Digitális elosztó szolgáltatáshoz Használati útmutató

Tartalomjegyzék

BEVEZETÉS

A csomag tartalma	4
A digitális elosztó előlapjának áttekintése	6
A digitális elosztó hátlapjának áttekintése	7
A digitália elegató historoágog elhelyezágo	0
A digitalis eloszto biztoriságos elneiyezese	0
A digitalis eloszto csatlakoztatasa	8
A telefonok csatlakoztatása	11
A VARÁZSLÓ FUTTATÁSA	
1. A Varázsló futtatása	11
2. ISP paraméterek megadása	12
3. Vezeték nélküli csatlakozás (Wireless)	12
4. A Tűzfal beállítása	13
5. A beállítások jóváhagyása	13
6. A vezeték nélküli csatlakozás (Wireless) beállítása	13
7. Beállítások státusza	18
8. Konfiguráció helyreállítása	19
9. Újraindítás	19
	0.0
BIZTUNSAGI TAJEKUZTATU	20
TANUSÍTVÁNYOK	21
KIFEJEZESEK	22

Bevezetés

A digitális elosztó egyetlen szélessávú Internetes kapcsolaton osztozó, több vezetékesen és/vagy vezeték nélküli megoldással csatlakozó számítógép részére biztosít ideális megoldást. A router emellett a külvilág felől a belső hálózaton lévő számítógépek és fájlok felé érkező támadások és rosszindulatú behatolások ellen beépített "tűzfallal" nyújt védelmet. A router 2 VoIP csatorna segítségével lehetővé teszi a már meglévő analóg telefonok használatát. A router emellett lehetővé teszi TV csatornák valósidejű továbbítását is, mely a szolgáltatás keretében biztosított, járulékos eszköz (Set-Top-Box) segítségével megtekinthető. A digitális elosztó egy olyan ADSL2+ router is egyben, amely segítségével lakóhelyünkön akár vezeték nélkül élvezhetjük a szélessávú Internet-csatlakozás előnyeit.

A digitális elosztó az alábbi esetekben biztosít ideális megoldást:

- 1. Csatlakozás több személyi számítógéphez és videó-játék konzolokhoz;
- 2. Széles sávú Internet-csatlakoztás az összes otthoni számítógéppel;
- 3. VoIP csatlakozások telefonkészülékekhez.

A CSOMAG TARTALMA:

Az alábbi tartozékok találhatók meg a dobozban:

- 1. 1 db digitális elosztó
- 2. 1db tápegység

- 1 db telefonkábel RJ-11 csatlakozóval (ADSL)
 1 db használati útmutató
- 1db Ethernet CAT5 vezeték RJ-45 csatlakozóval
- 1db gyorstelepítési útmutató az üzembe helyezéshez

4. 1db USB kábel

8. 1db CD-ROM

	Db.	Leírás	Db.	Leírás
	1	Digitális elosztó	1	Telefonvezeték
G	1	Tápegység	1	Használati útmutató
6	1	Ethernet kábel	1	Gyorstelepítési útmutató
6	1	USB kábel	1	Starter CD

1.táblázat: A készlet tartozékai

Ha a fent említett eszközök bármelyike sérült vagy hiányzik, forduljon az eladóhoz! A digitális elosztó WAN oldalon nagysebességű asszimetrikus, digitális előfizetői vonali (ADSL2/2+) csatlakozást biztosít telefonvonalon keresztül, emellett többféle helyi (LAN) csatlakozást is lehetővé tesz:

■ négy kapcsolt 10/100 Base-TX Ethernet port,

- egy USB 1.1 (Universal Serial Bus) csatlakozás,
- egy IEEE 802.11b/g vezeték nélküli WAN hálózat,
- két FXS port az analóg telefonok számára.

Az 1. ábra bemutat egy hálózati példát.



1. ábra: Hálózati példa (VoIP szolgáltatás esetén)

A digitális elosztó előlapján tizenkét fénykibocsátó dióda (LED) található, amely a hálózati és csatlakoztatási műveletek állapotát jelzi.

Power ADSL Cnline USB LAN 1 LA O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		MAM Volp Phone 1 Phone 2 6 7 8 2. ábra: Elölnézet
LED	LED állapot	LED leírása
1 Power	Világít	Tápellátás alatt.
-	Nem világít	Nincs tápellátás vagy meghibásodás történt
2 ADSL Link	Világít	DSL csatlakoztatva.
_	Villog	DSL kapcsolat felépítése folyamatban.
	Nem világít	Nincs csatlakoztatva vezeték / DSL kapcsolat nem jött létre.
3 Online	Világít	PPPoE kapcsolat létrejött.
_	Nem világít	PPPoE kapcsolat sikertelen azonosítás miatt nem jött létre.
4 USB	Világít	USB eszköz csatlakoztatva.
	Nem világít	USB eszköz nincs csatlakoztatva.
5 LAN	Világít	Ethernet kapcsolat létrejött.
	Villog	Az érintett LAN porton forgalom zajlik.
	Nem világít	Nincs Ethernet kapcsolat.
6 Wireless LAN	Villog	A WLAN porton forgalom zajlik.
_	Nem világít	WLAN működés letiltva.
7 VolP	Világít	A VoIP-csatlakozás aktiválva van.
	Nem világít	A VoIP-csatlakozás nincs aktiválva.
B Phone1/Phone2	Világít	Felemelt kézibeszélő, beszélgetés zajlik.
	Villog	Bejövő hívás.
	Nem világít	Nincs telefonhívás folyamatban.

2. táblázat: A LED leírása

A DIGITÁLIS ELOSZTÓ HÁTLAPJÁNAK ÁTTEKINTÉSE

A digitális elosztó hátsó kapcsolótábláján egy reset-gomb, egy be- és kikapcsoló (on/off) nyomógomb, egy tápellátó adapter port, négy LAN port, egy ADSL port, egy USB port és két telefon (Phone1/Phone2) port található.



3. ábra: A digitális elosztó hátlapja

Port	Leírás
а	DSL telefoncsatlakozó (ADSL2/2+)
b	USB 1.1 készülék port
С	Ethernet portok (4db, 10/100 Mb/s)
d	Gyári alapértelmezett helyzetbe állító nyomógomb (Reset)
е	Be- és kikapcsoló nyomógomb (on/off)
f	Tápegység csatlakozó
g	Telefon portok (Phone1/Phone2)

3. táblázat: A portok leírása



Ne erőltesse az antennák elforgatását a mechanikus korlátokon túl! Az antenna ezeken túli elforgatása kárt okozhat az eszközben!

A Digitális elosztó beüzemelése

A DIGITÁLIS ELOSZTÓ BIZTONSÁGOS ELHELYEZÉSE

A digitális elosztó elhelyezésekor győződjön meg az alábbiakról:

- A digitális elosztó egy elektromos fali csatlakozóaljzat és egy fali telefoncsatlakozó közelébe kerüljön.
- Víz, nedvesség ne juthasson a digitális elosztóba.
- Közvetlen napsütésnek ne legyen kitéve és legyen hőforrástól távol.
- A kábelezés legyen minél távolabb elektromos kábelektől, fényforrást tartalmazó világítótestektől és az olyan elektromos zajt termelő eszközöktől, mint pl. a rádió.
- A digitális elosztóhoz vezeték nélküli módon kapcsolódó számítógépek szempontjából központi helyre kell elhelyezni. A számítógépek vezeték nélküli kapcsolatainak mind függőleges, mind vízszintes irányú optimalizálása érdekében célszerű egy magasan található polcra elhelyezni, mely ily módon nagyobb lefedettséget tesz lehetővé.

A DIGITÁLIS ELOSZTÓ CSATLAKOZTATÁSA

A digitális elosztó telepítésénél az első lépés az elosztó fizikai csatlakoztatása

a telefoncsatlakozóhoz, majd azt követően az Internet hozzáférés érdekében az elosztó

- Ethernet- vagy USB-kábellel - számítógéphez történő csatlakoztatása.

A telefonvezeték csatlakozásához:

- 1. Csatlakoztassa a telefonvezeték egyik végét a szűrő "DSL" feliratú portjába!
- 2. Csatlakoztassa a telefonvezeték másik végét a digitális elosztó hátulján található DSL-portbal!



4. ábra: A telefonvezeték csatlakoztatása

Az Ethernet kábel csatlakoztatása:

- 1. Csatlakoztassa az Ethernet kábel egyik végét a digitális elosztó hátsó részén található négy Ethernet aljzat valamelyikébe!
- 2. Csatlakoztassa az Ethernet kábel másik végét számítógépe Ethernet-hálózati kártyájához!
- Ellenőrizze le, hogy a számítógépének Ethernet hálózati csatlakozója DHCP kliensként vagy pedig statikusan a router LAN interfészével azonos alhálózatba legyen konfigurálva!



^{5.} ábra: Az Ethernet kábel csatlakoztatása

A telefonok csatlakoztatása

Alapsávi telefonszolgáltatás esetén a telefont az alábbi ábra szerint csatlakoztassa.



6. ábra: A telefonok csatlakoztatása

A varázsló futtatása

A digitális elosztó üzembe helyező programja web alapú; ez azt jelenti, hogy web (Internet) böngésző segítségével lehet elérni.

A digitális elosztóba beépített web kiszolgáló eléréséhez, az alábbiakat kell tenni:

- 1. Indítsa el a számítógépen a web böngészőjét! (pl. Internet Explorer, FireFox, stb)
- 2. böngésző hely vagy cím mezőjébe írja be a következő URL-t: http://192.168.1.254



A digitális elosztó alapértelmezett IP-címe 192.168.1.254. Ha ezt megváltoztatja, jegyezze fel az új IP-címet, különben ahhoz, hogy újra bejusson a digitális elosztóba, végre kell hajtania a "Gyári adatok visszaállítása" műveletet.

A digitális elosztó az ID (azaz felhasználói név) és jelszó megadását kéri. Ezek megadásával az elosztó konfigurációs menüjébe tud belépni, ahol láthatja és módosíthatja a konfigurációs beállításokat, statisztikákat jeleníthet meg, stb.



Az alapértelmezett felhasználónév és jelszó egyaránt "3play". Ajánlatos ezeket az alapértelmezett adatokat megváltoztatni. Jól jegyezze meg a felhasználónevét és a jelszót, mert csak így tudja a digitális elosztó webfelületét elérni.

A Varázsló gyors sebességű internethozzáférést és más fontos paraméterek gyors és pontos beállítását teszi lehetővé. A Varázsló futtatásakor az alábbiakat láthatja a képernyőn:

1. A VARÁZSLÓ FUTTATÁSA

Üdvözöljük!

Köszönjük, hogy VoiP routert vásárolt. Miközben válaszol a következő kérdésekre, néhány másodpercig kapcsolatban (on-line) lesz és a VoiP routere segítségével gyors sebességű Internet-hozzáférést fog használni.

Mindennek előtt ellenőrizze le, hogy az ADSL vonal helyesen legyen csatlakoztatva. A további tájékoztatáshoz olvassa el a felhasználói útmutató ADSL vonal csatlakoztatásáról szóló részét.

A Varázsló futtatásának folytatásához nyomja meg a NEXT (tovább) gombot.



8. ábra: A Varázsló futtatásának képernyőoldala

2. ISP PARAMÉTEREK MEGADÁSA

A következő lépésben Internet-csatlakozása aktiválásához meg kell adnia az ISP-je (Interenet szolgáltatója) által biztosított adatokat.

Adja meg a felhasználónevét (Username) és a jelszavát (Password), amelyet a szolgáltatótól kapott, majd erősítse meg a jelszót (Confirm Password), majd kattintson a Next-re!

IRELL	1	SETUP WIZARD	
1. Gotting Started 2. ISP Parameters 3. Wireless 4. Firewall 5. Confirm	2. ISP Parameters You can change IPP usemane and password of VC1. Usemane Password Confine Password Confine Password	ance next	9. ábra: Az ISP paraméterek képernyőoldala

3. VEZETÉK NÉLKÜLI CSATLAKOZÁS (WIRELESS)

Ez az weboldal a digitális elosztó vezeték nélküli csatlakozásának beállítására szolgál. A digitális elosztó gyorsan konfigurálható vezeték nélküli hozzáférési pontkénti működésre is a mozgó eszközök csatlakoztatásához az SSID (Service Set ID) és a csatorna számának beállításával.

A digitális elosztó alkalmaz adattitkosítást és kliensszűrést is.

A Vezeték nélküli csatlakozás engedélyezéséhez az Enable, letiltásához a Disable opciót jelölje!

Részletesebb tájékoztatáshoz olvassa el a "Vezeték nélküli csatlakozás beállítása" című fejezetet!



10. ábra: A WLAN (vezeték nélkül) képernyőoldala

4. A TŰZFAL BEÁLLÍTÁSA

Ez az weboldal teszi lehetővé a digitális elosztó tűzfalának aktiválását. Az eszköz erős védelmet biztosít a csatlakozást korlátozó paraméterek segítségével, melyek által korlátozza a hacker és az egyéb szokásos támadások széles körét. Az olyan alkalmazások számára pedig, amelyek korlátozás-nélküli Internet hozzáférést igényelnek, egy különleges kliens-szervert mint DMZ zónát lehet beállítani.

A Tűzfal engedélyezéséhez jelölje az "Enable" gombot, majd kattintson a Next-re.



5. A BEÁLLÍTÁSOK JÓVÁHAGYÁSA

Ezen a képernyőn a korábbiakban megadott Internet-szolgáltatóra, Vezeték nélküli kapcsolatra és Tűzfalra vonatkozó beállításokat erősítheti meg. Az ISP Parameters felirat alatt a felhasználónevét és a jelszavát látja, ezt követően a Vezeték nélküli csatlakozás és a Tűzfal be- vagy kikapcsolt állapota jelenik meg.

Ellenőrizze le, hogy minden beírt adat és megadott beállítás helyes-e, majd kattintson a FINISH (Vége) gombra.

IRELL	1		SETUP WIZAF	RD
1. Getting Started 2. ISP Parameters 3. Wireless 4. Eigennall	5. Confirm You have filed in the following Configuratio • ISP Parameters:	n Parameters:		
5. Confirm	Wireless Parameters: Function	Disable	_	
	Finewall Parameters: Function	Enable	BACK FINISH	12. ábra: A Megerősítés képernyőoldala

6. A VEZETÉK NÉLKÜLI CSATLAKOZÁS (WIRELESS) BEÁLLÍTÁSA

A digitális elosztó gyorsan konfigurálható vezeték nélküli hozzáférési pontkénti működésre is az SSID (Service Set ID) és a csatorna megadásával. Az elosztó támogatja az adattitkosítást és kliens szűrést is.

A. A CSatorna és SSID megadása

Ez az oldal lehetővé teszi az SSID és az ID-csatorna meghatározását a vezeték nélküli eszközök (mobilállomás, mobile station) csatlakoztatásához. Meg kell határozni egy olyan SSID-t és egy olyan közös rádiócsatornát, amelyet a digitális elosztó és annak összes vezeték nélküli eszköze tud használni.

A WLAN alapértelmezésben le van tiltva. Használatához ezen a weboldalon engedélyezni kell. Az elosztó alapértelmezett SSID-je a következő: Discuss--XXXXXX (Ahol az XXXXXX az eszközön található LAN MAC cím utolsó 6 karaktere)

Az SSID közzététel (SSID Broadcast) alapértelmezésben engedélyezett. Az alapértelmezett működési mód (Mixed 11b+11g) az IEEE 802.11b és 802.11g eszközök egyidejű kapcsolódását támogatja. Az alapértelmezett csatorna (Channel): 6

Továbblépéshez a SAVE SETTINGS (Beállítások mentése) gombra kattintson!

IRELL	ī.	ADVANCED SETUP	
+ SETUP WIZARD SYSTEM WAN LAN WIRELESS	Channel and SSID This page allows you to define the SSID and the VoIP Pootre can also act as an wreless access p this access point.	Channel ID for wreless connection. In the wireless environment, the ont. These parameters are used for the mobile stations to connect to	
a Access Control	5930	Discus-E50781	
+ Security	SSID Broadcast	GENABLE ODISABLE	
n wors	Wreless Mode	Mored (11b+11g) *	
NAT ROUTE FIREWALL	Channel	6 9	
ADSL VOIP UPnP QoS		HELP SAVE SETTINGS CANCEL	13. ábra: A csatorna és a SSID képernyőoldala

Paraméter Leírás SSID Service Set ID. Az SSID-nek ugyannak kell lennie a digitális elosztón és az összes vezeték nélküli kliensen is. SSID Broadcast Az SSID broadcastját aktiválja vagy deaktiválja. Ha deaktiválja, azaz az SSID-t elrejti, nagyobb biztonságot érhet el vezeték nélküli hálózata számára. Vezeték nélküli Ez az eszköz a 11g és 11b vezeték nélküli hálózatot használ. A kiválasztást csatlakozási mód a rendelkezésre álló vezeték nélküli hálózati eszközök típusa alapján kell elvégezni! A "Mixed (11b+11g)" kiválasztásával mind a 11b. mint a 11g (Wireless Mode) vezeték nélküli kliensek működése támogatott. Csatorna Az a rádiócsatorna, amelyet a digitális elosztó és kliensei használnak (Channel) a kommunikáció során E csatornának ugyanannak kell lennie a digitális elosztón és annak minden vezeték nélküli kliensén. A digitális elosztó automatikusan kijelöl egy rádiócsatornát, vagy manuálisan kijelölhet Ön is egyet.

A képen látható weboldalon a beállításokat az alábbiak szerint adhatja meg:

4. táblázat: A csatorna és az SSID paraméterek táblázata

6.2 A Vezeték nélküli kapcsolat (Wireless) biztonsági beállításai

A digitális elosztó biztonságosan tud adatokat továbbítani a vezeték nélküli kapcsolat (wireless) segítségével.

Ezen a weboldalon kell beállítani a biztonsági mechanizmusok valamelyikét (WPA/WPA2, WPA2, WEP, vagy kikapcsolás) az elosztón, és ugyanezt a mechanizmust kell megadnia a vezeték nélkül csatlakozó a készülékeken is.

A megadott biztonsági mechanizmust az aloldalakon lehet konfigurálni.

Alapértelmezésben a WPA/WPA2 titkosítási mód engedélyezve van, az azonosítás (Authentication) "Pre-shared Key" (Előmegosztott kulcs) típusú. Az alapértelmezett Előmegosztó kulcstípus (Pre-shared Key Type) a jelmondat (Passphrase). A digitális elosztó alapértelmezésben jelmondatként (Pre-shared Key) az eszköz sorozatszámát adja meg.



14. ábra: Biztonság

A vezeték nélküli hálózat biztonságossá tételéhez aktiválnia kell a biztonsági funkciót. A digitális elosztó az alábbi biztonsági mechanizmusokat támogatja:

- WPA/WPA2
- Csak WPA2
- WEP
- Kikapcsolva

Ezen titkosító módok valamelyikének engedélyezéséhez a következő úton lépjen be a biztonsági beállítások weboldalára: Wireless>>Biztonság. Az aktivált alapértelmezett mód a WPA/WPA2.

Csak WPA2 és WPA/WPA2

Paraméter	Leírás
Hitelesítés (Authentication)	Válassza ki a "802.1x"-et vagy az előmegosztott kulcsot (Pre-shared Key) a hitelesítés végrehajtásához:
	 Előre megosztott kulcs: SOHO hálózati környezethez, 802.1x: üzemi hálózatokhoz RADIUS szerverrel. További beállítások szükségesek.hitelesítési paramétereit.
Előre megosztott kulcs-típus	Válassza ki az alkalmazandó kulcstípust az előre megosztott kulcsnál!
Előre megosztott kulcs	ltt írja be a hitelesítő kulcsot.

Az ezen a weboldalon található beállításokhoz tekintse át az alábbi táblázatot!

5. táblázat: A WPA/WPA2 paraméterek beállítása

WEP

A Wired Equivalent Privacy (WEP) a vezeték nélküli hálózati csatlakozások osztott kulcsú titkosító mechanizmusa. A titkosítási 64 (40) vagy 128 (104) bites.

WEP alkalmazása esetén a vezeték nélküli hálózat védelmére ugyanazokat a paramétereket kell megadni a digitális elosztó és az összes vezeték nélküli kliens számára.

A digitális elosztó biztonságosan tud adatokat továbbítani a vezeték nélküli kapcsolat (Wireless) segítségével. Be kell állítania a biztonsági mechanizmusokat a digitális elosztón és az összes vezeték nélküli kliensen is. Választhatja az ezen a weboldalon látható elfogadott biztonsági mechanizmusokat és konfigurálhatja azokat az aloldalakon.

IRELLI		1	DVANCE		
H SETUP WIZARD SYSTEM WAN LAN WIRELESS > Chemai and SSID > Access Control	Security The router can transmit your data your router and wreless client devi them in the sub-pages. Allowed Client Type: O wpA/WPA	securely over the wireless network ces. You can choose the allowed s 2	. Matching security mecha security mechanisms in this D Disabled	anisms must be setup on s page and configure	
h Security	WEP Mode:	O 64 bit 💿 128 bit		0	
a wos.	Key Entry Method:	⊙ HEX O ASCII		11	
NAT	Key Provisioning:	⊙Static ODynamic			
ROUTE					
FIREWALL	Key 11	12345670901234567090123456		8	
ADSL	Key 2:	020202020202020202020202020202		8	
VOIP	Key 3	0202020202020202020202020202020202			
UPRP		0303030303030303030303030			
Que	107 1	040404040404040404040404040404			
10015	Default Key ID:	1 🛩			
STATUS	Passphrase:				
		HELP	SAVE SETTINGS CANCER	<u>.</u>	15. ábra: A WEP

Az ezen a weboldalon található beállításokhoz tekintse át az alábbi táblázatot!

Paraméter	Leírás
WEP mód	Válassza ki a titkosítás során alkalmazandó 64 vagy 128 bit-es kulcsú módot.
Kulcsmegadási módszer (Key Entry Method)	Válassza ki, hogy hexadecimális vagy ASCII titkosító kulcsot akar alkalmazni.
Kulcsellátás (Key Provision-ing)	Válassza, hogy "statikus" (Static), ha csak egy fix kulcs van a titkosításhoz. Ha a "dinamikus"-t (Dynamic) kívánja kiválasztani, mindennek előtt a 802.1x funkciót kell aktiválni.

7.táblázat: A WEP paraméterek beadása

Automatikusan létrehozhat titkosító kulcsokat, vagy pedig beírhatja azokat manuálisan. Ahhoz, hogy jelmondattal automatikusan hozzon létre kulcsot, adjon meg a Jelmondat (Passphrase) mezőben egy karaktersort.

Válassza ki az alapértelemezett adási kulcsot (Default Key) a menüből!

Kattintson a SAVE SETTINGS (BEÁLLÍTÁSOK ELMENTÉSE) gombra.



Tartsa szem előtt, hogy bármilyen konfigurációváltoztatás veszélyeztetheti a csatlakozást.

A titkosító kulcs manuális konfigurálásához 64 (40) bites kulcs esetén egy tízjegyű, 128 (104) bites kulcs esetén egy 26 jegyű hexadecimális kódot adjon meg. (Egy hexadecimális kód lehet szám 0 és 9 között vagy betű A-tól F-ig.)



A WEP a vezeték nélküli állomások között továbbított adatok védelmét látja el, azonban nem titkosítja az adatokat a vezetékes hálózatunkon illetve Interneten keresztül.

7. BEÁLLÍTÁSOK STÁTUSZA

Ez a weboldal láthatóvá teszi a WAN/LAN csatlakozás állapotát, a firmwaret és a hardververzió számát, az elosztó sorozatszámát, az illegális hozzáférési kísérleteket, és a tájékoztat a hálózatra csatlakozott DHCP-kliensekről. A biztonsági napló elmenthető egy fájlba, ha a mentésre (Save) kattint és kiválasztja, hogy hova mentsük azt el.

A "Beállítások státusza" (Status) weboldala a digitális elosztó WAN/LAN csatlakozási és interfész-állapotát, a firmware- és hardververzió számait, a hálózatunkba megkísérelt illegális behatolásokat és a jelenleg a hálózatunkhoz csatlakozott DHCP kliensek számítógépeiről szóló információkat jelenít meg.

A weboldalon az alábbi információkat láthatjuk:

Paraméter	Leírás
INTERNET	A WAN csatlakozás típusát és állapotát jeleníti meg.
GATEWAY	Az IP rendszer beállításait (IP-cím, alhálózati maszk,) és a DHCP szerver, valamint a tűzfal állapotát jeleníti meg (aktiválva, deaktiválva).
INFORMÁCIÓ	Megjeleníti a csatlakoztatott kliensek számát, a firmwareverziókat, digitális elosztó interfészeinek MAC címeit (LAN MAC cím, WAN MAC cím), a hardververziót valamint a sorozatszámot.
ATM PVC	Az ATM csatlakozás típusát és állapotát jeleníti meg.

8. táblázat: Az állapot paraméterei

S SETUP WIZARO VYSTCH WAN AN WIRELESS GUTE IJEFWALL DOSL DOSL DOSL DOSL DOS 100 NONS 10005 1	Status Too can use the Statie screen hardware version runders, clent PCs currently connected • Current Time (00/01/2001 INTERNET ADSL Physical Down	to see the connec any ilegal attempt to your network. Il 01:03:41 am GATEWAY IP Address: Subnet Mas DHCP Serve Fereval: UPMP: Disa	tion status for the is to access your n 192.168.1.254 ki: 255.255.255.0 r: Enabled abled	VolP Router's WANLAN Interfaces, twork, as well as information on al INFORMATION Numbers of DHCP Clents: 1 Runtme Code Version: 1.273-44 (Oct 23 2007 19:10-40 Boot Code Version: 0.72.10 Boot Code Version: 0.72.10 MAR Ac Address: 00-19-3E-E5- WAN MAC Address: 00-19-3E-E5- WANA MAC Address: 00-19-3E-E5-	femware II DHCP 0) 3.01.018+ 07-81 -07-82
				Senar Num: 1W0018805	
	• ATM PVC			Sena Num: 1W0019805	
	ATM PVC	100	Line of the line o	VC2	
	ATM PVC VPL/VC1 Fro annihition	1/32	VPL/VCI Encarsulation	VC2	
	ATM PVC VOLVCI Propulation Protocol	1/32 LLC PPPort	VPL/VCI Encapsulation Protocol	VC2 [1/34 LLC MAC Encaptulated Routing	
	ATM PVC VPL/VCI Encepsulation Protocol IP address	1/32 LLC PPPuE Down	VPL/VCI Encapsulation Protocol IP Address	VC2 L/34 LLC Down	
	ATM PVC VC1 VPI/VC1 Encepsulation Protocol IP Address Subnet Mask	1/32 LLC PPPoE Down	VPL/VCI Encapsulation Protocol IP Address Subnet Mask	VC2 [1/34 LLC MAC Encapsulated Pouting Down	
	ATM PVC V01/C1 Encapsulation Protocol IP Address Subnet Mark Cateway	1/32 LLC PPPaE Down	VPL/VCI Encapsulation Protocol IP Address Subnet Mask Gateway	VC2 [//24 [//24 [//24 [//24 [//24 [//26] [//	
	ATM PVC VEL VELVCI Encepsulation Protocol PL Address Subart Mask Gateway Premary MMS	1/32 LLC PPPaE Down 	VPL/VCI Encapsulation Protocol IP Address Subnet Mask Gateway Primary DNS	VC2 [1/34 LLC MAC Encapsulated Routing Down 	
	ATM PVC VFL/VCL Exceptilation Protocol IP Address Subnet Mask Cateway Promary DNS Secondary DNS	1/32 LLC PPPoE Down 	VPL/VCI Encapsulation Protocol IP Address Subnet Mask Gateway Primary DNS Secondary DP	VC2 [1/]4 LLC MuC Creaseulated Pouring Down 	

8. KONFIGURÁCIÓ HELYREÁLLÍTÁSA

Ezen a weboldalon a digitális elosztó beállításait mentheti, vagy állíthatja vissza, illetve a gyári beállításokhoz térhet vissza.

Backup tool: Ezzel az opcióval a digitális elosztó jelenlegi beállításait egy backup.bin nevű fájlba mentheti el a számítógépére.

Restore from saved Configuration file: Ezzel az opcióval állíthatja vissza a digitális elosztó korábban számítópépére elmentett beállításait a backup.bin nevű fájlból.

A **"Restore to Factory Defaults"** opcióval újraindíthatja a digitális elosztót és visszaállíthatja annak eredeti gyári beállításait. Az eddigi beállítások el fognak veszni..



Válasszon egy funkciót, majd kattintson a Next-re.

9. ÚJRAINDÍTÁS

Ezen a weboldalon a digitális elosztót tudja újraindítani. Az elosztó újraindításához a REBOOT ROUTER-re kattintson. Az újraindítás akkor fejeződött be, ha a Power Led már nem villog. Az ezen a weboldalon végzett újraindítás nem állítja vissza a gyári beállításokat!

Ha az elosztó hátlapján található Reset gombbal indítja újra az elosztót, és legalább 10 másodpercig nyomva tartja a Reset gombot, akkor minden LED világítani kezd, és visszaállnak az eredeti gyári beállítások.



18. ábra: Újraindítás

Biztonsági tájékoztató

Ez a rész olyan követendő utasításokat tartalmaz, melyeket a saját személyi biztonsága érdekében be kell tartani.

Mielőtt telepíti vagy eltávolítja az egységet, kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat!

- Csak az elosztóhoz adott tápegységet használja! Másik tápegység alkalmazása tönkre teheti a digitális elosztót és érvénytelenné teheti a garanciát.
- Kis távolságon belül elérhető dugaszolóaljzatot haználjon és ne okozzon kárt a tápvezetékben.
- Ne nyissa fel a digitális elosztót, mert elektromos áramütés érheti!
- A tűzveszély és áramütés elkerülése érdekében ne helyezze az elosztót esőre vagy nedves helyre. A készülékre ne helyezzen folyékony vagy mérgező anyagot.
- Ügyeljen a készülék pontos és szakszerű telepítésére ill. a csatlakozók megfelelő helyre való bekötésére.
- Soha ne érintse meg a nem szigetelt telefonvezetéket, kivéve ha a telefonvonal nincsen hálózatba csatlakoztatva.
- Gondoskodjon arról, hogy a digitális elosztó szellőzése megfelelő legyen!
 A szellőzőnyílások nem dugulhatnak el, és nem szabad semmit rájuk helyezni..
- Ügyeljen arra, hogy a digitális elosztót közvetlen napfénytől és hőforrástól távol helyezze el!
- Ne használja a digitális elosztót viharban!
- A digitális elosztó rádiófrekvenciát (RF) hoz létre és használ. Bizonyos esetekben ennek használata nem megengedett. Érdeklődje meg, hogy azon a területen, ahol azt használni kívánja, megengedett-e az RF energia alkalmazása.

Tanusítványok

Œ

CE VÉDJEGY

Mi, Pirelli BroadBand Solutions SpA, Viale Sarca, 222 - 20126 Milano - www.Pirelli.com – Olaszország, felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a DISCUS™ DRG A225G (P/N 1510xxx01) termék, amelyre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelel az arra vonatkozó normatíváknak az Európai Közösségi R&TTE 1999/5/CEE direktíva 3.1.a, 3.1.b és 3.2 cikkelyében előírtak értelmében.

Az alkalmazott előírások:

- EN 55022
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 301 489-1
- EN 301 489-17
- EN 300 328
- EN 60950-1

Az országos hatóságok értesítve lettek a Frequency Notification 6.4 cikkelyének értelmében. A speciális követelmények figyelembe vannak véve. A termék rendelkezik a CE védjegytáblával.

A termék bármilyen felhatalmazás nélküli megváltoztatása érvénytelenné teszi ezt a nyilatkozatot.

WEEE

2002/96/CE DIREKTÍVA AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS HULLADÉKOK ÁRTALMATLANÍTÁSÁRÓL (WEEE)

A jelen termék megfelel a WEEE (2002/96/CE) direktíva követelményeinek. A terméken elhelyezett címke (lásd fent) arra utal, hogy tilos ártalmatlanítani a jelen elektromos/elektronikus terméket mint háztartási hulladékot.

Termékkategória: a WEEE direktíva 1. függelékében felsorolt készülékekre utalóan a jelen termék úgy van osztályozva, mint a "számítástechnikai és telekommunikációs készülékek" kategóriájába tartozó termék.



Az eszközt ne dobja ki a háztartási hulladék közé!

Kifejezések

802.11b Az IEEE vezeték nélküli Ethernet specifikáció ja, mely 11 Mb/s-ig terjedő sebességet enged meg. A szabvány 1, 2, 5.5 és 11 Mb/s adatsebességeket specifikál. Az adatsebesség a környezettől és a távolságtól függően automatikusan változik. Az IEEE vezeték nélküli Ethernet specifikáció ja, mely 54 Mb/s-ig terjedő sebességet 802.11g enged meg. A szabvány 6, 12, 24, 36, 48 és 54 Mb/s adatsebességet ír elő. Az adatsebesség a környezettől és a távolságtól függően automatikusan változik. 10BASE-T IEEE specifikáció 10 Mb/s Ethernethez csavart érpáras Category 3, 4 és 5 kábélekre. 100BASE-TX IEEE specifikáció 100 Mb/s Ethernethez csavart érpáras Category 5 kábelekre. Hozzáférési pont A hozzáférési pont olyan eszköz, amelynek segítségével a vezeték nélküli kliensek más vezeték nélküli kliensekhez csatlakozhatnak, valamint átjáróként működik a vezeték nélküli kliensek és az olyan vezetékes hálózatok, mint az Ethernet között. A vezeték nélküli kliensek szabadon mozoghatnak a hozzáférési pont lefedettségi területén belül és kapcsolatot teremthetnek egymással. Ha a hozzáférési pont Ethernet hálózathoz csatlakozik, figyeli az Ethernet forgalmat és a megfelelő Ethernet üzeneteket a vezeték nélküli hálózat felé továbbítja. Emellett a vezeték nélküli kliensek adatforgalmát is figveli és a vezetékes hálózat felé irányulóvezeték nélküli forgalmat az Ethernet LAN-ra továbbítja. Csatorna A rádiókészülékeknél megszokottakhoz hasonlóan a vezeték nélküli kábel/DSL router a rádiós spektumon belül lehetővé teszi eltérő rádiós csatornák kiválasztását. A digitális elosztó által használt 2,4 GHz spektrumon belül egy-egy csatorna egy-egy adott frekvenciának felel meg. DHCP Dynamic Host Configuration Protocol, azaz Dinamikus Állomáskonfiguráló Protokoll. Ez a protokoll a hálózatban lévő számítógépek számára automatikusan IP címeket rendel. A Windows-os operációs rendszereket futtató számítógépek képesek a DHCP kiszolgálóktól IP címeket kérni. Az operációs rendszerekben az IP cím hozzárendelés alapesetben így történik. **DNS** szervercím A DNS (Domain Name System) lehetővé teszi az Interneten lévő kiszolgálók (szerverek) számára, hogy domain névvel (mint pl. t-com.hu) és egy vagy több címmel (mint 192.168.10.8) rendelkezzenek, és ezek segítségével legyenek elérhetőek az Interneten. DSL Olyan digitális előfizetői vonal, amely a meglévő telefonvonalakon keresztül teszi lehetővé a nagysebességű adattovábbítást. Legelterjedtebben az aszimmetrikus változatot, az (ADSL) technológiát alkalmazzák. A DSL technológiáknak emellett több más változata is van, az ADSL2+, VDSL2, stb. A DSL kapcsolatok kialakításához az előfizetőknél DSL modemekre van szükség.

DSL modem	A DSL modem teszi lehetővé az előfizető számára a telefonvonal nagysebességű adatátvitelre használatát.
Titkosítás	A adattovábbítás biztonságát növelő egyik megoldás. A digitális elosztó a vezeték nélküli szakaszon WEP-es titkosítás esetén kétféle titkosítási szintet alkalmaz; 40/64 bit-est és 104/128 bit-est. A 104/128 bit-es némileg magasabb biztonsági szintet nyújt, mint a 40/64 bit-es.
Ethernet	Az Ethernet hálózat közeghozzáféréshez a CSMA/CD-t alkalmazza a keretek különböző kábeleken keresztül történő 10 Mb/s sebességű továbbítására
Tűzfal	Olyan elektronikus védelem, amely megakadályozza, hogy a hálózaton kívülről senki ne láthassa a saját gépen lévő fájlokat vagy kárt tegyen bennük.
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, azaz az Villamos- és Elektronikai Mérnökök Intézménye. Ezt az amerikai szervezetet 1963-ban alapították. E szervezet határozza meg a szabványt a számítógép és a kommunikáció számára.
IP	Internet Protokoll. Az IP egy 3. rétegi hálózati protokoll és a legelterjedtebben használt a hálózaton keresztül történő adattovábbításoknál. Az IP a TCP/IP protokollkészlet része, amely a csomagok megadott című eszközökre történő irányítását határozza meg. Egy IP-cím 32 bit-ből áll és két vagy három mezőre van felosztva: egy hálózati számra és egy host-ra (azaz kiszolgáló számítógépre), vagy pedig egy hálózati számra, egy alhálózati számra és egy host-ra (azaz kiszolgáló számítógépre).
IP cím	Internet Protocol Address, azaz Internet Protokoll cím. A TCP/IP által a hálózathoz csatlakoztatott készülék egyedi azonosítója. A cím egymástól pontokkal elkülönített 4 oktettben írható fel. Egy hálózati részből, egy host (azaz kiszolgáló számítógép-) részből, valamint egy opcionális alhálózati részből áll.
ISP	Internet Service Provider, magyarul Internet Szolgáltató. Az ISP olyan vállalkozás, amely Internet-csatlakozási lehetőséget biztosít más cégek, szervezetek vagy egyének számára.
LAN	Local Area Network, azaz Helyi Hálózat. Olyan végállomások (mint személyi számító- gépek, nyomtatók, szerverek) és olyan hálózati készülékek (hub-ok, azaz csillag- topológiájú középpontok és switch-ek, azaz kapcsolók) hálózata, amely viszonylag kis földrajzi területeten belül találhatóak (rendszerint kisebbet, mint egy emelet vagy egy épület). Rövid távolság és nagy adatsebesség jellemzi (1000 méterig).
MAC	Media Access Control, azaz Közeghozzáférés Vezérlés. Az IEEE által definiált protokoll, amely az egyes eszközök számára az adott hálózaton a hálózat használatának mechanizmusát leírja.
MAC cím	Media Access Control Address azaz Közeghozzáférés Vezérlés Cím. Hardvercímnek vagy fizikai címnek is nevezik. Ez az adoitt hálózati eszközhöz hozzárendelt 2. rétegi cím A LAN-hoz csatlakozó készülékek mindegyike egy pontosan hozzárendelt MAC címmel rendelkezik, mert a hálózaton egymást ezen címekkel azonosítják. A MAC-címek 6 byte hosszúak.
Mb/s	Adatsebesség. Az egy másodperc alatt továbbított Megabitek száma.

Hálózat	A hálózat egymásközti információcsere és erőforrások megosztása céljából egymással kapcsolódó számítógépek és számítógépes eszközök összessége. A hálózatok mérete eltérő lehet, néhányuk működhet egyetlenegy szobában, amíg mások kontinenseket ívelhetnek át.
Protokoll	Egy hálózatban a készülékek közötti kommunikációhoz létrehozott szabályok összessége. A szabályok meghatározzák a formátumot, az időt, a sorrendet és a hibaellenőrzést.
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet, azaz protokoll pontról pontra az Etherneten keresztül. A protokoll pontról pontra olyan adatközvetítési módszer, amelyet eredetileg a dial-up csatlakozásokhoz hoztak létre; a PPPoE az Ethernet-csatlakozásokra alkalmas.
RJ-45	Az Ethernet hálózatok összekötésekor alkalmazott szabványos csatlakozó.
Router	Olyan központi eszköz, amelyhez minden egyes számítógép hálózati interfész-kártyája csatlakoztatható és a helyi hálózat és az Internet közötti adatforgalmat irányítja.
Kiszolgáló	Több számítógép által is használt, speciális feladatott ellátó számítógép egy hálózatban. A kiszolgálók a hozzáférést biztosítanak a hálózati szolgáltatásokhoz, azaz fájlok illetve nyomtatók eléréséhez.
SSID	Service Set Identifier, azaz szolgáltatáskészlet-azonosító. Néhány vezeték nélküli eszközöket gyártó az SSID helyett az ESSID-t használja.
Alhálózati maszk	Az Internet Szolgáltató által biztosított TCP/IP információk része lehet. Egy, az IP címhez hasonlóan felépített 4 számból álló azonosító. Egy adott hálózaton belüli IP címek létrehozásakor használják (ellentétben az Interneten érvényes IP-címekkel szemben, amelyeket az InterNIC számára kell kiosztajni)
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol, azaz Átvitelvezérlő Protokoll /Internet protokoll. A két legismertebb, hálózatok egymás közötti összekapcsolására kifejlesztett protokoll neve. Eredetileg egy UNIX szabvány volt, a TCP/IP-t jelenleg szinte a minden pőlatformon támogatják és ez az Internet egyik legfontosabb protokollja.
ТСР	Utal a hálózaton keresztül közvetített adatok tartalmára – biztosítja, hogy az elküldött információk a célba egy darabban érkezzenek meg. Az IP utal a célállomás azon címére, ahova az adatokat küldték, valamint a célhálózat címére.
Varázsló (Wizard)	Windows alkalmazás, amely olyan folyamatot automatizál, mint a telepítés vagy a konfigurálás.
VCI	VCI - Virtual Channel Identifier, azaz Virtuális Csatorna Azonosító. Az ATM (Asynchronous Transfer Mode, azaz Aszinkron Átviteli Mód) cella fejlécében az az azonosító, amely beazonosítja, hogy melyik virtuális csatornához tartozik a cella.
Vezeték nélküli kliens (Wireless)	E kifejezést a hálózathoz vezeték nélkül csatlakoztatott hordozható számítógépre vagy asztali számítógépre alkalmazzák.
VPI	VPI - Virtual Path Identifier, azaz Virtuális Útvonal Azonosító. Az ATM (Asynchronous Transfer Mode, azaz Aszinkron Átviteli Mód) mező azon fejléce, amely beazonosítja, hogy melyik VP-hez (Virtual Path-hoz, azaz virtuális útvonalhoz) tartozik a cella.

WAN	Wide Area Network, azaz Nagy Kiterjedésű Hálózat. Ez egy olyan hálózat, amely földrajzilag elkülönített területeken (pl. különböző országokban, városokban, épületek- ben) lévő számítógépeket kapcsol össze. Az Internet a wide area network egy példája.
WEP	Wired Equivalent Privacy, azaz Vezetékes Rendszerekkel Egyenrangú Biztonság. A vezeték nélküli hálózatokra kifejlesztett osztott kulcsú titkosító mechanizmus. A titkosító kúlcs hossza: 40 (64) bit vagy 104 (128) bit.
Wi-Fi	Wireless Fidelity, azaz Vezeték Nélküli Megbízhatóság. E bizonyítványt a WECA bocsátja ki azon termékek számára, amelyek megfelelnek a szervezet által felállított, eszközök közötti együttműködési kritériumainak. (Lásd ezt is: 802.11b, WECA)
Wi-Fi Alliance	A Wi-Fi Alliance egy olyan kereskedelmi vállalat, amelynek a Wi-Fi bejegyzett márkanév van a birtokában, hogy teszteket hajtson végre, bizonyítsa a termékek nem működtethetőségét és hogy előmozdítsa a technológiát.
WLAN	Vezeték nélküli helyi hálózat. A WLAN a számítógépek és vezeték-nélkül egymáshoz csatlakoztatott készülékek csoportja viszonylag kis területen (otthon vagy az irodában).
WPA	Wi-Fi Potected Access. Wi-Fi Védett Hozzáférés. Dinamikus titkosító mechanizmus a vezeték nélküli hálózatok csatlakoztatásához.