

Montážny manuál Modul internetového pripojenia IP100



Preklad: firma VARIANT Alfa s.r.o. Topásová 54 040 11 Košice tel.: 055/6432908

08/2007

Obsah

Krok 1 [.] Nastavenie routra	3 3
Krok 2: Pripojenie hardvéru	
Krok 3: Nastavenie IP100	4
Krok 4: Nastavenie služby DNS Service (voliteľné)	4
Krok 5: Prístup do IP100	4
Aktualizácia firmvéru a jazyka IP100	5
Upozornenie	6

Úvod

Modul IP100 predstavuje IP rozhranie na pripojenie ústrední PARADOX do siete internet. Umožňuje z ľubovoľného miesta bezpečne obsluhovať a monitorovať ústredne cez internetový prehliadač (Internet Explorer, Mozilla a iné), prípadne pomocou programu NEware.

Tabuľka 1: Tecl	hnické parametre
Kompatibilita	DIGIPLEX EVO
	SPECTRA SP
	MG5000 a MG5050
Komunikačný jazyk s	Slovenčina alebo angličtina
užívateľom	(jazyk si volí užívateľ)
Prehliadač	Optimalizované pre
	Internet Explorer 6
	a vyššie, Mozilla 1.5
	a vyššie s minimálnym
	rozlíšením 1024 x 768
Kryptovanie	AES 256-bit, MD5 a RC4
Spotreba	110 mA
Vstupné napätie	napájané z konektora
·	Serial Port na ústredni
Rozmery	6,4 x 10,2 cm





Krok 1: Nastavenie routra

Ešte pred samotným pripojením modulu IP100 nastavíme router.

Routre na pripojenie do internetu sa navzájom značne líšia. Na zaručenie správneho fungovania je nutné použiť manuál k príslušnému routru. Príklady označené "*" sú závislé od použitého typu routra.

- 1. Router musí byť správne zapojený.
- Na kontrolu nastavenia routra použijeme jeho konfiguračnú stránku riadime sa príslušnými inštrukciami. Vo väčšine prípadov stačí zadať statickú IP adresu routra do prehliadača (viď obr.2). Často sa pre prístup do routra používa adresa 192.168.1.1. V tomto

manuáli budeme ako príklad používať práve túto adresu. IP adresa konkrétneho routra zvykne byť uvedená v návode k routru alebo na jeho kryte.

Obr.2: Prístup do routra *



 Na stránke treba skontrolovať DHCP nastavenia.

Ak je DHCP povolené, overíme, že rozsah IP adries necháva aspoň jednu voľnú IP adresu. V prípade obr.3 by existovali voľné adresy 2-4 a 101-254 (čísla v IP adresách sú v rozmedzí 1-254). Poznačíme si jednu z adries mimo DHCP rozsahu ako adresu pre IP100.

Ak DHCP nie je povolené, IP100 použijeme implicitnú adresu 192.168.1.250. Túto adresu je možné v prípade potreby zmeniť použitím programu s názvom Paradox - IP Exploring Tool.exe.

Obr.3: Nastavenie DHCP *

Use Router as I	DHCP S	erver	
Starting ID Addrage	102	160	1

Starting IP Address	192		168		1		5
Ending IP Address	192].	168].	1].	100

Na stránke nastavení routra, treba 4 vyhľadať Port Range Forwarding section (tiež nazývané "mapovanie portov" alebo "presmerovanie portov"). Vyberieme port 80 a zadáme IP adresu zvolenú pre modul IP100 v predošlom kroku (viď obr.4). Ak je port 80 už využívaný, možno použiť iný, napr. 81 alebo 82. V tom prípade bude treba pozmeniť nastavenia IP100 podľa poskytovatelia kroku 5. Niektorí internetových služieb port 80 blokujú. Vtedy by IP100 mohlo dobre fungovať lokálne, ale nie cez internet. V tomto prípade treba zmeniť číslo portu. Zopakujte tento krok pre port 10 000.

Obr.4: Presmerovanie portu *

Service Name	Intern	et Modu	le]
Service Type	TCP/	UDP 🗸		
Starting Port	80	(1~6	5534)	
Ending Port	80	(1~6	5534)	
Server IP Address	192	168	1	101

Krok 2: Pripojenie hardvéru

- Pripojíme 4-pinový sériový kábel medzi ústredňu a sériový konektor IP100 (viď E, obr.10).
- 2. Pripojíme priamy sieťový kábel medzi router a IP100 (viď D, obr.10)
- LED diódy na IP100 indíkujú stav (viď A, obr.10).

Krok 3: Nastavenie IP100

- Spustíme program Paradox IP Exploring Tool.exe (možno získať na www.paradox.com.)
- Klikneme na tlačidlo Find It (Hľadať) a po chvíli sa modul IP100 objaví v zozname.
- Pravým tlačidlom myši naň klikneme a vyberieme Assign IP Address (priradiť IP adresu), viď obr.5.

Obr.5: Nastavenie prístupu IP100

spioling mode Updat	e Firmware
This wizard helps you to) :
View information a Change IP config	about each module that will be found uration of your module.
	Findit
Site Name	IP Address
Patbol Office	192.168.1.3
Your Paradox Syster	Assign IP address
D 11 11	and the second
Demo Module	Validate port fowarding
Patbol Uffice Your Paradox Syster	Assign IP address

4. Zadáme IP adresu tak, aby sa zhodovala s adresou pre IP100 získanou v kroku 1.3 (viď obr.6). Zadáme heslo pre IP100 (implicitne: paradox) a potvrdíme OK. Ak systém hlási, že adresa je už využívaná, zmeníme ju na inú a vykonáme potrebné zmeny v položke Port Forwarding (krok 1.4). Potom sa znovu môžeme vrátiť ku kroku 3.2.

Obr.6: Zadanie IP Adresy

IP address:	192.168.1.101
Module password:	

 Kliknutím na More Details (ďalšie nastavenia), následným kliknutím pravým na IP100 a voľbou Module Setup môžeme nastaviť ďalšie položky (napr. dynamickú adresu, port, masku atď.).

Krok 4: Nastavenie služby DNS Service (voliteľné)

Využívanie služby DNS umožňuje prístup do systému cez internet aj v prípade verejnej dynamickej IP adresy. IP100 vtedy vyzve DNS server, aby pravidelne obnovoval informácie. Implicitne je služba DNS aktivovaná a IP100 obnova prichádza každých 5 minút.

Pre nastavenie služby DNS:

- Navštívime <u>www.paradoxmyhome.com</u>, klikneme na "Request Login" a zadáme požadované informácie.
- Spustíme program Paradox IP Exploring Tool.exe a pravým tlačidlom myši klikneme na naše IP100.
- 3. Vyberieme položku Register Module.

Obr.7: Registrácia modulu

This wizard helps	Jpdate Firmware
Registration to	paradoxmyhome.com 🛛 🛛 🔀
Authentification	from www.paradoxmuhome.com
E-Mail Address:	
Password:	
	or www.paradoxmyhome.com
Choose site ID f	
Choose site ID I Site ID:	
Choose site ID I Site ID:	

- Zadáme požadované informácie. Vložíme SiteID pre modul. Musí byť jedinečné.
- 5. Registráciou získame prístup na IP100 cez

→<u>www.paradoxmyhome.com/SiteID</u>

Ak sa vyskytnú problémy so spojením s IP100, skrátime interval obnovy, aby IP informácie pre spojenie DNS boli čo najaktuálnejšie. Toto opatrenie samozrejme znamená vyšší tok dát na sieti.

Tento krok nie je potrebný pri verejnej statickej IP adrese.

Krok 5: Prístup do IP100

Prístup cez web stránku:

1. Zadáme IP adresu pridelenú IP100 do riadku zadávania adresy v prehliadači. Ak sme nepoužili port 80, musíme na koniec pridať [:číslo portu]. (napr. v prípade použitia portu 81: <u>http://192.168.1.250:81</u>).

Použijeme softvér Paradox IP Exploring Tools, klikneme na "Refresh" (obnoviť) a 2krát klikneme na IP100 v zozname.

2. Zadáme užívateľský kód ústredne a heslo pre IP100 (implicitne: paradox).

Nepriamy prístup:

- 1. Zadáme do prehliadača www.paradoxmyhome.com/užív.meno (užívateľské meno zvolené pri registrácii pre DNS službu Paradoxu).
- 2. Zadáme užívateľský kód ústredne a heslo pre IP100 (implicitne: paradox).

Aktualizácia firmvéru a jazyka IP100

Firmvér IP100 možno upgradovať použitím programu Paradox - IP Exploring Tool.exe.

- 1. Klikneme na záložku Language/Update.
- 2. V roletovom menu zvolíme jazyk

Obr.8: Aktualizácia firmvéru a jazyka

Exploring Mode Language	/Update
You can change your lang to the latest version availa	uage or update your IP module ble on Paradox.com
Language	
English	~
Site Name	IP Address
Security System 1	10.12.162.49
My Paradox System	12.12.27.142
Module Password	

- Vyberieme modul IP100, ktorý hodláme aktualizovať
- 4. Zadáme heslo modulu
- 5. Potvrdíme tlačidlo Update module.
- 6. Zobrazí sa okno ukazujúce priebeh aktualizácie cez internet.

Obr.9: Proces aktualizácie



- Ak existuje nový firmvér, zobrazí sa číslo starej verzie a systém bude očakávať pokyn na inštaláciu novej verzie.
- Potom sa začne proces aktualizácie. Ak sa aktualizácia preruší, IP100 nebude fungovať správne a celý proces bude nutné zopakovať.

Zhrnutie pojmov

IP adresa (statická/fixná alebo dynamická)

(Internet Protocol address) Adresa zariadenia pripojeného na IP sieť. Jej význam je podobný telefónnemu číslu v zmysle, že je jedinečná a používaná na zriadenie komunikácie s konkrétnou sieťou. Adresy môžu byť statické alebo dynamické. Statické adresy sú zriadené správcom siete, zatiaľ čo dynamické adresy sú prideľované prostredníctvom DHCP protokolov a sa menia v čase.

DHCP

(Dynamic Host Configuration Protocol) Tento protokol automaticky priraďuje IP adresy zariadeniam pripojeným na IP sieť. Obmedzuje potrebu nastavovať statickú IP adresu pri každom pripojení zariadenia na sieť. Deje sa tak automaticky na serveroch a routroch.

Funkcia Port Forwarding

Port Forwarding povoľuje routru, aby umožnil zariadeniu z inej siete pripojiť sa na zariadenie vnútornej siete. Ak sa to povolí, budú žiadosti od vonkajších užívateľov presmerovávané na príslušné vnútorné zariadenie. Pri presmerovaní portu 80 (http) na IP adresu 192.168.1.2 budú požiadavky od vonkajších užívateľov na tento port poslané na zariadenie s touto adresou.

Obr.10: Pripojenie IP100



Popis k obr.10:

Α	LED označujúce:
	ERROR: Zasvieti, ak nie je nájdená ústredňa EZS
	Bliká počas aktualizácie firmvéru Zostáva rozsvietená počas resetu RX: Bliká počas príjmu informácií z ústredne TX: Bliká počas posielania dát do ústredne
	POLLING: Svieti počas pripojenia
	k www.paradoxmyhome.com
	STATUS: Svieti pri pripojení užívateľa
	LINK. Rozsvieti sa pri pripojeni na siet LAN: Bliká pri prenášaní dát cez sieť LAN
В	Na reset modulu na jeho pôvodné nastavenia, stlačiť a 5 sekúnd podržať tlačidlo RESET
	uvoľniť a znova stlačiť, kým bliká LED Error.
	Počas resetu bude rozsvietená.
С	Otvor na plastové úchytky.
D	Pripojiť na router (káblom Cat-5 Ethernet)
E	Pripojiť na sériový konektor ústredne EVO (4-
F	Na pripojenje k modulu 306/7USB pri
•	aktualizácii firmwaru použitím programu
	WinLoad.

Upozornenie

Tento výrobok bol vyvinutý a vyrobený ako súčasť elektronického zabezpečovacieho systému. Montáž, prevádzku, pravidelné prehliadky a servis poplachových systémov narušenia upravuje súbor platných STN 334590 – 1 až 8.

Vzhľadom na použitie, zložitosť a charakter je výrobok určený na montáž odbornou firmou podľa platných predpisov. Nesprávnou manipuláciou sa výrobok môže poškodiť. Na poruchy spôsobené nesprávnou manipuláciou sa nevzťahuje záruka. Neodborná montáž. nesprávny rozsah zabezpečenia, nesprávne pripojenie, nesprávne umiestnenie alebo nesprávne nastavenie môžu spôsobiť zníženie účinnosti zabezpečovacieho Neoprávnené systému. zásahy do zabezpečovacieho systému môžu spôsobiť jeho poškodenie alebo znefunkčnenie.

Užívateľ musí o zmenách v činnosti zabezpečovacieho systému čím skôr informovať montážnu firmu, ktorá musí zabezpečiť odborný servisný zásah.

Po ukončení životnosti výrobku je potrebné odovzdať ho na recykláciu.