

Kiirpaigaldusjuhend

DVG-G5402SP

VoIP juhtmevaba ruuter

Pakendi sisu



DVG-G5402SP
VoIP juhtmevaba ruuter



CD-ROM
sisaldab
kasutus-
juhendit



Telefoni-
kaabel X 2



Ethernet
(CAT5 UTP)
kaabel



Toiteadapter



Teistsuguse toitepingega
toiteadapteri kasutamine võib kahjustada
seadet ja garantii kaotab kehtivuse.

1

Riistvara ülevaade

Eestvaade



Power (Toide) Pidevalt helendav indikaator tähendab, et ühendus vooluallikaga on hea ja stabiilne.

Prov./Alm Vilkuv indikaator tähendab, et DVG-G5402SP proovib luua ühenduse serveriga. Niipea, kui ühendus on loodud, valgusdiodid kustub. Indikaator muutub punaseks, kui käivitamistest või käivitamine ebaõnnestub.

Register Register valgusindikaator süttib põlema, kui DVG-G5402SP on ühendatud VOIP serveriga. Valgusdiodid kustub, kui ühendus VOIP serveriga katkeb.

WAN Kui ühendus on loodud, siis 10 või 100 Mbps valgusdiodid süttib põlema ja jääb helendama. Valgusindikaator reageerib toimingutele vilkumisega. Kui kaabli telefoniga ühendamise järel ei lähe 10 või 100 valgusdiodid põlema ega jää helendama, siis kontrollige, kas teie kaabel on õigesti ühendatud ja kõik seadmed sisse lülitatud.

WLAN Indikaatori muutumatu helendamine näitab, et traadita võrgu ühendus on olemas. Kui indikaator vilgub, siis tähendab see seda, et DVG-G5402SP kas edastab andmeid traadita võrku või võtab sealt andmeid vastu.

LAN Kui ühendus on loodud, siis süttib 10 või 100 valgusdiodid vastava pordi juures põlema. Valgusindikaatorid reageerivad toimingutele vilkumisega. Kui kaabli telefoniga ühendamise järel ei lähe 10 või 100 valgusdiodid põlema, siis kontrollige, kas teie kaabel on õigesti ühendatud ja kõik seadmed sisse lülitatud.

Phone (Telefon) See valgusindikaator näitab VoIP olekut ja telefoni hargil puhul, mida kasutatakse, või hargilt maas olekut sellise telefoniporti ühendatud olemise et ühendada teie tavatelefon/-telefone. Kui telefoniporti ühendatud telefon on hargilt maas või parajasti kasutuses, siis helendab see valgusdiodid muutumatult. Kui telefon heliseb, siis see indikaator vilgub.

1

Riistvara ülevaade (jätkub)

Tagantvaade



1. **Line:** Ühendage RJ-11 konnektorit kasutades oma telefoniliin vastavasse pistikupessa.
2. **Phone Port (1-2) (Telefoni port):** Ühendage telefonid kasutades RJ-11 standardi kaablit.
3. **LAN:** Ühendage Ethernet valmis arvutiga kasutades Ethernet kaablit.
4. **WAN:** Ühendage modem kasutades Ethernet kaabel.
5. **Toitepesa:** Pesa toiteadapteri ühendamiseks.
6. **Maandus:** Voolumaandus maapinda. Kasutades metallist traati kaasake maapind vooluringi.
7. **Antenn:** Juhtmevaba võrguga ühendamiseks

2 Riistvara installeerimine

- A. Sisestage Ethernet kaabli üks ots Ethernet (LAN) porti DVG-G5402SP tagaküljel ning teine Etherneti adapterisse või teie arvuti vabasse Etherneti porti.



- B. Sisestage Ethernet kaabli üks ots WAN porti DVG-G5402SP tagaküljel ning teine kaabel/DSL modemisse või ruuteri LAN porti.



- C. Ühendage telefonikaabel telefoni pordiga ja seejärel ühendage kaabel telefoniga.



2 Riistvara installeerimine (jätkub)

D. Sisestage telefoni liini kaabel (PSTN) Line porti.



E. Ühendage toiteadapter toite väljundporti DVG-G5402SP tagaküljel ning seejärel toiteadapteri teine otsik seinapistikusse või pikendusjuhtmega. Kui ühendamine on õnnestunud, siis süttib toiteindikaator seadme esiküljel põlema.



F. Vaadake üle valgusdiodinäidikud VoIP traadita ruuteril, et veenduda, et kõik ühendused on loodud.

2 Riistvara installeerimine (jätkub)

Kui seade on installitud, siis peaks teie võrk sarnanema allpool esitatud joonisele.



Riistvara konfigureerimine on lõpetatud! VoIP teenus on aktiveeritud, teie saate nüüd telefonikõnesid teha.

3 Seadistamine

Veebileidesse konfigureerimisutiiliiti ligipääsu saamiseks avage veebilehitseja (nt Internet Explorer) ja sisestage DVG-G5402SP IP address aadressiväljale.

Avage veebilehitseja ja sisestage <http://192.168.8.254> aadressiväljale. Vajutage Enter või Return nuppu.



Vajutage **Login** veebilehitseja sisenemiseks.



Vajutage **Setup Wizard**. (installeerimisviisard)

3

Seadistamine (jätkub)

Vajutage
Next (Edasi)



ADMINISTRAATORI (*ADMIN*) ja
ja KASUTAJA (*USER*)
kasutajanimed on juba vaikimisi
määratletud lukustatud. Et ruuterit
väljaspoolsete ohtude eest kaitsta,
soovitame tungivalt valida sisse
logimiseks salasõna.

Vajutage
Next (Edasi)



Sisestage NTP server või
kasutage vaikeserverit.

Vajutage
Next (Edasi)



3

Seadistamine (jätkub)

Valige Internet ühenduse tüüp:

DHCP – Enamus kaabelühenduse pakkujaid või kui te ühendate DVG-G5402SP mõne ruuteri taha.

Static IP – Valige kui teie teenusepakkuja väljastas teile IP seadistused

PPPoE – Enamik DSL teenusepakkujad

PPTP – Valige kui on nõutud teie teenusepakkujalt.

BigPond – Austraalia regiooni jaoks.

Valige **Manual** käsitsi DNS IP aadressi sisestamiseks või valige **Auto** kui DNS on ISP-ga määratud.



Vajutage
Next (Edasi).

Registreerige SIP Proxy Serveriga vajutades **Enable support of SIP Proxy Server**. Vajutage **Proxy Server IP/Domain** ja **Port..**

Outbound Proxy Support on vaikimisi. Registreerimiseks vajutage **Outbound Proxy Support** peal ja sisestage

Outbound Proxy IP/Domain ja **Port**. Registreerimine telefoniliini kaudu: sisestage teenusepakkuja poolt väljastatud **Number**, **User ID/Account (Kasutajakonto)** ja **Password (Parool)**. Vajutage

Register (Registreeri) ruudule Proxy serveri registreerimiseks.



Vajutage
Next (Edasi)

3

Seadistamine (jätkub)

Vajutage **Enable wireless LAN interface** ruudul traadita võrgu ehitamiseks. Sisestage SSID et teie võrgule nimi anda. Kõigil seadmetel peab olema sama SSID, et need saaksid suhelda traadita võrguga. Valige juhtmevaba kanal. Parima tulemuse saavutamiseks kasutage 1, 6 või 11 kanal. Valige oma võrgu 802.11 režiim (*mode*), mis arvestab traadita võrguühenduse erinevat kiirust.

Vajutage **Next** (Edasi)

Installeerimine on lõpetatud. Vaadake üle oma seadete kokkuvõte. Et muudetud seadeid rakendada, peate te klikkima **Restart** klahvil ja DVG-G5402SP taaskäivitama.

Vajutage **Restart** (Taaskäivita)

