

1-2-3. Spojeno.

JOYCE ČR, s.r.o., Adresa: Venhudova 6, 614 00 Brno, ČR IČO: 25317571, DIČ: CZ25317571, Tel.: +420 539 088 010, Fax: +420 539 088 000, E-mail: joyce@joyce.cz Web: www.joyce.cz

# **WELL WRC3500**

Manuál k obsluze

# Obsah

1. Ú	JVOD	5
1.1.	Obsah balení	5
1.2.	Specifikace produktu	5
1.3.	Vlastnosti produktu	5
1.4.	Popis předního panelu	6
1.5.	Popis zadního panelu	7
2. II	NSTALACE	7
	Instalace hardwaru	
2.2.	Instalace softwaru	
2 0	COETIMA DOMÁ NIA CTAMENÍ	-
	SOFTWAROVÁ NASTAVENÍ	
3.1.	Příprava vašeho PC na konfiguraci WRC3500	8
3.2.	Připojení k WRC3500	9
3.3.	Management a nastavení WRC3500	9
3.3.1.		
3.3.2.		
I.		
II.	•	
III		
IV		
V.		
VI	1 '	
3.3.3. 3.3.4.		
3.3.5.		
3.3.6.		
3.3.7.	<u> •</u>	
3.3.8.	1 1	
J.J.o. I.		
II.	•	
3.3.9.		
3.3.10	1	
3.3.11		
2.2.11	3.3.8.2. DHCP klient	
	3.3.8.3. PPPoE	
	3.3.8.4. PPTP	
3.3.12		
3 3 13	1	27

	.14. Firewall – Blokace MAC	
	.15. Firewall – Přesměrování portů	
	.17. Management – Statistiky	
	.18. Management – DDNS	
	.19. Management – Nastavení časové zóny	
	.20. Management – Logování	
	<ul><li>.21. Management – Přehrání firmware</li><li>.22. Management – Uložit/Obnovit nastavení</li></ul>	
	.23. Management- Nastavení hesla	
3.3	.24. Odhlášení	
4.	ČASTO KLADENÉ OTÁZKY	33
4.1.	Co to je IP a MAC adresa mého počítače a jako je zjistím?	
4.2.	Co je bezdrátová LAN?	
	·	
4.3.	Co jsou pásma ISM?	33
4.4.	Jak pracuje bezdrátová síť?	33
4.5.	Co je BSSID?	34
4.6.	Co je ESSID?	34
4.7.	Co může způsobovat interferenci?	34
4.8.	Co je autentizace Otevřený systém a Sdílený klíč?	34
4.9.	Co je WEP?	35
4.10.	Co je Threshold rámce?	35
4.11.	Co je RTS?	35
4.12.	Co je interval Beacon?	35
4.13.	Co je to typ preambule?	35
4.14.	Co je vysílání SSID?	36
4.15.	Co je WPA (Wi-Fi Proteced Access)?	36
4.16.	Co je WPA2?	36
4.17.	Co je autentizace 802.1x?	36
4.18.	Co je TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)?	36
4.19.	Co je AES (Advanced Encryption Standart)?	36
4.20.	Co je IAPP (Inter-Access Point Protocol)?	
4.21.	Co je WDS (Wireless Distribution Systém)?	
4.22.	Co je uPNP (Universal Plug and Play)?	37

4.23.	Co je velikost MTU (Maximum Plug And Play)?	37
4.24.	Co je klonování MAC adresy?	37
4.25.	Co je DDNS?	37
4.26.	Co je NTP klient?	37
4.27.	Co je VPN?	37
4.28.	Co je IPSEC?	37

# 1. Úvod

WELL WRC3500 je IEEE 802.11b/g WLAN s velkým množství provozních režimů a tento dokument popisuje konfiguraci zařízení.

#### 1.1. Obsah balení

Balení obsahuje nasledující položky:

- WRC3500
- AC/CD síťový adaptér
- CD s přiloženými informacemi
- 1x ethernetový kabel

# 1.2. Specifikace produktu

Standard	802.11b/g (Bezdrát), 802.3(10BaseT),	
	802.3u(100BaseT)	
Rychlost přenosu	54Mbps(Bezdrát), 100Mbps(Ethernet)	
Modulace	CCK(802.11b), OFDM(802.11g)	
Frekvence	2.4GHz-2.48GJz ISM pásmo, DSSS	
Výstupní výkon	CCK<17 dBm, OFDM < 13.5 dBm	
Citlivost	802.11b -80 dBm@10%, 802.11g -68	
	dBm@8%	
Dosah	30 a6 280 metrů (podle podmínek)	
Anténa	Externí 2 dBi	
Zabezpečení	WEP, WPA, WPA2, blokace portů, IP, MAC,	
	přesměrování portů a DMZ	
Rozhraní LAN	Jeden 10/100BaseT s konektorem RJ45	
	(WAN)	
	Štyři 10/100BaseT s konektorem RJ45 (LAN)	
Spotřeba energie	12V, 1A DC adapter	
Provozní teplota	0 – 50 Celzia	
Teplota zařízení	-20 - 70	
Rozměry	160 x 120 x 30 mm	

# 1.3. Vlastnosti produktu

- Kompatibilita s IEEE 802.11b/g standardem pro 2.4GHz bezdrátové sítě.
- Podporuje přemostění, routování, přepouštění VPN, WISP funkci mezi drátovým a bezdrátovým ethernetovým rozhraním.
- Podporuje 64 a 128bitový WEP, WPA, WPA2 šifrování pro ochranu bezdrátové sítě.
- Podporuje autentizaci podle IEEE 802.1x.
- Podporuje autentizaci serverem Radius.
- Podporuje protokol IAPP (Inter-Access Point Protocol).
- Podporuje WDS (Wireless Distribution System).

- Podporuje IEE 802.11x full duplex na ethernetovém rozhraní.
- Podporuje DHCP server pro přidělování IP adres klientům.
- Podporuje DHCP klienta pro získání IP adresy na WAN portu.
- Podporuje statické a dynamické routování.
- Podporuje PPPoE na WAN rozhraní.
- Podporuje klonování MAC adres.
- Podporuje firewallové funkce: filtrování portů, IP, MAC, přesměrování portů, port trigger a funkci DMZ.
- Podporuje konfiguraci z WEB rozhraní.
- Podporuje PPTP klienta na WAN rozhraní.
- Podporuje UPnP pro automatický přístup z Internetu.
- Podporuje dynamické DNS.
- Podporuje službu NTP klient.
- Podporuje logovací tabulky a vzdálenou Log funkci.
- Podporuje režim Průvodce nastavením.
- Propouští VPN.
- Podporuje IPSEC šifrování (3DES/AES128) a autentizaci (MD5/SHA1)
- Podporuje WISP (Wireless ISP).

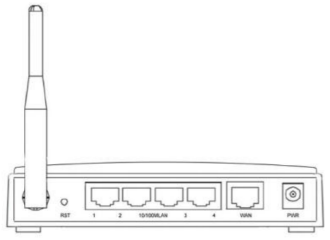
## 1.4. Popis předního panelu



Obrázek 1 – Popis předního panelu

Indikátor LED	Stav	Popis
Ledka PWR	Svítí WRC3500 je zapnut	
	Nesvítí	WRC3500 je vypnuto
Ledka WLAN Bliká Data		Data jsou bezdrátově vysílána
		nebo přejímána
	Nesvítí	Žádny bezdrátový přenos dat
Ledky LAN (1-4)	Svítí	Data jsou vysílána nebo
		přejímána na LAN části
	Nesvítí	Žádny přenos dat na LAN
		části
Ledka WAN	Bliká	Data jsou vysílána nebo
		přejímána na WAN části
	Nesvítí	Žádny přenos dat na WAN
		části

## 1.5. Popis zadního panelu



Obrázek 2: Popis zadního panelu.

Rozhraní	Popis	
Anténa (SMA)	Bezdrátová LAN anténa.	
Reset	Stlačením na 5 až 10 s dojde k obnovení defaultního nastavení.	
WAN	Zástrčka RJ-45 povoluje připojení k WANu pomocí kabelu kategorie 5.	
LAN	Zástrčka RJ-45 povoluje připojení k WANu pomocí kabelu kategorie 5.	
Power	Jack je určen pro napájení 12V.	

#### 2. Instalace

#### 2.1. Instalace hardwaru

*Krok 1:* Umístněte WLAN na nejoptimálnější místo. Obvykle jde o střed bezdrátové sítě s přímou viditelností na bezdrátové stanice.

*Krok 2*: Připojte WLAN k Vaši drátové síti. Připojte do WAN portu ethernetový kabel z ADSL nebo kabelového modemu.

*Krok 3:* Připojte napájecí zdroj k WLAN. Je součástí dodávky. Připojení jiného zdroje může způsobit zničení zařízení.

Hardwarová instalace je kompletní.

#### 2.2. Instalace softwaru

Tady nejsou potřebné žádné drivere nebo utility k instalaci. Je nutné pouze provést konfiguraci zařízení. Bližší informace naleznete v kapitole 3.

Poznámka: Trvá přibližně minutu, než router naběhne po zapnutí. LED dioda PWR bude aktivní a po tom co WLAN LED dioda začne blikat, je zařízení připraveno k provozu.

# 3. Softwarová nastavení

Webovo založený management Vás provede krok po kroku konfigurací.

WRC3500 má následovní implicitní nastavení na LAN části:

Defaltní IP adresa: 192.168.1.254 Defaltní maska: 255.255.255.0 WEB login uživatele: žádný WEB login heslo: žádný

## 3.1. Příprava vašeho PC na konfiguraci WRC3500

#### Pro Microsoft Windows 95/98/ME:

- Stlačte Start a vyberte Nastavení a stlačte Ovládací panely. Zobrazí se okno s Ovládacími panely.
  - Poznámka: Windows ME nemusí zobrazit položku Síťová nastavení. Proto stlačte Zobrazit všechny ovládací panely na levé straně okna.
- Otevřete položku Network nebo Síťová nastavení.
- Zkontrolujte seznam nainstalovaných (Sítových komponent) Network Components. Když TCP/IP není nainstalováno, stlačte tlačítko Add (Přidat) . V opačném případe preskočte další tři body.
- Vyberte Protocol v Network Compoment Type (Druh síťové komponenty) dialogovém boxu a stlačte Add (Přidat).
- Vyberte TCP/IP v časti Select Network Protocol a stlačte OK pro instalaci.
- Protokolu TCP/IP. Možno budete potřebovat instalační CD Windowsu pro ukončení instalace. Zatvořte toto okno po ukončení instalace.
- Vyberte TCP/IP a stlačte vlastnosti v okně Network.
- Vyberte Specify an IP address (Uřesnit IP adresu) a napište například následující hodnoty:
  - IP adresa: 192.168.1.1 (nebo jiná v rozsahu 192.168.1.1 192.168.1.153)
  - IP maska: 255.255.255.0
- Stlačte OK a restartujte počítač po nastavení IP parametrů.

#### Pro Microsoft Windows 2000/XP:

- Stlačte Start Nastavení Ovládací panely.
- Stlačte Síťová připojení. Vyberte Místní připojení.
- Zkontrolujte seznam Síťových komponentů. Když TCP/IP není nainstalované stlačte Add a nainstalujte ho. Jinak přeskočte následující bod.
- Vyberte TCP/IP v časti Select Network Protocol a stlačte OK pro instalaci protokolu TCP/IP. Možno budete potřebovat instalačný CD Windowsu pro dokončení instalace.
   Zatvořte toto okno po ukončení instalace.
- Vyberte TCP/IP a stlačte vlastnosti v okne Network.
  - Vyberte Specifi an IP address a napište například nasledující hodnoty:
  - IP adresa: 192.168.1.1 (nebo jiná v rozsahu 192.168.1.1 192.168.1.153)
  - IP maska: 255.255.255.0
- Stlačte OK na nastavení IP parametrů.

#### **Pro Microsoft Windows NT:**

- Stlačte Start Nastavení Ovládací panely.
- Stlačte Síťová připojení. Vyberte záložku Protokol.
- Zkontrolujte seznam Síťových komponentů. Když TCP/IP není nainstalované stlačte Add a nainstalujte ho. Jinak přeskočte následující bod.
- Vyberte TCP/IP v časti Select Network Protocol a stlačte OK pro instalaci protokolu TCP/IP. Možno budete potřebovat instalačný CD Windowsu pro dokončení instalace.
   Zatvořte toto okno po ukončení instalace.
- Vyberte TCP/IP a stlačte vlastnosti v okne Network.
   Vyberte Specifi an IP address a napište například nasledující hodnoty:

- IP adresa: 192.168.1.1 (nebo jiná v rozsahu 192.168.1.1 – 192.168.1.153)

- IP maska: 255.255.255.0

- Stlačte OK na nastavení IP parametrů.

# 3.2. Připojení k WRC3500

Otevřete WEB prohlížeč, např. Firefox nebo Internet Explorer. Do adresného řádku napište URL adresu 192.168.1.254.

# 3.3. Management a nastavení WRC3500

#### 3.3.1. Status

Tato stránka zobrazuje součastný stav a nějaká základné nestavení zařízení, jako je systém, bezdrátová část, informace o nastavení LAN a WAN části.

#### **Status Access Pointu**

Tato stránka zobrazuje aktuální status a základní nastavení zařízení.

Systém.	
Doba provozu	0day:0h:30m:22s
Verze firmwaru	v1.4
Bezdrátová část	
Režim	AP
Pásmo	2.4 GHz (B+G)
ssm	RTL8186-GW
Číslo kanálu	11
Zabezpečení	WPA2 Mixed
BSSID	00:0e:8e:b8:2e:35
Přidružení klienti	0
Konfigurace TCP/IP	
Protokol IP	Fixed IP
IP adresa	192.168.1.254
Maska podsítě	255.255.255.0
Defauliní brána	192.168.1.254
DHCP server	Enabled
MAC adresa	00:0e:8e:b8:2e:35
Konfigurace WAN	
Protokol IP	Getting IP from DHCP server
IP adresa	0.0.0.0
Maska podsítě	0.0.0.0
Defaultní brána	0.0.0.0
MAC adresa	00:0e:8e:b8:2e:36

Položka	<b>Popis</b>
Systém	
Doba provozu	Zobrazuje dobu od zapnutí WLANu
Verze firmware	Zobrazuje verzi firmware
Bezdrátová část	
Režim	Zobrazuje provozní režim

Pásmo	Zobrazuje frekvenci, na které WLAN vysílá
SSID	Název bezdrátovém sítě, např. moje_wifinka
Číslo kanálu	Číslo kanálu, na kterém WLAN vysílá
Zabezpečení	Zobrazuje stav zabezpečení
BSSID	6 bytová adresa WLANu
Přidružení klienti	Počet připojených klientů
Konfigurace TCP/IP	
Protokol IP	Zobrazuje druh IP adresy
IP adresa	Zobrazuje IP adresu LAN rozhraní
Maska podsítě	Zobrazuje masku podsítě LAN rozhraní
Defaultní brána	Zobrazuje defaultní bránu LAN rozhraní
Konfigurace WAN	
DHCP server	Zobrazuje, zda je DHCP server povolený nebo
	ne
MAC adresa	Zobrazuje MAC adresu WLANu
Protokol IP	Zobrazuje typ adresy na WAN rozhraní
IP adresa	Zobrazuje IP adresu WAN rozhraní
Maska podsítě	Zobrazuje masku podsíte WAN rozhraní
Defaultní brána	Zobrazuje defaultní bránu do WAN
MAC adresa	MAC adresa, pod kterou figuruje WLAN na
	WAN části

#### 3.3.2. Průvodce nastavením

Tato stránka Vás provede konfigurací WRC3500 při prvním spuštění

### Průvodce nastavením

Průvodce nastavením Vás provede konfigurací při prvním spuštění. Prosím, následujte průvodce krok za krokem.

Vítejte v Průvodci nastavením

Průvodce Vás provede následujícími kroky. Začněte kliknutím na Další.

- Nastavení provozního režimu
   Výběr časového pásma
- 3. Nastavení LAN
- 4. Nastavení WAN
- Nastavení bezdrátové části
   Zabezpečení bezdrátové části

Další>>

# I. Provozní režim

Tady nastavíte provozní režim.

#### 1. Provozní režim

Můžete nastavit odlišné provozní režimy pro LAN a WLAN rozhraní.

V tomto režimu se předpokládá, že je zařízení připojeno k Internetu přes ADSL nebo kabelový modem. Funkce NAT je povolena a PC připojené k LAN portům sdílejí stejnou IP adresu Gateway:

přidělenou ISP na WAN portu. Připojení můžete nastavit na stránce "Nastavení WAN"

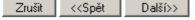
použitím PPPoE, DHCP klient, PPTP klient nebo statické adresy.

V tomto režimu jsou všechny ethemetové porty (LAN + WAN) přemostěné dohromady. C Bridge:

Funkce NAT je zakázána. Žádné funkce

V tomto režimu jsou všechny ethemetové porty přemostené dohromady a bezdrátový klient se ○ Wirdes ISP:

spojí s ISP přístupovým bodem. Funkce NAT je povolena a PC v ethemetových pottech sdílejí stejnou IP adresu od poskytovatele bezdrátového připojení. Nejdříve musíte nastavit v části "Bezdrátová část" klientský režim a připojit se k access pointu ISP pomocí položky

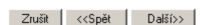


### II. Nastavení časové zóny

Tato stránka se používá k povolení a konfiguraci NTP klienta.

### 2. Nastavení časové zóny

Můžete synchronizovat systémový čas s veřejným ntp serverem na Internetu. Povolit NTP klient: (GMT+08:00)Taipei Výběr časové zóny: 192.5.41.41 - North America 🕞 NTP server:



#### III. Nastavení LAN

Tato stránka se používá ke konfiguraci lokální sítě (IP adres a masek).

#### 3. Nastavení LAN

Tato stránka se používá pro konfiguraci parametrů lokální sútě. Můžete tady změnit nastavení IP adresy, podsútě, DHCP, ...

IP adresa:

192.168.1.254

Maska podsítě:

255.255.255.0

Zrušit <<Spět Další>>

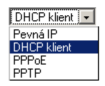
#### IV. Nastavení WAN

Tato stránka se používá ke konfiguraci způsobu připojení WAN části.

#### 4. Nastavení WAN

Tato stránka se používá pro konfiguraci parametrů Vašého síťového připojení. Tady můžete změnit nastavení na statickou IP, DHCP, PPPoE nebo PPTP výběrem jedné z hodnot Typ připojení.

Typ připojení:



Zrušit <<Spět Další>>

## V. Nastavení bezdrátové části

Tato stránka se používá k nastavení základních parametrů jako je pásmo, režim, SSID, číslo kanálu, povolení klonováni MAC adres.

#### 5. Nastavení bezdrátové části

Tato stránka se používá ke konfiguraci parametrů pro bezdrátové klienty, kteří se budou připájet k přístupovému bodu.

Pásmo: 2.4 GHz (B+G) 
Režma: AP

Typ síte: Infrastructure 
SSID: RTL8186-GW

Číslo kanálu: 11 
Povolit klonování MAC

Zrušit «Spět Další»

### VI. Zabezpečení (WLAN)

Tato stránka se používá pro nastavení zabezpečení bezdrátové části.

# 6. Zabezpečení bezdrátové síte

Tato stránka Vám umožňuje nastavit zabezpečení bezdrátové části. Zapněte WEP nebo WPA použitím šifrovacího klíče a budete předcházet neautorizovanému přístupu k Vaši síti.



Zrušit | <<Spět | Dokončit

# 3.3.3. Provozní režim

Tato stránka se používá k nastavení provozního režimu WRC3500.

# Provozní režimy

Můžete nastavit odlišné provozní režimy pro LAN a WLAN rozhraní.

<b>©</b> Gateway:	V tomto režimu se předpokládá, že je zařízení připojeno k Internetu přes ADSL nebo kabelový modem. Funkce NAT je povolena a PC připojené k LAN portům sdílejí stejnou IP adresu přidělenou ISP na WAN portu. Připojení můžete nastavit na stránce "Nastavení WAN" použitám PPPoE, DHCP klient, PPTP klient nebo statické adresy.
C Bridge:	V tomto režimu jsou všechny ethemetové porty (LAN + WAN) přemostěné dohromady. Funkce NAT je zakázána. Žádné finkce spojené s WAN a firewallem nejsou podporovány.
C Wireless ISP	V tomto režimu jsou všechny ethemetové porty přemostené dohromady a bezdrátový klient se spojí s ISP přístupovým bodem. Funkce NAT je povolena a PC v ethemetových pottech sdílejí stejnou IP adresu od poskytovatele bezdrátového připojení. Nejdříve musúa nastavit v části "Bezdrátová část" klientský režim a připojit se k access pointu ISP pomocí položky "Dostupné sítě".

Uložit změny	Reset
--------------	-------

Položka	Popis	
Gateway	Tradičná konfigurace brány. Připájí se	
	k Internetu přes ADSL nebo kabelový modem,	
	LAN, WAN a bezdrátové rozhraní, firewall a	
	NAT jsou zapnuté.	
Bridge	LAN, WAN a bezdrátové rozhraní se tváří jako	
	bridge. NAT, firewall a všechny funkce	
	routeru nejsou podporované.	
Wireless ISP	Bezdrátová část slouží jako WAN rozhraní,	
	všechny ethernetové porty sú v režime bridge.	
	Bezdrátové rozhraní může uskutečnit všechny	
	funkce routru.	
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.	
Reset	Nastaví původní nastavení.	

# 3.3.4. Bezdrátová část – Základní nastavení

### Základní nastavení

Tato stránka se používá ke konfiguraci parametrů pro bezdrátové klienty, kteří se mohou připojit Kvašemu přístupovému bodu. sítě.

☐ Zakázat bezdrátové vysílání		
Pásmo:	2.4 GHz (B+G) 🔻	
Reim:	AP •	
Typ sútě:	Infrastruktura 💌	
SSID:	RTL8186-GW	
Číslo kanábu:	11 🔻	
Připojení klienti:	Zobrazit aktivní klienty	
Povolit klonováni MAC (Jediný efhernetový klient)		
Povolit režim repeateru		
SSID rozhraní repeateru:		
Uložit změny Reset		

Položka	Popis
Zakázat bezdrátové vysílání	Zakáže bezdrátové vysílání
Pásmo	Vyberete pásmo pro bezdrátové vysílání
Site Survey	Vyhledává okolní bezdrátové sítě. Když je
	nějaký AP nalezen, můžete se k němu
	manuálně připojit, když je režim klient
	povolen.
SSID	Název bezdrátové sítě. Může být dlouhý 32
	bytů.
Číslo kanálu	Vyberte kanál, který je nejméně zarušen.
Připojení klienti	Zobrazuje aktivní klienty a jejich MAC adresy,
	odeslané a přijaté pakety.
Povolit klonování MAC (Jediný	Slouží pro klonování MAC adres. Musí být
ethernetový klient)	součastně povolen klientský režim.
Povolit režim repeateru	Zapne repeater.
SSID rozhraní repeatru	Název sítě repeateru (volte jiné než je SSID
	AP, ke kterému jste připojeni).
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.
Reset	Nastaví původní nastavení.

# 3.3.5. Bezdrátová část – Pokročilé nastavení

Údaje v této časti měňte jen v případě, že víte co děláte.

## Pokročilé nastavení

Tato nastavení jsou pouze pro technicky zdatnější užívatelé s dostatečnými vědomostmi o bezdrátové části LAN. Neměřite tato nastavení, pokud si nejste jisti svými změnami smožným následky na Vašem WRC3500!

Typ autentizace:	C Nezabezpečený systém C Sdílený klíč C Automaticky
Úroveň fragmentace:	2346 (256-2346)
Úroveň RTS:	2347 (0-2347)
Interval Beacom paketu:	100 (20-1024 ms)
Rychlost přenosu:	Auto 🔽
Typ preambule:	⊙ Dlouhá C Krátká
Broadcast SSID:	⊙ povelené ⊂ Zakázsné
IAPP:	Povolené
Ochrana 802.11g:	Povelené
Vysíleá výkon:	• 100% ○ 50% ○ 25% ○ 10% ○ 5%
Turbo režim:	O Automaticky ○ Vždy ○ Vypraný
	Poznánka: "Vždy" múže mít problém s kompatibilitou. "Automaticky" bude pracovat jenom s produkty Realiek.
Uložit změny Reset	

Položka	Popis
Typ autentizace	Vyberte si z možností zabezpečení Sdílený
	klíč, nezabezpečený systém, automaticky.
Úroveň fragmentace	Nastavte hodnotu fragmentace paketů. Bližší
	informace naleznete v FAQ na konci
	dokumentu.
Úroveň RTS	Nastavte úroveň RTS. Bližší info naleznete
	v FAQ na konci dokumentu.
Interval Beacon paketu	Nastavte hodnotu Beacon paketu. Bližší info
	naleznete v FAQ na konci dokumentu.
Typ preambule	Podle typu se zvolí způsob vysílávání paketů.
Broadcast SSID	Povolí nebo zakáže zobrazení SSID.
IAPP	Bližší informace o IAPP funkci naleznete
	v FAQ
Ochrana 802.11g	Ochraňuje 802.11g uživatele
Vysílací výkon	100% je 17 dBm
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.
Reset	Nastaví původní nastavení.

# 3.3.6. Bezdrátová část – Zabezpečení

Nejbezpečnější a zatím nepřelomené zabezpečení je WPA2. Aby ji podporoval OS Windows, je nutné mí doinstalovaný patch pro WPA2. Dá se stáhnout na oficiálních stránkach Windowsu (<a href="http://support.microsoft.com/kb/893357">http://support.microsoft.com/kb/893357</a>).

### Zabezpěčení bezdrátové sítě

Tato stránka Vám umožňuje nastavit zabezpečení bezdrátové části. Nesutorizovanému přístupu do vaší súž předejdete zapnutím WEP nebo WPA a použitím šistovacího klíče.

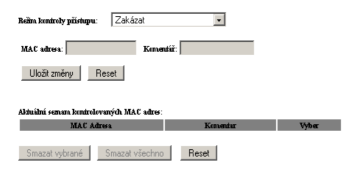
<b>Zabepečení:</b> Kombinované WPA2 ▼	Nastavit klíč WEP
Použit autentizaci 802.1x	© WEP 64bini C WEP 128bini
Režim autentizace WPA:	C Enterprise (RADIUS) . Personal (Sdîlený klíč)
WPA algoritmus:	✓ TKIP □ AES
WPA2 algoritmus:	□ TKIP ▼ AES
Formát sdíleného klíče:	Fráze
Sdůlený klíč:	
Povolit autentizaci	
Autentizace serverem RADIUS:	Port 1812 IP adresa Heslo
Poznámka: Kápž je vyčirané šifrovárá WBP, i	musite nastavit hodnotu WBP Niće.
Uložit změny Reset	

Položka	Popis
Zabezpečení	Jednotlivé druhy zabezpečení jsou podrobněji
	popsány v FAQ. Nejlepší je použít WPA2
	s algoritmem AES
Použít autentizaci 802.11x	Když je povolené zabezpečení WEP, můžete
	povolit autentizaci pomocí serveru Radius.
Režim autentizace WPA	Můžete zvolit dva režimy autenticazec, bližší
	info naleznete v FAQ.
WPA algoritmus	Pro WPA se používá TKIP
WPA2 algoritmus	Pro WPA2 se používá AES
Formát sdíleného klíče	Fráza (zadávaná v ASCII), Hex(zadávané
	hexadecimálně)
Sdílený klíč	Sem napište Vami zvolený klíč, který
	zodpovídá Formátu sdíleného klíče.
Povolit autentizaci	Zapne autentizaci pro WPA2, WPA2 mixed
	only, Enterprise Only)
Autentizace serverem Radius	Nastavte port, IP adrese a heslo pro autentizaci
	serverem RADIUS.
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.
Reset	Nastaví původní nastavení.

# 3.3.7. Bezdrátová část – Kontrola přístupu

#### Kontrola bezdrátového přístupu

Když vyberete "Povolit MAC v seznamu", budou se moci přípojit jen klienti s MAC adresou uvedenou v seznamu. Když vyberete "Odmítnout MAC v seznamu", klienti s MAC adresou uvedenou v seznamu se k WELL WRC3500 nebudou moc přípojit.



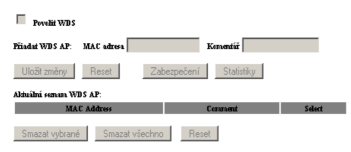
Položka	Popis
Režim kontroly přístupu	Kontrola přístupu může být vypnutá (Zakázat),
	zakazovat přístup adresám v seznamu
	(Odmítnout MAC v seznamu), povolovat
	přístup adresám v seznamu (Povolit MAC
	v seznamu)
MAC adresa	MAC adresa, kterou chcete filtrovat
Komentář	Můžete vložit poznámku k filtrované MAC
	adrese
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.
Reset	Nastaví původní nastavení.
Aktuální seznam kontrolovaných	Zobrazuje seznam MAC adres, které mají
MAC adres	povolen přístup na k APčku.
Smazat vybrané	Vymaže zaškrtnuté řádky
Smazat všechno	Smaže všechny řádky
Reset	Nastaví předcházející konfiguraci

#### 3.3.8. Nastavení WDS

Bližší popis režimu WDS naleznete v FAQ.

#### Nastavení WDS

Wireless Distibution System (WDS) využívá bezdrátové médium pro komunkaci s jinými AP, jak kdyby komunikace probíhala přes Ethemet. Aby bylo nastavení finkční, musíte stejný kanál a MAC adresy access pointů, s kterými chcete komunikovat, do tabulky a musíte povolit režim WDS.



Položka	Popis
Povolit WDS	Povoluje režim WDS. Popis tohoto režimu
	naleznete v FAQ.
MAC adresa	Vyplňte MAC adresu zařízení, se kterým
	chcete WDS vytvořit
Komentář	Poznámka k AP, kterého MAC adresu ste

	zadali
Uložit změny	Stlačte pro uložení nové konfigurace.
Reset	Nastaví původní nastavení.
Zabezpečení	Můžete zvolit zabezpečení zařízení
	komunikujících ve WDS
Statistiky	Zobrazuje Rx a Tx pakety
Smazat vybrané	Vymaže zaškrtnuté řádky
Smazat všechno	Smaže všechny řádky
Reset	Nastaví předcházející konfiguraci

### I. Zabezpečení WDS

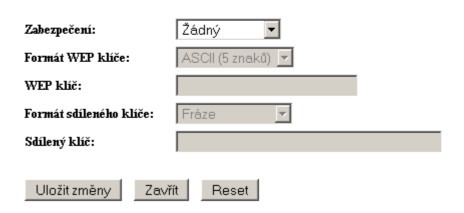
#### Požadavky pro WDS:

Je nutné nastavit v Bezdrátová část – Základné nastavení – Režim : AP + WDS

Tato stránka je určena ke konfiguraci bezdrátového zabezpečení WDS mezi AP. Bližší informace naleznete ve 3.3.6 Zabezpečení bezdrátové sítě.

# Zabezpečení WDS

Tato stránka umožňuje nastavit zabezpečení pro WDS. Pokud je povoleno, musíte se ujistit, že má každé zařízení v režimu WDS nastaveno stejný šifrovací algoritmus a klíč.



#### II. Tabulka AP v režimu WDS

Tabulka zobrazuje statistiky z WDS

# Tabulka AP v režimu WDS

Tato tabulka zobrazuje MAC adresy, vysílání a příjem paketů a stav každého konfigurovaného AP v režimu WDS.



Položka	Popis	
MAC adresa	Zobrazuje AP v režimu WDS	
Tx pakety	Zobrazuje počet zaslaných paketů	
	v bezdrátovém LAN rozhraní	
Tx chyby	Zobrazuje počet chybově zaslaných paketů	
	v bezdrátovém LAN rozhraní	
Rx pakety	Zobrazuje počet přijatých paketů bezdrátovým	
	LAN rozhraním	
Tx Přenos (Mbps)	Zobrazuje rychlost přenosu ve WDS	
Obnovit	Aktualizuje zobrazované statistiky	
Zavřít	Zatvoří zobrazované okno	

# 3.3.9. Dostupné sítě

Zobrazí síťe, které jsou v dosahu WRC3500.

## Dostupné sítě

Tsta stránka poskytuje nástroj pro vyhledávání bezdrátových sítí. Pokud je nalezen přístupový bod nebo IBSS, můžete se k němu ručně připojit, když povolíte klientský režim.



Položka	Popis	
SSID	Název sítě	
BSSID	MAC adresa vysílacího AP	
Kanal	Číslo kanálu, na kterém jednotlivé AP vysílají	
Тур	Zobrazuje, v jakém režimu AP vystupuje	
Zabezpeceni	Zobrazuje, jaké zabezpečení má AP nastaveno	
Signal	Zobrazuje silu signálu AP	
Obnovit	Zaktualizuje seznam chytaných sítí	
Připojit	Vybuduje připojení k vybrané síti. V případe	
	potřeby je nutné změnit zabezpečení sítě	

### 3.3.10. Nastavení LAN

### Nastavení LAN

Tato stránka se používá pro konfiguraci parametrů lokální sítě. Můžete změnit nastavení IP adresy, podsítě, DHCP, ...

 IP adresa:
 192.168.1.254

 Maska podsítě:
 255.255.255.0

 Defaultní brána:
 0.0.0.0

 BHCP:
 Server ▼

 Rosah IP adres
 192.168.1.1 − 192.168.1.253 Zobraz klienty

 Jméno domény:
 Disabled ▼

Klonování MAC adresy: 0000000000000

Uložit změny Reset

Položka	Popis
IP adresa	IP adresa na LAN rozhraní
Maska podsítě	Maska podsítě na LAN rozhraní
Defaultní brána	Defaultní brána pro pakety odcházející z LAN
	rozhraní
DHCP	Zakázaný (nedochází k automatickému
	přidělování IP adres), klient (AP očekává
	přidělení IP adresy), server (AP přiděluje IP
	adresy)
Rozsah IP adres	Zobrazuje rozsah přidělovaných MAC adres
Jméno domény	Napište jméno domény LAN sítě
802.1d Spanning tree	Můžete tuto funkci povolit nebo zakázat
Klonování MAC adresy	Umožňuje změnit MAC adresu AP
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předcházející nastavení

# 3.3.11. Nastavení WAN

### 3.3.8.1. Pevná IP

#### Nastavení WAN

Tato stránka se používá pro konfiguraci parametrů Vašeho síťového připojení. Můžete zněnit nastavení na statickou IP, DHCP, PPPoE nebo PPTP výběrem jedné z hodnot

Typ připojení:	Pevná IP 🕝
IP adresa:	172.1.1.1
Maska podsítě:	255.255.255.0
Defauliní brána:	172.1.1.254
Velikost MTU:	1500 (1400-1500 B)
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Klonovat MAC adresu:	000000000000
Povolit uPNP	
Povolit ping z WAN	
Povolit vzdálený přístup z	WAN
Povolit IPset pass through	a při VPN připojení
Povolit PPTP pass throug	h při VPN připojení
Povolit L2 TP pass throug	h při VPN připojení
Uložit změnu	

Položka	Popis
Pevná IP	Na WAN části nastavujete IP adresu ručně
IP adresa	Napište IP adresu na WAN části
Maska podsítě	Napište masku podsítě na WAN části
Defaultní brána	Brána do Internetu
Velikost MTU	Nastavuje se tu velikost MTU. Bližší info viz.
	FAQ
DNS 1	Vypište IP adresu primárního DNS serveru
DNS 2	Vypište IP adresu sekundárního DNS serveru
DNS 3	Vypište IP adresu terciálního DNS serveru
Klonovat MAC adresu	Umožňuje naklonovat MAC adresu
Povolit u PNP	Povoluje uPNP. Bližší info viz. FAQ.
Povolit ping z WAN	Umožňuje ping z WAN části
Povolit vzdálený přístup z WAN	Umožňuje vzdálený přístup z WAN části
Povolit IPsec pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit PPTP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit L2TP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	

#### **3.3.8.2. DHCP klient**

Tato stránka se používá pro konfiguraci parametrů Vašeho síťového připojení. Můžete změnit nastavení na statickou IP, DHCP, PPPoE nebo PPTP výběrem jedné z hodnot "Typ připojení".

Typ připojení:	DHCP klient ▼
Typ pripojem.	Differ kiletig
Název stanice:	
Velikost MTU:	1492 (1400-1492 B)
C Získat DNS automatic	ky
⊙ Nastavit DNS ručně	
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Klonovat MAC adresu:	00000000000
Povolit uPNP	
☐ Povolit ping z WAN	
Povolit vzdálený příst	tup z WAN
Povolit IPsec pass thi	rough při VPN připojení
Povolit PPTP pass the	rough při VPN připojení
Povolit L2TP pass the	rough při VPN připojení
Uložit změny Re	eset

Položka	Popis
DHCP klient	Získa IP adresu automaticky
Název stanice	Nastaví název stanice
Velikost MTU	Nastavuje se tu velikost MTU. Bližší info viz. FAQ
Získat DNS automaticky	Získa DNS automaticky
Nastavit DNS ručně	Ručné nastaveni DNS
DNS 1	Vypište IP adresu primárního DNS serveru
DNS 2	Vypište IP adresu sekundárního DNS serveru
DNS 3	Vypište IP adresu terciálního DNS serveru
Klonovat MAC adresu	Umožňuje naklonovat MAC adresu
Povolit u PNP	Povoluje uPNP. Bližší info viz. FAQ.
Povolit ping z WAN	Umožňuje ping z WAN části
Povolit vzdálený přístup z WAN	Umožňuje vzdálený přístup z WAN části
Povolit IPsec pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit PPTP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit L2TP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	

### 3.3.8.3. PPPoE

Typ připojení:	PPPoE <b>▼</b>
Užívatelské jméno:	
Heslo:	
Název služby:	
Spůsob připojení:	Connect on Demand ▼ Připojit Odpojit
Odpojit po:	5 (1-1000 minut)
Velikost MTU:	1452 (1360-1492 B)
C Získat DNS automatic	ky
⊙ Nastavit DNS ručně	
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Klonovat MAC adresu:	00000000000
☐ Povolit uPNP	
☐ Povolit ping z WAN	
Povolit vzdálený příst	tup z WAN
Povolit IPsec pass the	rough při VPN připojení
Povolit PPTP pass th	rough při VPN připojení

Položka	Popis
Typ připojení	PPPoE, při tomto typu připojení musíte zadat
	přihlašovací jméno, heslo, čas pro odpojení a
	spůsob připojení
Užívatelské jméno	Jmeno od ADSL providera
Heslo:	Heslo od ADSL providera
Spůsob připojení	Continuous (připojení bude vybudováno
	kdykoliv bude AP zapnuto)
	Connect on demand (připojení bude ukončeno
	jakmile doba nezasílaní žádných dat překročí
	dobu Odpojit po:)
	Manual (připojení bude vybudováno po
	stlačení tlačítka Připojit a zrušeno po stlačení
	Odpojit)
Odpojit po	Doba, za kterou bude připojení ukončeno při
	nezasílání žádných dat.
Velikost MTU	Nastavuje se tu velikost MTU. Bližší info viz.
	FAQ
Získat DNS automaticky	Získa DNS automaticky
Nastavit DNS ručně	Ručné nastaveni DNS

DNS 1	Vypište IP adresu primárního DNS serveru
DNS 2	Vypište IP adresu sekundárního DNS serveru
DNS 3	Vypište IP adresu terciálního DNS serveru
Klonovat MAC adresu	Umožňuje naklonovat MAC adresu
Povolit u PNP	Povoluje uPNP. Bližší info viz. FAQ.
Povolit ping z WAN	Umožňuje ping z WAN části
Povolit vzdálený přístup z WAN	Umožňuje vzdálený přístup z WAN části
Povolit IPsec pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit PPTP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit L2TP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	

## 3.3.8.4. PPTP

Typ připojení:	PPTP	•
IP adresa:	172.1.1.2	
Maska podsítě:	255.255.255.0	)
IP adresa serveru:	172.1.1.1	
Užívatelské jméno:		
Heslo:		
Velikost MTU:	1460	(1400-1460 B)
Uyžádat zabezpečení MPPI	E	
C Tiskat DNS automaticky		
Nastavit DNS ručně		
DNS 1:		
DNS 2:		
DNS 3:		
Klonovat MAC adresu:	00000000000	0
Povolit uPNP		
Povolit ping 2 WAN		
Povolit vzdálený přístup z	WAN	
Povolit IPset pass through	ı při VPN připoje	ní
Povolit PPTP pass through	h při VPN připoj	ení
Povolit L2 TP pass through	h při VPN připoj	ení

Položka	Popis
Typ připojení: PPTP	Umožňuje uživateli vytvořit tunel se vzdálenou
	stranou pro zabezpečení vysílaní dat.
IP adresa	IP adresa pro PPTP připojení
Maska podsítě	Vyplňte masku pro PPTP připojení
IP adresa serveru	Napište adresu PPTP Serveru
Jméno uživatele	Přihlašovací jméno pro PPTP server

Heslo uživatele	Přihlašovací heslo pro PPTP server
Velikost MTU	Nastavuje se tu velikost MTU. Bližší info viz.
	FAQ
Získat DNS automaticky	Získa DNS automaticky
Nastavit DNS ručně	Ručné nastaveni DNS
DNS 1	Vypište IP adresu primárního DNS serveru
DNS 2	Vypište IP adresu sekundárního DNS serveru
DNS 3	Vypište IP adresu terciálního DNS serveru
Klonovat MAC adresu	Umožňuje naklonovat MAC adresu
Povolit u PNP	Povoluje uPNP. Bližší info viz. FAQ.
Povolit ping z WAN	Umožňuje ping z WAN části
Povolit vzdálený přístup z WAN	Umožňuje vzdálený přístup z WAN části
Povolit IPsec pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit PPTP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	
Povolit L2TP pass through při	Povoluje přepouštení VPN.
VPN připojení	

# 3.3.12. Firewall – Blokace portů

Zde můžete zakázat blokaci určitých služeb např. http(80), ftp(21),...

# Blokace portů

Řádky v těhle tabulce jsou určeny k zablokování určitých datových paketů, které procházejí bránou z Vaší lokální sítě do Internetu. omezení Vaší lokální sítě.

Povolit blokování portů

Rosah portů:

- Protocol: TCP a UDP 
Komentář:

Uložit změny Reset

#### Aktuální tabulka blokovaných portů

Rozah portu Protokol Komentar Vyber

Smazat vybrané Smazat všechno Reset

Položka	Popis
Povolit blokaci portů	Stlačte pro zapnutí filtrovací funkce
Rozsah portů, protokol, komentář	Můžete zvolit, které porty a na jakém protokolu chcete filtrovat.
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předchozí nastavení
Smazat vybrané	Vymaže vybrané položky
Smazat všechno	Smaže všechny položky

Reset	Obnoví předchozí nastavení
-------	----------------------------

### 3.3.13. Firewall – Blokace IP

IP adresy uvedeny v této části budou mít omezen přístup na Internet.

#### Blokace IP adres

Rádky v téhle tabulce jsou určeny k zablokování určitých datových paketů, které procházejí bránou z Vaší lokální sítě do Internetu. Použití těchto filtrů může být užitečné k zabezpečení nebo omezení Vaší lokální sítě.

Povolit IP filtr

Mistní IP adresa:

Protokol: TCP a UDP Komentář:

Uložit změny Reset

Aktuální tabulka blokací:

Mistní IP adresa Protokol Komentar Vyber

Smazat vybrané Smazat všechno Reset

Položka	Popis
Povolit blokaci IP	Stlačte pro zapnutí filtrovací funkce
Místní IP adresa, protokol, komentář	Můžete zvolit, kterou IP adresu chcete filtrovat a na jakém protokolu chcete filtrovat.
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předchozí nastavení
Smazat vybrané	Vymaže vybrané položky
Smazat všechno	Smaže všechny položky
Reset	Obnoví předchozí nastavení

#### 3.3.14. Firewall – Blokace MAC

Smazat všechno

### **Blokace MAC adres**

Smazat vybrané

Řádky v téhle tabulce jsou určeny k zablokování určitých datových paketů, které přecházejí bránou z Vaší lokální sítě do Internetu. Použití těchto filtrů může být užitečné k zabezpečení nebo omezení Vaší lokální sítě.

Povolit MAC filtr MAC adresa:	Komentář:		
Uložit změny Reset			
Uduální tabulka blokací:			
MAC Adresa		Komentar	Vyber

Reset

Položka	Popis	
Povolit MAC filtr	Stlačte pro zapnutí filtrovací funkce	
MAC adresa, komentář	Můžete zvolit, které MAC adresy chcete filtrovat.	
Uložit změny	Uloží nové nastavení	
Reset	Obnoví předchozí nastavení	
Smazat vybrané	Vymaže vybrané položky	
Smazat všechno	Smaže všechny položky	
Reset	Obnoví předchozí nastavení	

# 3.3.15. Firewall – Přesměrování portů

Slouží pro otevření některých portů v případe, že Vám na LAN části beží ftp server alebo něco podobného a chcete sa něj dostat z WAN části. Po zadaní veřejné adresy WRC3500 a daného portu, na kterém běží požadovaná služba, budete přesměrování na konkrétní stroj.

# Přesměrování portů

Řádky v této tabulce Vám umožní automaticky přesměrovat běžné síťové služby do konkrétních PC skrytých za NAT. Tato nastavení jsou nezbytná například v potřebujete mít za WELL WRC3500 připojený web server nebo poštovní server skrytý v lokální síti za NAT.

Uložit změny Reset  Aktuální tabulka přesměrovaných portů:  Mistni IP adresa Protokol Rozah portu Komentar Vyber	Povolit přeměrová IP adresa:		IDP 🔽 Rosah portů:	- Kor	nentář:
Aktuální tabulka přesměrovaných portů:	Uložit změny F	leset			

Položka	Popis
Povolit přesměrování portů	Stlačte pro zapnutí přesměrování portů
IP adresa, protokol, rozsah portů,	Můžete zvolit, které porty a na jakém
komentář	protokolu chcete přesměrovat na zvolenou
	adresu.
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předchozí nastavení
Smazat vybrané	Vymaže vybrané položky
Smazat všechno	Smaže všechny položky
Reset	Obnoví předchozí nastavení

### **3.3.16.** Firewall – DMZ

#### DMZ

Demilitarizovaná zóna se používá pro poskytrutí liternetových služeb bez umožnění neautorizovaných přístupů do lokální sítě. Typicky na DMZ stanici běží služby dostupné z liternetu, jako je Web (HTTP), FTP, SMTP (e-mail) a DNS server

Povolit DMZ	
IP adresa DML stanice:	
Uložit změny Reset	

Položka	Popis
Povolit DMZ	Povolí DMZ
IP adresa DMZ stanice	IP adresa stanice, z které chcete spravit DMZ
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předchozí nastavení

# 3.3.17. Management – Statistiky

# Statistiky

Tato stránka zobrazuje množství vyslaných a přijetých paketů v bezdrátové a ethemetové sáti.

Wirdess LAN	Poslané pakety	0	
WIEGS LAN	Doručené pakety	0	
Ethernet LAN	Poslané pakety	2065	
	Doručené Packets	1492	
Ethernet WAN	Poslané pakety	414	
	Daručené pakety	0	

Obnovit

Položka	Popis
Wireless LAN	Počet odeslaných paketů
Poslané pakety	
Wireless LAN	Počet doručených paketů
Doručené pakety	
Ethernet LAN	Počet odeslaných paketů
Poslané pakety	
Ethernet LAN	Počet doručených paketů
Doručené pakety	
Ethernet WAN	Počet odeslaných paketů
Poslané pakety	
Ethernet WAN	Počet doručených paketů
Doručené pakety	
Obnovit	Zobrazí aktuální informace

# 3.3.18. Management – DDNS

#### Nastavení DDNS

Dynamické DNS je služba, která poskytuje korektní, neměnící se doménovou adresu (URL) i v případě změny IP adresy.

Poskytovatel služby:

DDNS

Doménová adresa:
host dyndns.org

Uživatelské jméno/
e-mail:

Heslo Adič:

Pozračneka:
TZO Vám poskytuje 30 dervá vokný účet zde nebo si mlížete zřídit Váš TZO účet zde

DDNS Vám umožňuje vytvořit vlastní DDNS účet zde

Uložit změny

Reset

Položka	Popis
Povolit DDNS	Zapne službu DDNS
Poskytovatel DDNS	Vyberte správného poskytovatele služby DDNS
Doménová adresa	Pro konfiguraci doménového jména
Uživatelské jméno, e-mail	Nastavení jména a e-mailu
Heslo, klíč	Nastavení hesla a klíče
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví předchozí nastavení

# 3.3.19. Management – Nastavení časové zóny

# Nastavení časové zóny

Můžete synchronizovat systémový čas s veřejným NTP serverem na Internetu.

Aktuální čas :	Rok         2000         Měsíc         1         Den         1         Hodina         2         Minuta         37	Sekumda
Výběr časové zóny:	(GMT+08:00)Taipei	▼
Povolit NTP		
NTP server:	<ul> <li>192.5.41.41 - Severná Amerika</li> </ul>	
	C (Ruční nastavení IP)	
Uložit změny	Reset Obnovit	

Položka	Popis
Aktuální čas	Zobrazuje aktuální čas
Výběr časové zóny	Vyberte časovou zónu, v které se nacházíte
Povolit NTP	Povolí klienta NTP. Bližší info naleznete
	v FAQ

NTP server	Vyberete	NTP	server	se	seznamu,	nebo
	napíšete je	eho IP a	adresu ru	ičně		

# 3.3.20. Management – Logování

# Logování

Tato stránka slouží k nastavení vzdáleného logu serveru a zobrazení systémového logu.

Povolit logování

Bezdrátová část

DoS

Povolit vzdálené logování

Uložit změny

Obnovit Smazat

Položka	Popis
Povolit log	Zapne logování celku nebo bezdrátové části
Povolit vzdálené logování	Povolí vzdálenou logovací funkci. Do IP adresy log serveru můžete zadat adresu serveru, který chcete sledovat
Obnovit	Zaktualizuje obsah okna
Smazat	Vymaže obsah okna

# 3.3.21. Management – Přehrání firmware

#### Přehrání firmware

Tato stránka Vám umožňuje upgrade finnware. Je důležité, abyste WELL WRC3500 nevypínali v průběhu přehrávání, což by mohlo způsobit jeho znefinkčnění!

Vyberte soubor	r:	Procházet
Nahrát	Reset	

Položka	Popis
Vyberte soubor	Vyberete nový firmware, který chcete nahrát

Nahrát	Nahrajete nový firmware
Reset	Zakáže změnu a obnoví nastavení

## 3.3.22. Management – Uložit/Obnovit nastavení

Tady můžete uložiť alebo načíst konfiguraci zařízení. Je dobré si konfiguraci zálohovat. Pokud by ste so zařízením experimentovali a nemohli jej dostat spět do původního nastavení, stačí ji načíst ze souboru a nahrátí

#### Uložit / Změnit nastavení

Tato stránka umožňuje uložit aktuální nastavení do souboru nebo obnovit nastavení, které bylo uložené v minulosti. Také je možné nastavit výchozí konfiguraci.

Uloží nastavení do souboru:	Uložit		
Načist nastavení ze souboru:		Procházet	Nahrát
Výchoá konfigurace:	Reset		

Položka	Popis
Uložit nastavení do souboru	Uloží aktuální konfiguraci
Načíst nastavení ze souboru	Načte nastavení z konfiguračního souboru
Výchozí konfigurace	Nastaví na AP výchozí konfiguraci

# 3.3.23. Management- Nastavení hesla

Defalně WRC3500 není chráněn jménem a heslem. V této částí si můžete vytvořit vlasté jméno a heslo pro vstup do managementu.

#### Nastevení hesla

Tato stránka se používá pro nastavení přístupu k webovému managementu WELL WRC3500. Pokud necháte položky nevyplněné, bude přístup nechráněný.

Užívatelské jméno:		
Nové heslo:		
Kontrola hesla:		
Uložit změny	Reset	1

Položka	Popis
Užívatelské jméno	Jméno uživatele, který bude AP konfigurovat
Nové heslo	Heslo, kterým se bude uživatel autentizovat.
Kontrola hesla	Ještě raz zadejte heslo. Slouží pro kontrolu.
Uložit změny	Uloží nové nastavení
Reset	Obnoví poslední nastavení

#### 3.3.24. Odhlášení

#### Odhlášení

Tato stránka je určená k odhlášení z web-managementu.

#### Chcete se odhlásit?

Uložit změny

Položka	Popis
Uložit změny	Stlačte toto tlačítko a potom tlačítko OK pro
	odhlášení.

# 4. Často kladené otázky

### 4.1. Co to je IP a MAC adresa mého počítače a jako je zjistím?

Pomocí IP adresy se dá identifikovat počítač v TCP/IP síti. Sítě, které používají protokol TCP/IP, posílají správy na cílovou adresu. IP adresa 32 bitové číslo tvaru xxx.xxx.xxx. Každé xxx může být 0-255. Např.: 191.168.1.254.

MAC (Media Access Control) adresa je unikátní hardwarový číslo síťové karty v počítači. Když jste připojeni k Internetu z Vašeho počítače, IP adrese na naváže na MAC adresu a díky tomu je Váš počítač přesně identifikován.

Aby jste našli IP a MAC adresu Vašeho počítače,

- otevřete příkazový řádek: Start Spustit cmd,
- napište ipconfig/all, potom stlačte Ester,
- IP adrese nachází vedle IP address, MAC adresa je vedle zodpovídající IP adresy.

#### 4.2. Co je bezdrátová LAN?

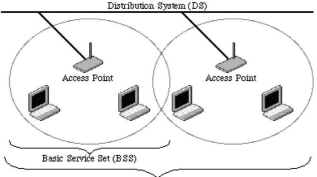
WLAN (bezdrátová LAN) je síť, která dovoluje přístup k Internete bez potřeby kabeláže.

# 4.3. Co jsou pásma ISM?

ISM znamená Industial, Scientific a Medical. Je to vysílací frekvence pásma, kterou vyhradilo FCC (Federál Communications Communssion) pro bezdrátovou LAN. Toto pásmo se nachází na 915+/- 13 MHz, 2450 +/- 50 MHz a 5800 +/ 75 MHz.

# 4.4. Jak pracuje bezdrátová síť?

Standard 802.11 definuje dva režimy: infrastruktura a ad-hoc. V infrastruktuře se bezdrátová síť skládá přinejmenším z jednoho přístupového bodu připojeného ke kabelové síti a nastaveného jako přístupová stanice. Tato konfigurace se nazývá BSS (Basic Service Set). ESS (Extended Service Set) je množina dvou nebo více BSS vytvářejících jednu podsíť. Pokud většina spolupracujících WLANov požaduje přístup k drátové části LAN (datové servery, tiskárny), budú operovat v režimu infrastruktura.



Extended Service Set (ESS)

Ad-hoc režim (nazývaný též peer-to-peer režim nebo Independent Basic Service Set (IBSS)) je množinou 802.11 bezdrátových stanic, které komunikují přímo mezi sebou bez použití přístupového bodu nebo drátové sítě. Tento režim je užitečný pro rychlé a jednoduché nastavení bezdrátové sítě kdekoliv, kde neexistuje bezdrátová infrastruktura nebo kde není potřebná (hotelový pokoj, letiště).



## 4.5. Co je BSSID?

Šesti-bytová adresa, která odlišuje přístupový bod od ostatních. Taky známa jako SSID. Poskytuje síťové ID nebo jméno.

# 4.6. Co je ESSID?

Extended Service Set ID (ESSID) je název sítě, ke které chcete přistupovat. Je použita pro identifikaci rozlišných bezdrátových sítí.

# 4.7. Co může způsobovat interferenci?

Zdroje rušení:

- Překážky: stěny, stropy, nábytek...
- Stavebný materiál: kovové dveře, hliníkové plochy.
- Elektrické zařízení: mikrovlnky, monitory, elektrické motori.

Způsoby omezení rušení:

- Minimalizace počtu sten a stropů
- Anténu umístit na nejvhodnější místo
- Udržovat bezdrátové zařízení od elektrických spotřebičů (mikrovlnek, monitorů, elektrických motorů)
- Přidat další přístupový bod, když je to nevyhnutný

# 4.8. Co je autentizace Otevřený systém a Sdílený klíč?

IEEE 802.11 podporuje dva podtypy síťové autentizace: otevřený systém a sdílený klíč. V Otevřenom systému nemůže žádná stanice žádat autentizaci. Stanice, která potřebuje být autentizováná s jinou bezdrátovou stanicí posíla řídící rámec, který obsahuje identitu vysílající stanice. Přijímací stanice vrací rámec, který indikuje zda byla vysílající stanice rozpoznána. Při autentizaci pomocí sdílených klíčů, každá bezdrátová stanice obdrží tajný sdílený klíč, přes bezpečný kanál nezávislý od kanálu definovaných 802.11.

# 4.9. Co je WEP?

Funkce IEEE 802.11, která ponúka vysílání rámců s bezpečností podobné drátové sítí. Aires Equivalent Privacy generuje tajný sdílený šifrovací klíč, ktorý vlastní vysílejíci i přijímací prvek. Používa se jako základní zabezpečení před nabouráním Vaši sítě. Je však velmi lehce přelomitelná.

WEP se spoléhá na tajný klíč, který sdílejí příjímací stanice a přístupový bod. Klíč šifruje pakety před tím než jsou vyslány. Kontrola integrity se používá pro zjištění, zda pakety nebyli modifikovány v průběhu přenosu.

# 4.10. Co je Threshold rámce?

Protokol používající fragmentaci rámců definovanou IEEE 802.11, který se používá pro dosáhnutí paralelního vysílaní. Velké datové rámce se rozkládají do vícero častí, každá má velkost podle rámce threshold. Zapnutím threshold rámce můžeme měnit velikost rámce. Určením vhodné velikosti rámce je velmi důležité. Když je rámec moc malý, informace je rozležena do mnoha části a náročně a zdlouhavě se spravovává. Naopak, když je rámec moc velký, jeho obnova při ztrátě může být zdlouhavá a tým se zpomalí celkový přenos. Proto je nutné zvolit přiměřenou velikost rámce.

Rámec threshold je maximální velikost paketu použitého při fragmentaci. Všechny větší pakety budou fragmentovány.

### 4.11. Co je RTS?

Request to Send threshold je velikost paketu, kterého přenos je řízen RTS/CTS transakci. IEEE 802.11-1997 povoluje krátkým paketům, aby byli vysílány bez RTS/CTS transakcí. Každá stanice může mít rozličný RTS trashold. RTS/CTS je použita když naroste velikost datového paketu definována RTS trashold. Spolu s CSMA/CA mechanizmem, vysílací stanice vysílá RTS paket přejímací stanici a čeká na CTS (Clar to Send) odpověď od přejímající stanice, před tím než se pošle samotný datový paket.

Toto nastavení je užitečný pro sítě s velikým množstvem klientů. Když bude v síti mnoho klientů a vysokými požadavky na síť vznikne mnoho kolizí. Snížením RTS threshold, bude méně kolizí a provoz by sem měl zlepšit. S rychlejším RTS se systém může rychleji zotavit. RTS pakety samozřejmě zabírají šířku pásma, takže když nastavíme RTS příliš nízko, celková rychlost sítě se zpomalí.

# 4.12. Co je interval Beacon?

V závislosti na datových rámcích, které nesou informaci pro vyšší vrstvy, 802.11 zahrnuje management a kontrolní rámce, které podporují přenos dat. Beacon rámec, co je typ řídicího rámce, povoluje stanicím aby nadvázali a udržovali komunikaci podle dohodnutých pravidel.

Beacon internval representuje časový interval mezi vysíláním beacon. Před tím než stanice vstoupí do úsporného režimu, stanice potřebuje interval beacon, aby věděla kdy se má probudit ( a taky vědel jestli jsou na přístupovém bode nazhromaždený rámce).

# 4.13. Co je to typ preambule?

Jsou dva typy preambule definované IEEE 802.11 specifikaci. Dlouhá preambule potřebuje více času, aby byla dekodérem zpracována. Všechny 802.11 zařízení

podporujou dlouhou preambuli. Krátká preambule je navržena pro zlepšení výkonu (pro VoIP systémy). Rozdíl mezi preambulemi je v tom, že dlouhá má 128 bitů a krátká 56 bitů.

# 4.14. Co je vysílání SSID?

Vysílání SSID je daný v přístupových bodech beaconem. Oznamuje Váš přístupový bod okolnímu bezdrátovému světu. Zakázaním této vlastnosti, SSID nakonfigurováno v klientovi musí souhlasit s SSID přístupového bodu.

Některé bezdrátové zařízení nemohou pracovat správně, když SSID není vysíláno. Pokud Vaše zařízení pracuje bez potřeby zapnutého SSID vysílaní, je dobré z bezpečnostního pohledu toto nastavení zachovat. Není to však náhrada za WEP, blokaci MAC nebo jiné způsoby zabezpěčení.

# 4.15. Co je WPA (Wi-Fi Proteced Access)?

WEP je nedostatečný způsob zabezpečení bezdrátové sítě. Proto bylo vyvinuto WPA, které poskytuje vyšší úroveň zabezpečení. Pracuje na jiném principu jako WEP a je náročnější ho přelomit.

### 4.16. Co je WPA2?

Druha generace WPA. Je založena na standartu 802.11i. Založená na algoritme AES. Zatím nebyla přelomená.

# 4.17. Co je autentizace 802.1x?

Zabezpečuje autentizaci na úrovni MAC. Definuje protokol EAP (Extensible Authentication Protocol) over LAN (WAPOL).

# 4.18. Co je TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)?

TKIP je součastí 802.11i šifrovací standart pro LAN. TKIP je další generaci WEP, který zabezpečuje bezdrátovou síť. TKIP poskytuje integritu zprávy, mechanizmus obnovení klíčů.

# 4.19. Co je AES (Advanced Encryption Standart)?

Symetrický šifrovací algoritmus, který využívá WPA2.

# 4.20. Co je IAPP (Inter-Access Point Protocol)?

IAPP podporuje povoluje roaming bezdrátových stanic v podsíti IP.

IAPP definuje zprávy a data, aby byli vyměněné mezi přístupovým bodem a mezi IAPP a vyššími vrstvami řídícich entit, aby podporovali roaming. Protokol IAPP používá TCP pro komunikaci přístupového bodu a UDP pro RADIUS žádost/odpověď výměnu. Taky používá rámce druhý vrstvy pro update směrovacích tabulek zařízení druhé vrstvy.

# 4.21. Co je WDS (Wireless Distribution Systém)?

WDS umožňuje přístupovým bodům komunikovat bezdrátově přímo s AP jako při režimu wireless bridže nebo repeater.

### 4.22. Co je uPNP (Universal Plug and Play)?

UPnP je otevřená síťová architektura, která pozostáva ze služeb, zařízení a kontrolních bodů. Cílem je umožnit datovou komunikaci přes UPnP zařízení bez kontroly media, operačního systemu, programovacího jazyku a drátových/bezdrátových připojení.

# 4.23. Co je velikost MTU (Maximum Plug And Play)?

MTU indikuje každý paket v zásobníku. Když je jeho velikost větší než nastavená velikost, dochází před jeho vylaním k fragmentaci. MTU PPP připojení je nastaveno menší než MRU peera. Defaultní adresa je 1400.

# 4.24. Co je klonování MAC adresy?

Klonování MAC adres je navrženo pro speciální klienty, kteří potřebují registrovat MAC adresu pro poskytnutí služeb.

Vzhledem na to, že všichni klienti komunikujou přes přístupový bod, požadovaná adresa se nastaví na přístupovém bodě.

# 4.25. Co je DDNS?

DDNS je zkratka Dynamic Domain Name Server. Je navržena když se uživateli dynamicky mění IP adresa a potřebuje, aby DNS adresa zůstala stejná.

# 4.26. Co je NTP klient?

Slouží pro získaní přesného času přes Internet. Uživatel nastaví adekvátní časovou zónu, NTP server a IP adresu.

# 4.27. Co je VPN?

VPN je zkratka Virtual Private Network. Je navržena pro vytváření soukromé sítě veřejnou sítí Internetu.

# 4.28. Co je IPSEC?

Je to zkratka pro IP Security. Používa se pro bezpečný transport dat přes VPN.

Výhradní dovozce zařízení Well pro ČR a SR: JOYCE ČR, s.r.o., Venhudova 6, 614 00 Brno www.joyce.cz; e-mail: support@joyce.cz

Žádná část této příručky nesmí být publikována, reprodukována, přenesena nebo upravena bez předchozího vědomí a písemného souhlasu firmy JOYCE ČR, s.r.o.