
This web page can reboot SAT>IP server.



4. Main menu

4.7 About

This web page show server information.



4.8 Logout

This item is logout setup server page.

Logout

5. Specifications

Processor	Abilis Processor
Flash	256 MB
R.A.M.	1 GB DDR
Ethernet	RJ45 100/1000
Specification	SAT> IP 1.2 compatible
Video / Audio Support	MPEG2 / MPEG4 / TS & PS
Protocol Support	DiSEqC 1.0
DVB-S inputs	4x connection via Single, Twin, Quad, Quattro LNB or via a multiswitch
LED operating lights	green (for On/Off)
App / Software	A current app / software and IP receivers can always be found on the homepage www.satip.info
Power supply	AC 100 ~ 240 V, DC 12 V, 3 A
Operating	0° to +40° C
Dimensions (L / B / H)	250 x 135 x 44 mm
Weight	734 g

Note:

Weight and dimensions are not absolutely exact values.

Technical details can be changed at any time without prior notice.

Conformity information

Hereby declare the company Megasat Werke GmbH that the following devices is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU and 2014/35/EU and Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Megasat Sat>IP Server 3 (Art-No. 0600207)

The Declaration of Conformity for this product is located at the company: Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

The declaration of conformity can be downloaded from our homepage: www.megasat.tv/support/downloads

Notes			
-			

16 ENGLISH

ENGLISH

17

