HG8245H DIGITÁLIS ELOSZTÓ FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ





EGYÜTT. VELED

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	4
2. BEVEZETÉS	
3. A CSOMAG TARTALMA	
4. A KÉSZÜLÉKEN TALÁLHATÓ CSA	ATLAKOZÓK, KIJELZŐK ÉS
KEZELŐSZERVEK	
4.2 A KÉSZÜLÉK OLDALLAPJA	9
4.3 A KÉSZÜLÉK ALJA	
4.4 A KÉSZÜLÉK TETEJE, LED KIJELZ	٢ŐK 10
5. A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉ	SE, CSATLAKOZTATÁSA 13
6. A DIGITÁLIS ELOSZTÓ MENEDZS	ELÉSE14
6.1. A TCP/IP TULAJDONSÁGOK BE	ÁLLÍTÁSA
A SZÁMÍTÓGÉPEN	14
6.2 BEJELENTKEZÉS A KÉSZÜLÉKE	۶E14
6.3 ALAPVETŐ INFORMÁCIÓK LEKI	ÉRDEZÉSE15
6.3.1 WAN információ	15
6.3.2 VoIP információ	
6.3.3 WLAN információ	
6.3.4 Ethernet port információ	
6.3.5 DHCP szerver információ	
6.3.6 Optikai információ	
6.3.7 Táp információ	
6.3.8 Eszköz információ	
6.3.9.Felhasználó eszközeinek inform	ációi23
6.3.10 Szolgáltatás ellátás jellemzők	
6.4 KAPCSOLÓDÁS AZ INTERNETH	EZ 25
6.5 HELYI HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK	

6.5.1 A digitális elosztó IP címének beállítása	26
6.5.2 DHCP szerver beállítás	26
6.5.3 DHCP statikus IP cím beállítás	27
6.6 VEZETÉK NÉLKÜLI KAPCSOLAT BEÁLLÍTÁSOK	28
6.6.1 Alapvető WLAN beállítások	28
6.6.2 Haladó szintű WiFi beállítások	30
6.7 BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK	31
6.7.1 IP cím szűrés	31
6.7.2 MAC cím szűrés	33
6.7.3 WLAN MAC cím szűrés	34
6.8 URL FILTER CONFIGURATION	35
6.9 ADATTOVÁBBÍTÁSI SZABÁLYOK	36
6.9.1 DMZ beállítás	36
6.9.2 Port Mapping beállítás	36
6.9.3 Port Trigger beállítás	38
6.10 HÁLÓZATI ALKALMAZÁSOK	39
6.10.1 USB alkalmazás	39
6.10.2 UPnP beállítás	40
6.10.3 ARP beállítás	40
6.10.4 DynDNS beállítás	41
6.10.5 DNS beállítás	43
6.11 RENDSZER ESZKÖZÖK	43
6.11.1 Újraindítás	43
6.11.2 Beállítások mentése	44
6.11.3 Gyári beállítások visszaállítása	45
6.11.4 Hálózat diagnosztikai eszközök	45
6.11.5 Log	46
6.11.6 Teljesítmény-gazdálkodás	47
6.11.7 Jelszó módosítása	47
6.11.8 Indikátor státusz menedzsment	48
7. MŰSZAKI PARAMÉTEREK	49
8. KÖRNYEZETVÉDELEM	50

1. BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A digitális elosztó használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el a Felhasználói útmutatót!

- Ne nyissa ki a digitális elosztót!
- Védje az eszközt a sérülésektől.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a digitális elosztóra!
- Ne használjon olyan tartozékot vagy alkatrészt, amelyet nem ehhez a digitális elosztóhoz adtak!
- Csak a csomagban található tápegységet használja!
- A digitális elosztó az információ továbbításához szabad szemmel nem látható lézerfényt használ.
- Ha a digitális elosztóba a fényvezető csatlakozó csatlakoztatva van, lézerfény nem lép ki a környezetbe.
- A digitális elosztóból nem lép ki lézersugárzás, ha nincs csatlakoztatva a fényvezető csatlakozó.
- A fali csatlakozóba csatlakoztatott fényvezető csatlakozóból kilépő lézersugárzás olyan csekély intenzitású, hogy annak semmilyen egészséget befolyásoló hatása nincs. Azt javasoljuk, hogy a csatlakozó széthúzott állapotában mindig helyezze fel a porvédő kupakot. A kupak teljesen elzárja a lézersugárzás útját és védi a csatlakozót a szennyeződésektől.
- A digitális elosztóba csatlakoztatott fényvezető csatlakozó rendkívül érzékeny a szennyeződésekre. A fényvezető csatlakozót lehetőleg ne húzza ki a készülékből. Ha ezt mégis meg kell tennie, akkor a széthúzás után azonnal helyezze fel a védőkupakokat a fényvezető csatlakozó végére és helyezze el a védődugót a digitális elosztó fényvezető csatlakozójába is.

- Soha se érintse meg a fényvezető csatlakozó felületét. Ha úgy gondolja, hogy az elpiszkolódott, hívjon szakembert.
- Tartsa a digitális elosztót szárazon és tisztán. Gondoskodjon arról, hogy a digitális elosztó jól szellőztetett és folyadéktól védett helyen legyen!
- A digitális elosztó tisztításához puha, száraz törlőkendőt használjon.
- A szellőzőnyilasokat tartsa tisztán és akadálymentesen. Ellenkező esetben a digitális elosztó zárlatossá válhat, meggyulladhat, vagy más módon károsodhat.
- Ne permetezzen folyadékot a digitális elosztóra!
- Tisztítás előtt kapcsolja ki a digitális elosztót!
- Tápkábel csatlakoztatása vagy kihúzása előtt az adaptert húzza ki a fali csatlakozó aljzatból!
- Gyerekektől tartsa távol a digitális elosztót és tartozékait!

2. BEVEZETÉS

A HG8245H digitális elosztó egy optikai hálózat lezáró egység (ONT Optical Network Terminal), amely a gigabit sebességű optikai előfizetői hálózatban (GPON Gigabit-capable Passive Optical Network) használható.

A digitális elosztó szélessávú internetes kapcsolatot biztosít vezetékes és vezeték nélküli megoldással csatlakozó számítógépek részére. "Full route-olt", tehát bármelyik LAN portján keresztül ki tudja szolgálni a vezetéken keresztül csatlakozó számítógépeket, míg a Wi-Fi antennáinak segítségével a vezeték nélküli számítógépek is elérhetik az internetet.

A digitális elosztó lehetővé teszi TV csatornák valósidejű továbbítását is, amely a szolgáltatás keretében biztosított járulékos eszköz (IPTV vevőegység) segítségével tekinthető meg. A TV szolgáltatás is bármely LAN porton keresztül elérhető.

A digitális elosztó 2 VoIP interfész segítségével lehetővé teszi a már meglévő analóg telefonok használatát digitális hangszolgáltatás igénybevétele esetén is.

3. A CSOMAG TARTALMA

- Huawei HG8245H digitális elosztó
- Hálózati adapter
- Ethernet hálózati kábel (UTP)
- Felhasználói útmutató

4. A KÉSZÜLÉKEN TALÁLHATÓ CSATLAKOZÓK, KIJELZŐK ÉS KEZELŐSZERVEK

4.1 A KÉSZÜLÉK HÁTLAPJA

4.1. ábra: A készülék hátlapja



4.1. táblázat: Csatlakozók, gombok leírása és funkciói

CSATLAKOZÓ ÉS GOMB	LEÍRÁS	FUNKCIÓ		
ON/OFF	Hálózati Be/Kikapcsoló gomb.	A készülék ki-be kapcsolása.		
POWER Hálózati adapter csatlakozó.		A készülék áramellátását biztosító hálózati adapter csatlakoztatása.		
USB	USB csatlakozó	Külső tároló egység csatlakoztatása.		
TEL1-TEL2	VOIP (digitális) telefon csatlakozó (RJ11)	Analóg telefonkészülék csatlakoztatása.		
(RJ11) LAN1-LAN4 Automatikus sebesség érzékelésű 10/100/1000Base-T Ethernet csatlakozó (RJ45).		 IPTV vevőegység(ek) számítógép, vagy útvonalválasztó (router) csatlakoztatása nagysebes- ségű internet szolgáltatás igénybevételéhez. 		

4.2 A KÉSZÜLÉK OLDALLAPJA

4.2. ábra: A készülék oldallapja



4.2. táblázat: Csatlakozók, gombok leírása és funkciói

CSATLAKOZÓ ÉS GOMB	LEÍRÁS	FUNKCIÓ
RESET	Reset gomb	 A gomb rövid idejű megnyomásával az eszköz újraindul.
		 A gomb hosszú idejű megnyomá- sával (hosszabb, mint 10 másod- perc) visszatöltődik a gyári beállítás és az eszköz újraindul.
WLAN	WLAN gomb	WLAN funkció ki-bekapcsolása (legalább 3 másodpercig nyomva tartva).
WPS	WPS gomb	WLAN adat titkosító kapcsoló (legalább 3 másodpercig nyomva tartva).

4.3 A KÉSZÜLÉK ALJA

4.3. ábra: A készülék alja



4.4 A KÉSZÜLÉK TETEJE, LED KIJELZŐK

4.4. ábra: A készülék teteje



A digitális elosztó működéséről, aktuális üzemállapotáról a készülék tetején található LED lámpák adnak áttekintést. Az egyes LED-ek által kijelzett információk az alábbi táblázatban találhatóak.

4.4. táblázat: LED-ek

LED	NÉV	ÁLLAPOT	LEÍRÁS
Power	Tápellátás LED	Zölden világít	Az eszköz bekapcsolt állapotban van.
		Sötét	Az eszköz nincs bekapcsolt állapotban.
PON	Azonosítás LED	Lásd a 4.5. tábl	ázatban.
LOS	Kapcsolat LED	Lásd a 4.5. tábl	ázatban.
LAN1-LAN4	Ethernet port LED-ek	Világít	Az Ethernet kapcsolat normál állapotban van.
		Gyorsan villog	Adatforgalom van az Ethernet csatlakozáson.
		Sötét	Az Ethernet kapcsolat nem jött létre.
TEL1-TEL2	Telefon port LED-ek	Világít	A regisztráció a hangszolgáltatáshoz létrejött.
	_	Gyorsan villog	A regisztráció a hangszolgáltatáshoz létrejött és a telefon kézi beszélője felemelt állapotban van vagy csöng a telefon.
		Lassan villog	A regisztráció a hangszolgáltatáshoz folyamatban van.
		Sötét	A regisztráció a hangszolgáltatáshoz nem jött létre.
USB	USB port LED	Világít	USB eszköz van csatlakoztatva és nincs adatforgalom.
		Gyorsan villog	Adatforgalom van az USB csatlakozáson.
		Sötét	Nincs USB eszköz csatlakoztatva.
WLAN	WLAN port LED	Világít	WLAN funkció engedélyezve van.
		Villog	Adatforgalom van a WLAN kapcsolaton keresztül.
		Sötét	WLAN funkció tiltva van.
WPS	WPS port LED	Világít	WPS funkció engedélyezve van.
		Villog	WLAN eszköz kapcsolódik a rendszerhez.
		Sötét	WPS funkció tiltva van.

4.5. táblázat: PON/LOS állapotok leírása

LED ÁI	LAPOT	LEÍRÁS
PON	LOS	
Sötét	Villog	Az ONT letiltott állapotban van.
Gyorsan villog (Másodpercen- ként kétszer)	Sötét	Az eszköz kapcsolódása folyamatban van a központi egységhez.
Világít	Sötét	Az eszköz sikeresen kapcsoló- dott a központi egységhez.
Sötét	Lassan villog (Két másodper- cenként egyszer)	A bejövő optikai jel teljesít- ménye kisebb, mint a vételi érzékenység. Az ONT-hez nincs csatlakoztatva optikai szál, vagy az ONT nem kap optikai jelet.
Gyorsan villog (Másodpercen- ként kétszer)	Gyorsan villog (Másodpercen- ként kétszer)	Az OLT rogue ONT-ként detektálta az eszközt.
Gyorsan villog (Másodpercen- ként kétszer)	Lassan villog (Két másodper- cenként egyszer)	A bejevő optikai jel nem megfelelő teljesítményű.
Lassan villog (Két másodper- cenként egyszer)	Lassan villog (Két másodper- cenként egyszer)	Az eszköz hibás.

5. A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE, CSATLAKOZTATÁSA

Az eszköz hátoldalán a következő csatlakozási lehetőségek vannak:

5.1. ábra: A készülék csatlakoztatása (hátlap)



A csatlakoztatható eszközök:

- LAN1-LAN4: számítógép, IPTV vevőegység, útvonalválasztó.
- TEL1-TEL2: analóg telefon, fax.
- USB: Külső adattároló egység.
- WiFi antenna: WLAN eszköz.

A digitális elosztó alján a következő csatlakozási lehetőség van:

4.2. ábra: A készülék csatlakoztatása (alul)



A csatlakoztatható eszközö: • Optikai kábel (Csatlakozó típusa: SC/APC)

6. A DIGITÁLIS ELOSZTÓ MENEDZSELÉSE

A digitális elosztó a LAN1-4 portok valamelyikére csatlakoztatott számítógéppel egy egyszerű Web böngésző alkalmazással menedzselhető. Ez azt jelenti, hogy a készülék üzemállapotait jellemző beállítások lekérdezhetők, illetve az felhasználó által változtatható paraméterek a Web-es felületről beállíthatók.

A digitális elosztó szolgáltatással összefüggő tulajdonságait a szolgáltató előre beállította a készüléken. Ezeket a tulajdonságokat a felhasználó nem tudja megváltoztatni. Ha a menedzselési felületen nem változtatható, szürke felületeket lát, akkor azok a felhasználó által nem változtathatók meg. A leírásban szereplő képek és illusztrációk csak példaként szolgálnak az egyes funkciók könnyebb megérthetőségének érdekében.

6.1. A TCP/IP TULAJDONSÁGOK BEÁLLÍTÁSA A SZÁMÍTÓGÉPEN

A digitális elosztó konfigurálásához használandó PC hálózati interfészeit úgy kell beállítani, hogy automatikusan szerezzenek IP címet a hálózati DHCP szervertől (alapállapotban ez a beállítás).

A digitális elosztó beépített DHCP kiszolgálója ad IP címet a PC számára, amennyiben az eszközt csatlakoztattuk az optikai interfészén keresztül a szolgáltatói hálózathoz.

6.2 BEJELENTKEZÉS A KÉSZÜLÉKBE

A következő lépésekkel jelentkezzen be a digitális elosztóba:

- 1. Nyisson meg egy internet böngészőt számítógépén.
- Írja be a címsorba a http://192.168.1.254 címet (a digitális elosztó alapértelmezett IP címe) és nyomja meg az Entert.
- 3. A következő bejelentkező képernyő jelenik meg:

6.1. ábra: Bejelentkezési képernyő



4. Írja be a felhasználónevet (Account) és jelszót (Password), melyek a készülék alján lévő címkén találhatóak Username és Password névként.
5. A Login feliratra kattintás után konfigurálható a berendezés.

Megjegyzés: A jelszó későbbiekben a Web-es felületen keresztül bármikor megváltoztatható.

6.3 ALAPVETŐ INFORMÁCIÓK LEKÉRDEZÉSE

A digitális elosztóba bejelentkezve lekérdezhetőek az alapvető információk a szolgáltatásokra illetve az eszközre vonatkozóan. A bal oldali navigációs fán kiválasztható a kért információ.

6.3.1 WAN információ

A Status -> WAN Information lapot választva jelennek meg az IPv4-es és IPv6-os WAN (Wide Area Network) interfész(ek)re vonatkozó információk.

6.2. ábra: WAN információk



Az egyes oszlopokban található elnevezések a következőek:

- IPv4 Information: Az IPv4 WAN kapcsolatok általános jellemzői.
- WAN Name: A WAN kapcsolat megnevezése.
- Connection Status: A kapcsolat állapota.
 - Connected: Csatlakoztatva.
 - Disconnected: Szétkapcsolva.
- IP Acquisition Mode: IP cím beállításának módja.
- IP Address: Az IPv4-es IP cím.
- Subnet Mask: Alhálózati maszk.
- VLAN/Priority: Virtuális LAN azonosító és ennek prioritása.
- MAC Address: Az adott interfész MAC címe.
- Connected: Csatlakozás módja.
 - AlwaysON: Folyamatos kapcsolat.
- IPv6 Information: Az IPv6 WAN kapcsolatok általános jellemzői.

Megjegyzés: A WAN szolgáltatásokról az egyes WAN kapcsolatra kattintva további információk tekinthetők meg.

6.3.2 VoIP információ

A Status -> VoIP Information lapon láthatóak a VOIP telefon szolgáltatásra vonatkozó információk.

6.3. ábra: VOIP információk



Az egyes oszlopokban található elnevezések a következőek:

- No.: Interfész azonosító sorszám.
- URI (Uniform Resource Identifier): Más személy SIP-en keresztüli hívására használt azonosító.
- User Name (Phone Number): Felhasználói azonosító (telefonszám).
- Associated POTS port: Analóg telefon interfész azonosítója.
- User Status: Felhasználói állapot
- Up = A telefon szolgáltatás regisztrációja sikeres.
- Disabled = A telefon szolgáltatás ki van kapcsolva.
- Registering = A telefon szolgáltatás regisztrációja folyamatban.
- Call Status: Hívási állapot
- Idle = Alapállapot
- Calling = A tárcsázás folyamatban
- InCall = A telefon kapcsolat felépült
- Registry Error: Sikertelen regisztrálás oka.

VoIP szolgáltatás újraindítása:

A VoIP szolgáltatás újraindítása a Restart VoIP gombra kattintva végezhető el.

Megjegyzés: A VoIP szolgáltatásról a Status -> WAN Information Iap VOIP sorára kattintva további információ található.

6.3.3 WLAN információ

A Status -> WLAN Information lapon találhatók a vezeték nélküli hálózat állapotára vonatkozó információk.

6.4. ábra: WiFi információk



Az egyes elnevezések a következőek:

- WLAN Info: A vezeték nélküli kapcsolat általános státuszát mutatja.
- WLAN Status: A vezeték nélküli kapcsolat állapotát mutatja. Enabled: Engedélyezett.
 - Disabled: Tiltott.
- WLAN Channel: A vezeték nélküli kapcsolat által használt csatornát mutatja.
- WLAN Packet Statistics: A vezeték nélküli adatátviteli (csomag) statisztikák.
- SSID Information: A beállított vezeték nélküli kapcsolat főbb jellemzőit mutatja.
- SSID Index: SSID (Service Set Identifier) sorszám.
- SSID Name: Vezeték nélküli kapcsolatazonosító.
- Security configuration: Biztonsági beállítás. (A beállítás módját lásd később a "Vezeték nélküli kapcsolat beállítások" fejezetben.)
 - Configured = Beállított.
 - Unconfigured = Nem beállított.
- Authentication mode: Azonosítási mód.
- Encryption Mode: Titkosítási mód.
- STA Information: Információ a Wifi-n csatlakozott eszközökről.
- Neighboring AP Information: Információ a szomszédos hozzáférési pontokról (Access Point).

6.3.4 Ethernet port információ

A Status -> Eth Port Information lapon találhatók a vezetékes Ethernet csatlakozásra vonatkozó információk.

6.5. ábra: Ethernet port információk



Az egyes elnevezések a következőek:

- Port: Az Ethernet interfészre vonatkozó sorszám, ami az eszközön LAN1-LAN4-ként azonosítható.
- Status: A csatlakozás állapotát mutatja.
- Mode: A duplexitását mutatja.
- Speed: A sebességet mutatja.
- Link: A csatlakozás állapotát mutatja
 Up: Az interfész megfelelően csatlakoztatva van.
 Down: Nincs, vagy nem megfelelő a csatlakozás.
- Receive (Rx)/Transmit (Tx): Vételi és adási paraméterek

6.3.5 DHCP szerver információ

A Status -> DHCP Information Iapon találhatók a DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) szerverre vonatkozó információk.

6.6. ábra: DHCP szerver információk

WAN Information	Status > DHCP Information					
/oIP Information						
LAN Information	On this page, you can q addresses, number of W	uery basic DHCP /i-Fi IP addresses.	information, including the total number of remaining IP addre	number of IP addresses, numb sses, host name, IP address, I	er of Ethernet IP IAC address,	
th Port Information	remaining lease time, an	nd device type.				
HCP Information	Total IP Addresses:		253			
ptical Information	Ethernet IP Addresses:	Ethernet IP Addresses:				
Sattery Information	WI-Fi IP Addresses:	Wi-Fi IP Addresses:		0		
Device Information	Remaining IP Addresses:		249			
ser Device Information	Host Name	IP Address	MAC Address	Remaining Lease Time	Device Type	
ervice Provisioning Status						
	-	192.168.1.1	00:11:22:33:44:51	224824	MSFT_IPTV	
		192.168.1.3	00:11:22:33:44:bd	224809	MSFT_IPTV	
		192.168.1.2	00:11:22:33:44:82	256657	MSFT_IPTV	
	PC .	192,168,1.7	00:11:22:33:44:55	258165	MSFT 5.0	

Az egyes elnevezések a következőek:

- Total IP Addresses: A kiosztható IP címek mennyisége.
- Ethernet IP Addresses: A vezetékes kapcsolaton kiosztott IP címek menynyisége.
- WiFi IP Addresses: A vezeték nélküli kapcsolaton kiosztott IP címek menynyisége.
- Remaining IP Addresses: A még szabad IP címek mennyisége.
- Host Name: A csatlakozott számítógép vagy eszköz neve.
- IP Address: A kiosztott IP cím.
- MAC Address: A csatlakozott számítógép vagy eszköz MAC címe.
- Remaining Lease Time: A hátralévő idő másodpercben, ameddig az IP cím fenn lesz tartva az adott számítógép részére.
- Device Type: Az eszköz típusa.

6.3.6 Optikai információ

A Status -> Optical Information lapon találhatók az optikai összeköttetésre vonatkozó információk.

6.7. ábra: Optikai információk

WAN Information	Status > Optical Information			
VolP Information				
WLAN Information	On this page, you can query the s	tatus of the optical module.		
Eth Port Information				
DHCP Information	ONT Information			
Optical Information		Current Value	Reference Value	
Battery Information	Optical Signal Sending Status:	Auto	Auto	
Device Information	TX Optical Power:	2.41 dBm	0.5 to 5 dBm	
User Device Information	RX Optical Power:	-23.67 dBm	-27 to -8 dBm	
Service Provisioning Status	Working Voltage:	3359 mV	3100 to 3500 mV	
	Bias Current:	19 mA	0 to 90 mA	
	Working Temperature:	42 °C	-10 to +85 °C	
	OLT Information			
		Current Value	Reference Value	
	Optical module type:	-		
	Transmit optical power:	dBm		
	PON port identifier:	-	-	

Az egyes elnevezések a következőek:

- ONT Information: A digitális elosztóra vonatkozó információk.
- Optical Signal Sending Status: Optikai összeköttetés állapota.
- Tx Optical Power: Optikai adási teljesítmény.
- Rx Optical Power: Optikai vételi teljesítmény.
- Working Voltage: Üzemi feszültség.
- Bias Current: Lézer áram.
- Working Temperature: Üzemi hőmérséklet.
- Current Value: Jelenlegi érték.
- Referenced Value: Referencia érték.

OLT Information: A központi eszközre vonatkozó információk.

6.3.7 Táp információ

A Status -> Battery Information Iapon találhatók a tápellátásra vonatkozó információk.

6.8. ábra: Táp információk



Az egyes elnevezések a következőek:

- Power Supply Mode: Tápellátás módja
- Available Battery Capacity: Akkumulátor kapacitása

Mivel a digitális elosztó beépített akkumulátorral nem rendelkezik, így ezen a lapon a Power Supply mode mezőnél mindig Commercial power látható.

6.3.8 Eszköz információ

A Status -> Device Information lapon találhatók a digitális elosztóra vonatkozó információk.

6.9. ábra: Eszköz információk



Az egyes elnevezések a következőek:

- Device type: A digitális elosztó típusa.
- Description: Részletesebb leírás a termékről.
- SN (Serial Number): Sorozatszám.
- Hardware Version: Az eszköz verziószáma.
- Software Version: Az eszköz működéséhez szükséges szoftver verziószáma.
- Manufacture Info: Gyártási információ
- ONT Registration Status: A digitális elosztó (ONT) működési állapota.

6.3.9 Felhasználó eszközeinek információi

A Status -> User Device Information lapon találhatók a digitális elosztó vezetékes és vezeték nélküli interfészére csatlakoztatott eszközök információi.

6.10. ábra: Felhasználó eszközeinek információi

WAN Information	Status > User Device	Information				
VolP Information						
WLAN Information	On this page, y	ou can query the basic	information about th	e user device, including	the host name, dev	rice type, IP address,
Eth Port Information	HOTO BOSTOPS,	and device status.				
WCD Information	Host Name	Device Type	IP Address	MAC Address	Device Status	Application
nor mornaun						Details
Optical Information		MSFT_IPTV	192.168.1.1	00:11:22:33:44:51	Online	Share Access
Sattery Information						Network Application
levice Information						Details
Iser Device Information		MSFT_IPTV	192.168.1.3	00:11:22:33:44:bd	Online	Share Access
landan Braudalanian Caston						Network Applicatio
ervice Provisioning status		MSFT 5.0	192.168.1.7	00:11:22:33:44:55	Online	Details
	PC					Share Access
						Network Applicatio
		AND THE POTT	100 100 1 0	00-11-22-22-11-02		Details
		100F1_0-10	192.100.1.2	00.11.22.33.44.02	Unine	Natural Access
						retwork Application
					< 1/1 > >>	Page G

Az egyes elnevezések a következőek:

- Host Name: A csatlakozott számítógép vagy eszköz neve.
- Device Type: A csatlakozott számítógép vagy eszköz típusa.
- IP Address: A kiosztott IP cím.
- MAC Address: A csatlakozott számítógép vagy eszköz MAC címe.
- Device Status: A csatlakozott számítógép vagy eszköz állapota.
- Online: Csatlakoztatva.
- Offline: Nincs csatlakoztatva.
- Application:
- Details: Részletes információk az adott számítógépről vagy eszközről
- Delete: A számítógép vagy eszköz törlése a listából.

- Share access: Megosztott mappák vagy fájlok elérése.
- Network Application: Hálózati alkalmazások.
 - IP Filter: IP szűrés. (Szűrőt állíthatunk be az adott IP címhez.)
 - MAC Filter: MAC szűrés. (Szűrést állíthatunk be az adott MAC címhez.)
 - Port Mapping: Port hozzárendelés. (Port hozzárendelést állíthatunk be az adott számítógép vagy eszköz IP címéhez.)
 - Configure Reversed DHCP IP Addresses: Előre beállított IP cím hozzárendelés specifikus MAC címhez DHCP segítségével.

6.3.10 Szolgáltatás ellátás jellemzők

A Status -> Service Provisioning Status lapon találhatók a digitális elosztót konfiguráló szerverekkel kapcsolatos általános információk.

6.11. ábra Szolgáltatás ellátók jellemzői



Az egyes elnevezések a következőek:

 ONT Registration Status: A digitális elosztó (ONT) regisztrációjának jelenlegi állapota.

– The ONT is registering with the OLT. Please wait: A digitális elosztó (ONT) beregisztrál a központban (OLT).

- Successfully registered the ONT with the OLT: A digitális elosztó (ONT) sikeresen beregisztrált a központba (OLT).

 OLT Service Configuration Status: A központ (OLT) által beállított szolgáltatások jellemzői.

 The OLT is applying configurations. Please wait: A központ (OLT) bekonfigurálja a digitális elosztón (ONT) a szolgáltatásokat.

- OLT service configured successfully: A központ (OLT) sikeresen bekonfigurálta a digitális elosztón (ONT) a szolgáltatásokat.
- EMS Configuration Status: Menedzselő rendszerrel való kapcsolat státusza.
 EMS service configured successfully: Szolgáltatás konfigurálás sikeres.
- ACS Registration Status: A távoli menedzsment szerverrel (ACS) való kapcsolat általános jellemzője.

– Successfully registered with the ACS server: A digitális elosztó (ONT) sikeresen beregisztrált a távoli menedzsment szerverhez (ACS).

6.4 KAPCSOLÓDÁS AZ INTERNETHEZ

A WAN -> WAN Configuration lapon tekinthető meg az egyes WAN kapcsolatokhoz tartozó bővebb információ. Az internet csatlakozáshoz szükséges User Name (Felhasználó név) és Password (Jelszó) az "INTERNET_R" kifejezést tartalmazó WAN kapcsolatra kattintva adható meg. Ezek beírását követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük a beállítást.

Figyelem: Az internet kapcsolathoz szükséges Username és password nem azonos az eszköz alján lévő címkén szereplő Username és password-del. (Utóbbiak az eszközbe történő belépéshez kellenek). Az internet kapcsolathoz szükséges username és password-öt a szolgáltató külön adja meg.

6.12. ábra: Internet kapcsolódás

UAWEI Status	WAN LAN WLAN Securit	y Forward Rules Network Applic	ation System Tools	
Configuration	WAN > WAN Configuration			
	On this page, you can co upper-layer network equi equipment.	nfigure WAN port parameters. The ON pment. Therefore, these parameters m	(home gateway) uses a WAN ist be consistent between the C	port to communicate with INT and the network
	Con	nection Name	VLAN/Priority	Protocol Type
	3_F	PTV_R_VID_34	34/4	IPv4
	1_V		33/5	IPv4
	Z_TR069_I	NIERWEI_R_VID_32	32/0	12/14
	Enable WAN	24		
	Encansulation Mode	DIPAE @ PPPAE		
	Protocol Tune:	ID4		
	WAN Moder	Route WAN		
	Senice Tune:			
	Enable M AN			
	VE AN ID	22 M 4	0040	
	902 to Policy	Itee the specified value Co	w from IP precedence	
	902 fp 1 6kg		y nomini precedence	
	MDL1	1402 (1.16	40)	
	User Name:	3nlavfit.online.hu	10)	
	Password:			
	Enable LCP Detection:			
	Binding Options:	LAN1 LAN2 LAN3 L	N4 SSID1 SSID2 SSI	D3 SSID4
	IPv4 Information			
	IP Acquisition Mode:	Static DHCP * PPPoE		
	Enable NAT:	N		
	NAT type:	Port-restricted cone NAT V		
	Multicast VLAN ID:	(1-4)	194)	
	DNSv4 for IPv6:			
		[a		

6.5 HELYI HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK

6.5.1 A digitális elosztó IP címének beállítása

A LAN -> LAN Host Configuration lapon állítható be a digitális elosztó IP címe (IP Address) és az alhálózati maszkja (Subnet Mask). A beállítást az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük.

6.13. ábra: A digitális elosztó IP címének beállítása



6.5.2 DHCP szerver beállítás

A LAN -> DHCP Server Configuration lapon állítható be, hogy a LAN oldali számítógépek miként kapjanak IP címet.

6.14. ábra: A DHCP szerver beállítása

N Host Configuration	LAN > DHCP Server Configuration					
ICP Server Configuration	_					
ICP Static IP Configuration	On this page, you can configur	e DHCP serve	r parameter	rs for the LAN-side device to obtain IP addresses.		
	Primary Address Pool					
	Enable Primary DHCP Server:					
	Enable DHCP Relay:					
	Enable Option125:					
	LAN Host IP Address:	LAN Host IP Address: 192.168.1.254				
	Subnet Mask:	Subnet Mask: 255.255.0				
	Start IP Address:	192.168.1.1		* (it must be in the same subnet as the IP address of the LAN hos		
	End IP Address:	192.168.1.25	3	•		
	Lease Time:	3	days 🗸	•		
	Primary DNS Server:					
	Secondary DNS Server:					
		Apply Can	cel			

Az egyes elnevezések a következőek:

- Az Enable primary DHCP server előtti pipa jelzi, hogy a DHCP szerver engedélyezve van. Ebben az esetben a Start IP Address és az End IP Address közötti címek lehetnek kiosztva a számítógépek részére.
- Enable DHCP Relay: A DHCP kliensek és a DHCP szerver közti DHCP csomagok átvitelének engedélyezése.
- Enable Option 125: Gyártó specifikus információk engedélyezése.
- LAN Host IP Address, Subnet Mask: A digitális elosztó (ONT) IP címe és alhálózati maszkja.
- Lease time: Ez az időtartam határozza meg, hogy mennyi ideig legyen fenntartva a kiosztott IP cím a számítógép számára.

A beállítást követően az Apply (Alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük azokat.

Fontos: A megfelelő működés érdekében a LAN host-nak és a DHCP szervernek ugyanabba az alhálózatban kell lennie.

6.5.3 DHCP statikus IP cím beállítás

A LAN -> DHCP Static IP Configuration lapon állítható be, hogy adott MAC címhez milyen IP címet rendeljen a DHCP szerver.

6.15. ábra DHCP statikus IP cím beállítása



Az egyes elnevezések a következőek:

- MAC Address: A MAC cím, amit leellenőriz a digitális elosztó (ONT), azaz a DHCP szerver.
- IP Address: Az IP cím, amit a megadott MAC címhez rendel a digitális elosztó (ONT), azaz a DHCP szerver.

Az Apply gomb megnyomásával létrehozza a digitális elosztó (ONT) a címtársítást.

Megjegyzés: A New gombbal új társítási szabályok hozhatók létre. A Delete gombbal törölhetőek a már létrehozott társítási szabályok.

6.6 VEZETÉK NÉLKÜLI KAPCSOLAT BEÁLLÍTÁSOK

A WLAN lapon lehet a vezeték nélküli kapcsolat beállításait elvégezni.

6.6.1 Alapvető WLAN beállítások

A WLAN -> WLAN Basic Configuration lapon lehet engedélyezni, vagy tiltani a vezeték nélküli kapcsolatot az Enable WLAN előtti pipával. Az alapvető beállítások találhatók itt.

6.16. ábra: WiFi kapcsolat alap beállításai

AN Basic Configuration	WLAN > WLAN Basic Continuatio	0				
WLAN Advanced Configuration	On this page, you can set ba Caution: Wireless network services m	sic WLAN parameter	s(When the WLA poranily after you	N function is disabled, this modify wireless network p	page is blank). arameters.	
	C Enable WLAN				New Delet	
	SSID Index SSID Name	SSID Status Num	ber of Associate	d Devices Broadcast	SSID Security Configuration	
	1 T-Telekom E	Enabled 32		Enabled	Configured	
	SSID Configuration Details					
	SSID Name:	T-Telekom * (1-32 characters)				
	Enable SSID:	⊻				
	Number of Associated Devices	32	• (1-32)			
	Broadcast SSID:	×				
	Enable WMM:	2				
	Authontication Modo:	WPA2 ProSharodKey				
	Encryption Mode:	AFS				
	WPA PreSharedKey:		Hide *(I-63 ASCII characters or 6	4 hexadecimal characters)	
	WPA Group Key Regeneration Interval:	3600	*(600-8640)	8)		
	Enable WPS:	In order to prote ProShardKey*, and	ct your network, Encryption Mod	it is recommended to set " a" to "AES" before enabling	Authentication Mode" to "WPA g the WPS function.	
	WPS Mode:	PBC	~			
	PBC:	Start WPS				

Az összefoglaló táblázatban az egyes elnevezések a következőek:

- SSID Index: Az SSID sorszáma.
- SSID Name: Az SSID a vezeték nélküli kapcsolat azonosítója.
- SSID Status: Adott SSID állapota.
- Enabled: Bekapcsolt állapot.
- Disabled: Kikapcsolt állapot.
- Number of Associated Devices: A csatlakoztatható vezeték nélküli eszközök száma.
- Broadcast SSID: Az SSID látható-e.
- Security Configuration: Biztonsági beállítás alkalmazva van-e.

Beállítási lehetőségek:

SSID Configuration Details:

 – SSID Name: Az SSID a vezeték nélküli kapcsolat azonosítója, amely nem tartalmazhat szóközt, illetve tabulátort.

- Enable SSID: A jelölőnégyzetbe pipát téve engedélyezhető az adott SSID.

 Number of Associated Devices: Ebben mezőben adható meg, hogy maximum hány eszköz csatlakozása engedélyezett a vezeték nélküli kapcsolaton.

–Broadcast SSID: Kiválasztásával beállítható, hogy az SSID látható legyen-e a vezeték nélküli hálózatok felderítését szolgáló alkalmazások számára.

 WMM Enable: A WiFi Multimedia kiválasztásával beállítható, hogy a multimédia alkalmazások (Hang és Videó) magasabb minőségi követelményeknek feleljenek meg a vezeték nélküli kapcsolaton keresztül.

- Authentication Mode: Itt lehet kiválasztani az azonosítás módját.

- Open
- WPA-Pre-Shared Key
- WPA2-Pre-Shared Key
- = WPA/WPA2-Pre-Shared Key
- WPA Enterprise
- WPA2 Enterprise
- WPA/WPA2 Enterprise

Javasoljuk, hogy amennyiben a csatlakoztatott eszközök támogatják, mindig a WPA2-Pre-Shared Key (WPA2-PSK) biztonsági módot használja.

 Encryption Mode: Ebben a mezőben állítható be, hogy milyen titkosítási mód legyen használva.

- = AES
- = TKIP
- TKIP&AES

 WPA PreSharedKey: Ebben a mezőben állítható be a titkos kulcs, amely 8-63 karakter, vagy 64 hexadecimális szám lehet. Ezeknek a digitális elosztóban és a csatlakoztatni kívánt számítógépen azonosnak kell lenni, ellenkező esetben a csatlakozás nem lehetséges.

– WPA Group Key Regeneration Interval: Ebben a mezőben adható meg, hogy milyen időközönként generálódjanak az új titkosító kulcsok. A lehetséges értékek 600-86400 másodperc. A javasolt érték 3600 másodperc.

 Enable WPS: A WPS engedélyezésével könnyebben azonosíthatók és hitelesíthetők az a WLAN-on csatlakozni kívánó eszközök.

Javasoljuk, hogy csak a csatlakoztatás idejére engedélyezze ezt a funkciót. Továbbá a hitelesítést WPA2 PreShardKey-re, míg a titkosítást AES-re állítsa.

- WPS Mode: Az azonosítás módját a legördülő menüben állíthatja be.
 -PBC (Gombnyomásra történő csatlakoztatás): Számítógép WLAN-on történő csatlakozás során
 - vagy a PBC mező mellett lévő WPS Start gombot kell megnyomni
 - a digitális elosztó Web-es felületén (a WLAN beállításokban),
 - vagy pedig a digitális elosztó oldalán lévő WPS gombot kell legalább 3 másodpercig nyomva tartani és automatikusan megtörténik az azonosítás.

– PIN (Számítógépen beállított kód megadása az ONT-ben): Számítógép WLAN-on történő csatlakozás során, a PIN mezőben kell megadni a számítógépen beállított kódot. Ezek után automatikusan megtörténik az azonosítás. Ez a kód tetszőleges, 8 számjegyet tartalmazó kóddá megváltoztatható.

 – AP-PIN (ONT-ben beállított kód megadása a számítógépben): Számítógép WLAN-on történő csatlakozás során az AP-PIN mező mellett lévő kódot kell megadni a számítógépen és automatikusan megtörténik az azonosítás. A Regenerate PIN gombbal lehet másik kódot kérni a digitális elosztótól.

A beállítást követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük azokat.

Megjegyzés: A New gombbal új SSID hozható létre. A Delete gombbal törölhetőek a már létrehozott SSID-k.

6.6.2 Haladó szintű WiFi beállítások

A WLAN -> WLAN Advance Configuration lap alsó részében lehet beállítani a vezeték nélküli kapcsolat haladó szintű beállításait.

6.17. ábra: WiFi kapcsolat haladó szintű beállításai

	HG8	245	н							Logout
HUAWEI	Status	WAN	LAN	WLAN	Security	Forward Rules	Network A	pplication	System Tools	
WLAN Basic Conf	guration	W	LAN > V	MLAN Adv	anced Config	uration				
WLAN Advanced	Configuration		On f	his page, y Caution: eless netw	rou can set a ork services	dvanced WLAN pa may be interrupted	arameters(Wi I temporarily	hen the WLA after you mo	AN function is disabled, thi odify wireless network para	s page is blank). ameters.
			Advanc	ed Config	uration					
			TX Po	wer:		100%	~			
			Regula	tory Doma	in:	Hungary	~			
			Chann	et		Automatic	×			
			Chann	el Width:		Auto 20/40 MH	z v			
			Mode:			802.11n	V			
			DTIM P	Period:		1		(1-255, def	ault 1)	
			Beaco	n Period:		100		(20-1000 m	ns, default: 100)	
			RTS T	hreshold:		2346		(1-2346 by	tes, default: 2346)	
			Fragm	entation Th	reshold:	2346		(258-2348	bytes, default: 2346)	
						Apply Cance	4			

Az egyes elnevezések a következőek:

- TX Power: Az adási teljesítmény százalékban.
- Regulatory Domain: Szabályozási tartomány. (Nem változtatható, csak Magyarország (Hungary) lehet.)
- Channel: Alkalmazni kívánt csatorna kiválasztása.
- Channel Width: Az alkalmazni kívánt csatorna szélesség.
- Mode: A használni kívánt WLAN szabvány.

A csatlakozni kívánt eszköznek ismernie kell az itt megadott szabványt. Ha olyat választ ki, amelyet az adott eszköz nem ismer, a csatlakozás sikertelen lesz.

- DTIM Period: DTIM (Delivery Traffic Indication Map) paraméter állítása.
- Beacon Period: Beállítható, hogy milyen gyakorisággal történjen a jelzés átvitel a többi hálózat vezérlő eszközzel.
- RTS Threshold: RTS (Request to send) határérték.
- Fragmentation Threshold: Töredezési küszöbérték.

6.7 BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK

6.7.1 IP cím szűrés

A Security -> IP Filter Configuration lapon lehet beállítani a WAN oldalról érkező LAN irányba tartó IP forgalom szűrését.

6.18. ábra: IP szűrés beállítása



Az IP szűrés bekapcsolásához az "Enable IP Filter" melletti négyzetbe kattintva kell pipát tenni.

A "Filter mode" (Szűrési mód) segítségével megadhatjuk, hogy a felvett szabályok a tiltásra (Blacklist) vagy az engedélyezésre (Whitelist) vagy, csak egy adott irányba közlekedő csomagokra (Hybrid) vonatkozzanak.

Az egyes elnevezések a következőek:

- Protocol: Beállítható, hogy mely protokollokra vonatkozzon a szabály. A lehetséges értékek: TCP/UDP, TCP, UDP, ICMP, ALL.
- Direction: Milyen irányban történjen a tiltás.
- Bidirectional: Csak akkor érhető el, ha Blacklist vagy Whitelist típusú szűrés van bekapcsolva. Nem változtatható érték.
- Upstream: A Hybrid módban a felfele irányban végez szűrést.
- Downstream: A Hybrid módban a lefele irányban végez szűrést.
- LAN-Side IP Address: A LAN oldali IP címet, vagy IP cím tartományt lehet megadni.
- LAN-Side Port: A LAN oldali port számot, vagy tartományt lehet megadni.
- WAN-side IP address: A WAN oldali IP címet, vagy IP cím tartományt lehet megadni.

 WAN-side Port: A WAN oldali port számot, vagy tartományt lehet megadni. A beállítást követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük a szabályokat.

Megjegyzés: Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, a meglévő szabályok eltávolítása pedig az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

6.7.2 MAC cím szűrés

A Security -> MAC Filter Configuration lapon lehet beállítani, hogy bizonyos MAC címmel rendelkező számítógépek, melyek vezetékkel csatlakoznak a digitális elosztóhoz (ONT), ne érjék el (Blacklist), vagy csak azok (Whitelist) érhessék el az Internetet.

6.19. ábra: MAC szűrés beállítása

SIL	HG8	24	5H										Logo
HUAWEI	Status	WAN	LAN	WLAN	Secur	rity Forwa	rd Rules	Network A	plication	system	Tools		
IP Filter Configurat	ion	s	ecurity :	> MAC Fib	er Config	guration				_			
MAC Filter Configu	ration												
WLAN MAC Filter C	Configuration		On	this page,	you can	configure MA	C filter to p	prohibit some	PCs from	accessing t	he Internet.		
URL Filter Configur	ration		_										_
			Enable	e MAC Filt	ec.								
			Filter	Mode:		Blacklist V	<u>.</u>						
												New	Delete
									Source M	AC Addres	5		
					00:11	22:33:44:55							
			Source	e MAC Ad	dress:	00:11:22:33	:44:55	*(AA:BB	CC:DD:ER	E:FF)			
						Apply Ca	ncel						
					& Copy	yright © Huaw	vei Techno	iogles Co., L	1d. 2009-20	014. All right	s reserved.		

A MAC cím szűrés bekapcsolásához az "Enable MAC Filter" melletti négyzetbe kattintva kell pipát tenni.

A "Filter mode" (Szűrési mód) segítségével megadhatjuk, hogy a felvett szabályok a tiltásra (Blacklist) vagy az engedélyezésre (Whitelist) vonatkozzanak.

Az egyes elnevezések a következőek:

Source MAC Address: Forrás MAC cím.

A beállítást követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük a szabályokat.

Megjegyzés: Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, a meglévő szabályok eltávolítása pedig az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

Figyelmeztetés: Ha a tiltó listán (Blacklist) megadja a saját MAC címét, vagy az engedélyező (Whitelist) listán nem adja meg a saját MAC címét, akkor nem lesz internet elérésére. Továbbá a Web-es felülethez sem fog hozzáférni az adott MAC című gépről, hogy a beállításokat törölje. Ekkor vagy Wifi-n keresztül tudja módosítani a beállításokat, vagy a Gyári beállítások visszaállítása (Reset gomb legalább 10 másodpercig történő nyomva tartása) segíthet.

6.7.3 WLAN MAC cím szűrés

A Security -> WLAN MAC Filter Configuration lapon lehet beállítani, hogy bizonyos MAC címmel rendelkező számítógépek, melyek vezeték nélkül csatlakoznak a digitális elosztóhoz (ONT), ne érjék el (Blacklist), vagy csak azok (Whitelist) érhessék el az Internetet.

6.20. ábra: MAC szűrés beállítása



A WLAN MAC cím szűrés bekapcsolásához az "Enable WLAN MAC Filter" melletti négyzetbe kattintva kell pipát tenni.

A "Filter mode" (Szűrési mód) segítségével megadhatjuk, hogy a felvett szabályok a tiltásra (Blacklist) vagy az engedélyezésre (Whitelist) vonatkozzanak.

Az egyes elnevezések a következőek:

 SSID Index: Annak a vezeték nélküli kapcsolat SSID-jének a megadása, amelyen a tiltás végrehajtásra kerül.

Source MAC Address: Forrás MAC cím.

A beállítást követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük a szabályokat.

Megjegyzés: Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, a meglévő szabályok eltávolítása pedig az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet. Figyelmeztetés: Ha a tiltó listán (Blacklist) megadja a saját MAC címét, vagy az engedélyező listán (Whitelist) nem adja meg a saját MAC címét, akkor nem lesz internet elérésére. Továbbá a Web-es felülethez sem fog hozzáférni WiFi-n keresztül az adott MAC című gépről, hogy a beállításokat törölje. Ekkor vagy vezetékes kapcsolaton keresztül tudja módosítani a beállításokat, vagy a Gyári beállítások visszaállítása (Reset gomb legalább 10 másodpercig történő nyomva tartása) segíthet.

6.8 URL FILTER CONFIGURATION

A Security -> URL Filter Configuration lapon lehet beállítani a szűrni kívánt URL címeket.

6.21. ábra: URL szűrés beállítása

HG824	45H		Logout
HUAWEI Status WA	AN LAN WLAN	ecurity Forward Rules Network Application System Tools	
IP Filter Configuration	Security > URL Filter C	onfiguration	
MAC Filter Configuration			
WLAN MAC Filter Configuration	On this page, yo multiple domains	I can configure URL filter parameters. If the check box next to Enable Smar correspond to the same IP address, access to the IP address is restricted.	t URL Filter is selected and
URL Filter Configuration	For example, the huawei1 is black URL filter function	e domain names huawei1, huawei2, and huawei3 correspond to the same isted. If the smart URL filter function is enabled, access to huawei1 and 10, n is disabled, only access to huawei1 is restricted.	IP address 10.1.1.1, and 1.1.1 is restricted. If the smart
	Enable URL Filter:		
	Enable Smart URL	iter:	
	Filter Mode:	Blacklist V	
			New Delete
		URL Address	New Delete
	url.hu		
		Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2009-2014. All rights reserved.	

Az URL cím szűrés bekapcsolásához az "Enable URL filter" melletti négyzetbe kattintva kell pipát tenni. Az "Enable smart URL filter" segítségével az ugyanazon IP címre mutató URL-ket is szűrni tudjuk, ha már valamelyik URL szerepel a felvett szabályok között.

A "Filter mode" (Szűrési mód) segítségével megadhatjuk, hogy a felvett szabályok a tiltásra (Blacklist) vagy az engedélyezésre (Whitelist) vonatkozzanak.

Az egyes elnevezések a következőek:

URL address: URL cím.

A beállítást követően az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük a szabályokat.

Megjegyzés: Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, a meglévő szabályok eltávolítása pedig az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

6.9 ADATTOVÁBBÍTÁSI SZABÁLYOK

6.9.1 DMZ beállítás

A Forward Rules -> DMZ Configuration lapon lehet beállítani a DMZ (Demilitarized Zone) kapcsolatokat.

6.22. ábra: DMZ beállítása

HG	8245	ы						Logout
HUAWEI Statu	WAN	LAN	WLAN	Security	Forward Rules	Network Application	System Tools	
IP Filter Configuration	S	ecurity >	URL Filt	er Configurati	on			
IP Filter Configuration MAC Filter Configuration WLAN MAC Filter Configuration URL Filter Configuration		ecurity > On mul For hua UR Enable Filter N	URL File this page, tiple domi example, well is bit, filter fun URL File Smart UR tode: url.hu	er Configuratis you can con ains correspo three domain three domain contact of the con is disable er. RL Filter:	en figure URL fitter pa nd to the same IP- names huwer(1, is smart URL fitter det, only access to Blacklist V	vermeters. If the check be address, access to the II husened, and husesed of husenel1 is restricted. URL Add	n not to Enable Grant URL Filter is executed at actions is restricted.	nd mart

Új DMZ felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges. A Host Address mezőben lehet megadni, hogy melyik LAN IP című számítógép végződteti a DMZ kapcsolatot. A számítógép kiválasztásához használhatjuk a legördülő Select menüt. Ekkor automatikusan kitöltésre kerül az IP cím. Saját magunk is megadhatjuk az IP címet, ez esetben nem kell a legördülő menüből kiválasztani a számítógépet.

Az Enable DMZ jelölőnégyzet kiválasztásával engedélyezhetjük a DMZ kapcsolatot.

A beállításokat az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük.

A meglévő sorok eltávolítása az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

6.9.2 Port Mapping beállítás

A Forward Rules -> Port Mapping Configuration lapon, a port hozzárendelés segítségével lehet beállítani a LAN oldali virtuális szerverek elérhetőségét az Internet felől.

6.23. ábra: Port Mapping beállítása

	HG8	245	5H										Logo
HUAWEI	Stetus	WAN	LAN	WLAN	Security	Forward R	ales Network	Application	on System To	ols			
DMZ Configuration		F	onward I	Rules > P	ort Mapping	Configuration							
Port Mapping Config	uration												
Port Trigger Configu	ration	٩.	Not	vers to be te: The we	accessed fr eli-known por	om the Ethern ts for voice se	et. rvices cannot be in	the rang	e of the mapping	ports.	work and all	ow the	
												New	Delete
			-		WAN Name		Mapping Name	Protoco	External Port	t Internal P	ort Intern	al Host	Enabl
			-	2_TR069	INTERNET	_R_VID_32	FTP	TCP	21-21	21-21	192.1	68.1.6	Enable
			Enable	e Port Ma	ipping:	M							
			WAN	Name:			_INTERNE V	Prote	scol:	L	CP	_	~
			Start E	External P	Port:	21		End	External Port	2	1		•
			Start I	nternal P	ort:	21		End	Internal Port:	2	1		
			Start E	External S	Source Port:	0		End	External Source R	Port: 0			
			Mappi	ing Name	c	FTP		Exte	mal Source IP Ad	dress:			
			Interna	al Host:		192.168.	1.6	Select	~				
												Anniu	Cance
													Gano
				4	K Copyrig	ht © Huawei T	echnologies Co., I	.td. 2009-	2014. All rights re	eserved.			

Új port hozzárendelést a New gombra való kattintással hozhatunk létre, míg meglévőt az adott sor elején lévő jelölőnégyzetbe történő kattintással, majd a Delete gomb megnyomásával törölhetünk.

Az egyes elnevezések a következőek:

 Type: Kiválaszthatjuk, hogy saját magunk szeretnénk megadni minden paramétert (User-Defined), vagy használni szeretnénk az adott alkalmazáshoz tartozó gyári beállításokat (Application).

 - Custom: Ezen rádiógomb kiválasztásakor nekünk kell megadni minden paramétert (belső és külső port, IP cím stb.)

– Application: Ezen rádiógomb kiválasztásakor automatikusan kitöltésre kerül az alkalmazáshoz tartozó protokoll, továbbá a belső és a külső port.

- Enable Port Mapping: A port hozzárendelés szabály engedélyezése.
- WAN Name: Az internet felé irányuló WAN kapcsolat. Értéke nem változtatható.
- Protocol: Kiválasztható a TCP, UDP, vagy a TCP/UDP protokoll.
- Start External Port: A külső adatcsomagok cél port tartományának a kezdete.
- End External Port: A külső adatcsomagok cél port tartományának a vége.
- Start Internal Port: A belső adatcsomagok cél port tartományának a kezdete.
- End Internal Port: A belső adatcsomagok cél port tartományának a vége.
- Start External Source Port: A külső adatcsomagok forrás port tartományának a kezdete. (Opcionális)
- End External Source Port: A külső adatcsomagok forrás port tartományának a vége. (Opcionális)
- Mapping Name: A port hozzárendelés szabály elnevezése.
- External Source IP Address: A forrás IP cím, amelyről el szeretnénk érni a belső szolgáltatást. (Opcionális)
- Internal Host: Az IP címe annak a belső LAN hálózaton lévő számítógépnek, amely szolgáltatását el szeretnénk érni a külső hálózatból. Az IP cím megadásához segítségül hívhatjuk a legördülő Select menüt is.

A beállításokat az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük.

Megjegyzés: Új port hozzárendelést a New gombra való kattintással hozhatunk létre, míg meglévőt az adott sor elején lévő jelölőnégyzetbe történő kattintással, majd a Delete gomb megnyomásával törölhetünk.

6.9.3 Port Trigger beállítás

A Forward Rules -> Port Trigger Configuration lapon lehet beállítani a port trigger szabályokat. Ez a funkció akkor alkalmazandó, ha a tűzfalat automatikusan ki szeretnénk nyitni bizonyos belső portok használata esetén.

6.24. ábra: Port Trigger beállítása

DMZ Configuration	•	Forward	Rules > P	ort Trigger Con	fourati	20				
Port Mapping Confi Port Trigger Config	guration uration	O GI N	n this page n also ena ste: The we	, you can config ble the port aut ell-known ports	pure the omatica for voio	range of the p illy, e services cann	orts that are used by tot be in the range of	r LAN-side applicatio	ns to access the	Internet. You
										New Delete
			٧	VAN Name		Enable Port Trigger	Trigger Port	Open Port	Trigger Protocol	Open Protoco
			_TR069_I	TERNET_R_	/ID_32	Enable	1000-1010	2000-2010	UDP	UDP
		Enal	le Port Trip	gger:						
		WAM	WAN Name: 2			R060_INTERNE	T_R_VID_32	~		
		Trigg	Trigger Protocol:							
		Oper	Protocol:		UDP			~		
		Start	Trigger Po	et:	1000)		•		
		End	Trigger Por	t	1010)		•		
		Start	Open Port		2000	•		•		
		End	Open Port		2010)		•		
					Appl	y Cancel				

Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges.

Az egyes elnevezések a következőek:

- Enable Port Trigger: A port trigger funkció engedélyezése.
- WAN Name: Az internet felé irányuló WAN kapcsolat. Értéke nem változtatható.
- Trigger Protocol: Kiválasztható a trigger port protokoll típusa. (TCP, UDP, TCP/UDP)
- Open Protocol: Kiválasztható a kinyitandó port protokoll típusa. (TCP, UDP, TCP/UDP)
- Start Trigger Port: A trigger port tartomány kezdete.
- End Trigger Port: A trigger port tartomány vége.
- Start Open Port: A kinyitandó port tartomány kezdete.
- End Open Port: A kinyitandó port tartomány vége.
- A beállításokat az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük.

A meglévő sorok eltávolítása az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

6.10 HÁLÓZATI ALKALMAZÁSOK

6.10.1 USB alkalmazás

A Network Application -> USB Application lapon lehet használatba venni a digitális elosztó (ONT) FTP kliens és FTP szerver funkcióját. FTP kliensként az ONT arra képes, hogy FTP tárhelyről tartalmat töltsön le az USB-re kötött tárhelyre. Míg FTP szerverként az USB-re kötött tárhely érhető el egyéb FTP kliensek segítségével. Mindkét funkció csak a LAN oldalon vehető igénybe.

6.25. ábra USB alkalmazás

UAWEI Status	WAN LAN WLAN Se	curity Forward Rule	Network Applic	ation System To	ols	
Application	Network Application > U	ISB Application				
Configuration	ETP Client Configura	tion				
onfiguration						
Configuration	On this page, you	can configure the FTP	client to download file	s from a network to a	USB device.	
onfiguration	Do not insert or re storage device ma	move the USB storage ty be damaged.	device when the USB	connection indicator	is flashing. Otherwis	e, files on the US
	FTP URL:	ftp://				
	Port ID:	21				
	User Name:					
	Password					
	USB Device:	No USB D	ovico 🗸			
	Path:					
		Downloa	d			
	User Name	Password	Port ID	FTP URL	Path	Status
	FTP Server Configur	ation				
	On this page, you Caution: Do not insert or re storage device ma	can configure the FTP move the USB storage by be damaged.	server to share data o device when the USB	n the USB device wit connection indicator	th devices on the LAI is flashing. Otherwis	N. e, files on the U
	Enable FTP Server:					
	User Name:					
	Password	*******				
	USB Device:	No USB D	evice 🗸			
	Root Path:					

FTP Client Configuration: Az FTP kliens beállításai.

- FTP URL: A fájl elérési útja az FTP letöltéshez.
- Port ID: Az FTP kapcsolat portja. Alapértelmezett esetben 21.
- User Name: Az FTP kapcsolathoz szükséges felhasználói név.
- Password: Az FTP kapcsolathoz szükséges felhasználói névhez tartozó jelszó.
- USB Device: A csatlakoztatott USB eszköz adható meg.
- Path: Az elérési utat mutatja, ahova az FTP kapcsolat a fájlt lementi. Amenynyiben nincs megadva, az FTP URL-ben megadott elérési úton kerül a fájl mentésre.

FTP Server Configuration: Az FTP szerver beállításai.

- Enable FTP Server: Beállítható, hogy a digitális elosztó (ONT) FTP szerverként működjön.
- User Name: Az FTP szerver felhasználónevét állítja be. Alapértelmezetten a felhasználónév root.
- Password: Az FTP szerver felhasználónevéhez tartozó jelszót állítja be. Alapértelmezetten a felhasználónév admin.
- USB Device: A csatlakoztatott USB eszköz adható meg.
- Root Path: Az elérési utat mutatja meg, ahova a fájlok menthetőek.

6.10.2 UPnP beállítás

A Network Application -> UPnP Configuration lapon a jelölőnégyzetbe való kattintással lehet bekapcsolni az UPnP (Universal Plug and Play) funkciót.

6.26. ábra: UPnP beállítás



6.10.3 ARP beállítás

A Network Application -> ARP Configuration lapon lehet beállítani az ARP (Address Resolution Protocol) szabályokat.

6.27. ábra: ARP beállítása

UR-IP Configuration APP Configuration CIN this pape, you can configure static ARP parameters, including the IP address and IAAC address. DIG SIC configuration DIG Configuration I 102:106.1222 IIP Address IIP Addres IIP Address IIP Addres IIP Addres IIP Addre	USB Application	Network Application > ARP C	Configuration		
ARP Configuration ODHS Configuration DDHS Configuration DHS Configuration IP Address IP Addres IP Address IP Addres IP Address IP Addres IP Add	UPnP Configuration				
P Address MAC Address	ARP Configuration	On this page, you can a	configure static ARP parameters, in	cluding the IP address and MAC address.	
PAddress MAC Address 192.108.1222 00.11:22.33+4.55 IP Address 192.108.1222 MAC Address 192.108.122 Apply: Cancel Apply: Cancel	DDNS Configuration				
Table Address MAC Address IP Address 00 11 22 33 46 55 MAC Address MAC Address 00 11 22 33 46 55 Address MAC Address 00 11 22 33 46 55 Address	DNS Configuration				New De
P Address: 192:198.122 } MAC Address: 00:1122:334:55 } Apply Canoel		102 100 1 22	IP Address	MAC Address	
MAC Address: 0011122334455 Apply Cancel		IP Address:	192 168 1 222	00.11.22.00.44.00	
Apply Cancel		MAC Address:	00:11:22:33:44:55		
rippy cancer			Anthe Canad		
			Appry Gander		

Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, amely után megadhatjuk az IP cím és MAC cím összerendeléseket. A beállításokat az Apply (alkalmaz) gomb megnyomásával érvényesíthetjük. A meglévő sorok eltávolítása az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

Az egyes elnevezések a következőek:

- IP Address: Statikus IP cím megadása.
- MAC Address: MAC cím.

6.10.4 DynDNS beállítás

A Network Application -> DDNS Configuration lapon lehet beállítani a Dynamic DNS (Dinamikus DNS) szolgáltatást.

6.28. ábra: DynDNS beállítása

HUAWEI Status	WAN LAN	WLAN	Security F	orward Rules Netw	ork Application	System Tools	
SB Application	Network	Application	n > DDNS Conf	guration			
PnP Configuration							
RP Configuration	Up	dated, user	r name, and pa	INS parameters, includi Isword.	ng the service prov	/der, host name, servic	e port, domain name to be
DNS Configuration							
NS Configuration							New Dele
				WAN Name	Status	Service Provider	Domain Name
	L		2_TR069_I	NTERNET_R_VID_32	Enable	dyndna	telekom.dyndns.org
	Enab	e DDNS:		×			
	WAN	Name:		2_TR069_INTERNET	_R_VID_32	~	
	Servi	ce Provider	r.	dyndns		×	
	Host	Name:		members.dyndns.org		• (1-255 chara	cters)
	Servi	ce Port		80		• (1-65535)	
	Doma	ain Name:		telekom.dyndns.org		*(1-255 charac	iters)
	User	Name:		telekom		*(1-255 charac	iters)
	Pass	word:			•••••	••• •(1-255 charac	ters)
				Apply Cancel			

Új szabály felvitele a New gomb megnyomásával lehetséges, a meglévő szabályok eltávolítása pedig az adott sor kijelölése után a Delete gomb megnyomásával történhet.

A DDNS szolgáltatás engedélyezéséhez az "Enable DDNS" mellett levő négyzetbe történő kattintással kell pipát tenni.

Az egyes elnevezések a következőek:

- WAN Name: Az internet felé irányuló WAN kapcsolat. Értéke nem változtatható.
- Service Provider: A legördülő menü segítségével kiválasztható a DDNS szolgáltató.
- Host Name: A host neve. Automatikusan kitöltésre kerül, csak akkor változtassa meg, ha az alap beállítás nem megfelelő.
- Service Port: A DDNS szolgáltatáshoz használt port.
- Domain Name: A DDNS szolgáltatáshoz használt URL.
- User Name: A DDNS hozzáféréshez használt felhasználónév.
- Password: A DDNS hozzáféréshez használt jelszó.

Meglévő DynDNS hozzáférés (előzetes regisztráció szükséges a DynDNS szolgáltatónál) használata esetén elég megadnunk a Domain nevet (Domain name, URL), a felhasználó nevet (User name) és a jelszót (Password).

6.10.5 DNS beállítás

A Network Application -> DNS Configuration lapon lehet beállítani a statikus DNS-t.

6.29. ábra: Statikus DNS beállítás



A New gombra kattintva lehet új bejegyzést felvenni. Meg kell adni a Domain nevet (Domain name) és a hozzá tartozó IP címet (IP address). A beállítás az Apply gombra kattintva jut érvényre. Meglévő bejegyzést a sor elején lévő jelölőnégyzetbe történő kattintással, majd a Delete gomb megnyomásával törölhetünk a digitális elosztóból.

6.11 RENDSZER ESZKÖZÖK

6.11.1 Újraindítás

A System Tools -> Reboot lapon lehet az eszközt a Restart gomb megnyomásával újraindítani.

6.30. ábra: Az eszköz újraindítása



6.11.2 Beállítások mentése

A System Tools -> Configuration File lapon lehet elmenteni a felhasználói beállításokat a Save gombra történő kattintással. Továbbá a Save and Restart nyomógombbal el lehet menteni a beállításokat, majd újraindítani a digitális elosztót (ONT).

6.31. ábra: Beállítások mentése



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2009-2014. All rights reserved.

6.11.3 Gyári beállítások visszaállítása

A System Tools -> Restore Default Configuration lapon lehet a gyári alapértelmezett beállításokat visszatölteni a Default gomb megnyomásával. Ezzel minden a felhasználó által beállított adat törlődik és alapállatba kerül az eszköz.

6.32. ábra: Gyári beállítások visszatöltése



6.11.4 Hálózat diagnosztikai eszközök

A System Tools -> Maintenance lapon lehet a LAN-on vagy az Interneten lévő host-ok elérhetőségét, vagy a hozzájuk tartozó útvonalat vizsgálni az IP címűk vagy URL-jük megadásával.

A Ping teszt segítségével megtudhatjuk, hogy egy adott számítógép vagy eszköz elérhető-e (feltéve, ha tűzfal, vagy más alkalmazás nem blokkolja a tesztet). A Ping teszthez meg kell adni az elérni kívánt számítógép IP címét, vagy URL-jét (Target mező), továbbá opcionálisan az alábbi paraméterek is kitölthetőek:

- WAN Name: Az internet felé irányuló WAN kapcsolat. Értéke nem változtatható.
- Data Block Size: A teszt során használt csomagok mérete.
- Number of Repetitions: A teszt során használt csomagok száma.
- Maximum Timeout Time: Maximum várakozás idő egy ping csomagra adott válaszra.
- DSCP (Differentiated Services CodePoint): Az IPv4 datagram fejrészében található ToS (Type of Service – Szolgáltatás típus) mező első 6 bitjének módosítására szolgál.
- A tesztet a Start gombra kattintva indíthatjuk el.

A Traceroute teszt segítségével az IP hálózaton áthaladó csomagok útvonalát és a késleltetés idejét lehet meghatározni. Ehhez a cél számítógép vagy eszköz IP címét, vagy URL-jét. A tesztet a Start gombra kattintva indíthatjuk el.

6.33. ábra: Ping és Tracert teszt

eboot	System Tools > Maintenar	nce	
onfiguration File			
store Default Configuration	On this page, you ca	an use the maintenance and diagnosis function t	o check LAN or Internet connectivity.
intenance			
3	Ping Test		
ranced Power Management	Target	telekom.hu	•
dibilities for the money and	WAN Name:	2_TR069_INTERNET_R_VID_32	~
city Login Password	Data Block Size:	56	(32~65500; default without inputting: 56)
licator Status Management	Repetitions:	4	(1-3600; default without inputting: 4)
en Source Software Notice	Maximum Timeout Tim	e: 10	(1~4294967; default without inputting: 10)
	DSCP Value:	0	(0-63; default without inputting: 0)
	Traceroute Test On this page, you ca	an perform a traceroute test on the WAN port to	check LAN or Internet connectivity.
	Terget	telekom.hu	
	WAN Name:	2_TR069_INTERNET_R_VID_32	~
	Data Block Size:	38	(38~32768; default without inputting: 38)

6.11.5 Log

A System Tools -> Log lapon lehet megtekinteni és letölteni az eszköz által naplózott eseményeket.

6.34. ábra: Log

	HG824	¥5Н				Logout
HUAWEI	Stetus WA	AN LAN WLAN S	ecurity Forward Rules	Network Application	System Tools	
Reboot		System Tools > Log				
Configuration File		Download and View	Loos			
Restore Default Config	puration					
Maintenance		You can view log	s and download log files.			
Log						
Advanced Power Mana	igement	Download Log File				
Modify Login Passwor	d	Log Type:	All-Log	~		
ndicator Status Manac	sement	ProductClass:HG82	H Technologies Co., Ltd; 45H;			~
Dpen Source Software	Notice	IP-46 107 10.52; HWVer4046 B; SWVer:V3R013C10	S108;			
		۲				>

6.11.6 Teljesítmény-gazdálkodás

A System Tools -> Advanced Power Management lapon lehet engedélyezni, illetve tiltani az energiacsökkentett üzemmódot. Továbbá be lehet állítani, hogy energiacsökkentett üzemmódban mely funkciók legyen elérhetőek.

6.35. ábra: Energiacsökkentett üzemmód

	HG8	245	H							Logou
HUAWEI	Status	WAN	LAN	WLAN	Security	Forwa	ard Rules	Network Application	System Tools	
Reboot		S	/stem T	ools > Ad	vanced Por	ver Mana	gement			
Configuration File										
Restore Default Conl	figuration		On	this page,	you can se	rt energy	saving for	the device.		
Maintenance										
Log			Energy	Saving C	Configurati	on				
Advanced Power Ma	nagement		Enable	Energy S	Saving:	2				
Modify Login Passw	ord				-					
Indicator Status Man	agement		Enable	Services	in Battery	Mode				
Open Source Softwa	re Notice		Servio	e	E	Inable				
			USB:			×				
			LAN:			×				
			WLAN			2				
			VOICE			V				
			Remo	te Manage	ement:	2				
						Apply	Cancel			

6.11.7 Jelszó módosítása

A System Tools -> Modify Login Password lapon lehet módosítani a 3play felhasználóhoz tartozó jelszót. Ehhez meg kell adni a jelenlegi jelszót, majd kétszer az új jelszót. A megfelelő biztonságú új jelszó kiválasztásához használja a megjelenő segítséget.

6.36. ábra: Jelszó módosítása

Rehoot	System Tools > Morify Loni	Password			
Configuration File		IT BUILDED			
Restore Default Configuration	On this page, you can	change the password	of the ourrent login user to ensure security and make it easy to remember.		
Maintenance	The login password is the default one. Change it immediately				
Log Advanced Power Management	User Name:	ame: 3play 1.The password must contain at least 6 characters.			
Modify Login Password	Old Password:		2.The password must contain at least two of the following combinations: Digit, uppercase letter, lowercase letter		
Indicator Status Management	New Password:		Special characters (`~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:`*<,.>/? at space).		
Open Source Software Notice	Confirm Password:		3. The password cannot be any user name or user name in reverse order.		
		Apply Cap	al		

- 1. A jelszónak legalább 6 karakteresnek kell lennie.
- 2. A jelszónak tartalmaznia kell legalább két karaktert az alábbi lehetőségekből: szám, nagybetű, kisbetű, speciális karakter.
- 3. A jelszó nem lehet felhasználónév, illetve a felhasználónév fordítottja.

6.11.8 Indikátor státusz menedzsment

A System Tools -> Indicator Status Management lapon lehet szabályozni a digitális elosztón (ONT) lévő LED-ek működését. Alapértelmezett állapotban minden LED világíthat. Letiltott állapotban viszont csak a Power LED világíthat.

A LED-ek az Indicator Switch mező Off kapcsolójával tilthatók le. Ekkor lehetőség van különböző időtartamok megadására is, amikor a LED-ek kikapcsolt állapotban lesznek (pl. éjszakai alvás idején).

6.37. ábra: LED státusz beállítása



7. MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Méretek (szélesség / magasság / mélység): 176mm / 28mm / 138.5mm
- Tömeg: kb. 500g
- Tápellátás paraméterek: 11-14V DC, 2A
- Hálózati adapter bemeneti tápfeszültség adata: 100-240V AC, 50-60Hz
- Teljesítményfelvétel: 5-15.5W
- Hőmérséklet tartomány: 0–40°C
- Páratartalom: 5-95% (Páralecsapódás nélküli)

8. KÖRNYEZETVÉDELEM

A környezet védelme, a környezeti károk megelőzése a HUAWEI kiemelt célkitűzése. A HUAWEI az anyagfelhasználásban és a gyártási folyamatokban figyelembe veszi termékei teljes élettartama során a környezeti jellemzőket annak érdekében, hogy a termékek a hasznos életciklusuk után se károsítsák környezetüket.

A készüléken és a csomagoláson található szimbólumok jelentése



A terméket szelektív módon kell újrahasznosítani, ne dobja a háztartási hulladék közé.



A csomagolás újrahasznosítható anyagból készült.

Újrahasznosítás és leselejtezés

Az újrahasznosítás egyszerűbbé tétele érdekében kérjük, kövesse a szeméttípusra vonatkozó helyi szabályozást. Az európai törvénykezés értelmében az elektromos vagy elektronikus termékek közé sorolt árukat leadhatja

- a forgalmazónál, ha új terméket vásárol,
- a helyi környezetbarát begyűjtő állomásokon.

Így Ön is tevőlegesen részt vehet az újrahasznosításban, ami fontos környezetünk védelme és az emberi egészség számára.

Az elektronikus eszközök RoHS irányelve

Készüléke megfelel az RoHS-előírásnak. Veszélyes anyagot, mint ólom, higany és kadmium, nem tartalmaz. Ezzel elkerülhető a környezetszennyezés és az újrahasznosításban dolgozók egészségi károsodása.

Áramfogyasztás

Az áramfogyasztás csökkentésére javasoljuk, hogy kapcsolja ki a készüléket, amikor hosszabb ideig nem használja (pl. elutazik stb.).



TEL: 0755-28780808 FAX: 0755-8965251 http://www.huawei.com

Declaration of Conformity

For EU Directives and Regulations

For the following equipment

Product	: GPON Terminal	
Model/Trademark	EchoLife HG8245H / HUAWEI	
Manufacturer's Name	: Huawei Technologies Co., Ltd.	
Manufacturer's Address	Administration Building, Headquarters of	
	Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian,	

Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C

is herewith confirmed to comply with the requirements which are set out in 1999/5/EC(R&TTE Directive), 2002/95/EC & 2011/65/EU (RoHS Directive), 2002/96/EC&2012/19/EU (WEEE Directive) and 2006/1907/EC(REACH Regulation). For the evaluation of the compliance with these Directives and Regulations, the following standards/requirements were applied:

Safety	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
EMC	EN 55022:2010
	EN 55024:2010
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011
	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009
Radio &	ETSI EN 300 328 V1.7.1(2006-10)
Health	Council Recommendation 1999/519/EC
	EN 62311:2008
RoHS	2002/95/EC, 2011/65/EU, EN 50581: 2012
REACH	EC NO. 1907/2006
WEEE	2002/96/EC, 2012/19/EU

Responsible for making this declaration is the:

☑ Manufacturer □ Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration

Name/Title	: Thang Erlining	Regulation Compliance Manager
Place/Date	Shenzhen, China	May 13,2013



EGYÜTT. VELED