

Connecting to PCoIP Remote Access Host Cards in Dell Precision Host Workstations

Quick Reference Guide



Märkused, ettevaatusabinõud ja hoiatused

 | **MÄRKUS:** MÄRKUS tähistab olulist teavet, mis aitab teil seadet paremini kasutada.

 | **ETTEVAATUST:** ETTEVAATUST tähistab kas võimalikku riistvarakahjustust või andmekadu ja annab teavet probleemi vältimise kohta.

 | **HOIATUS:** HOIATUS tähistab võimalikku omandi kahjustumist või inimeste vigastusi või surma.

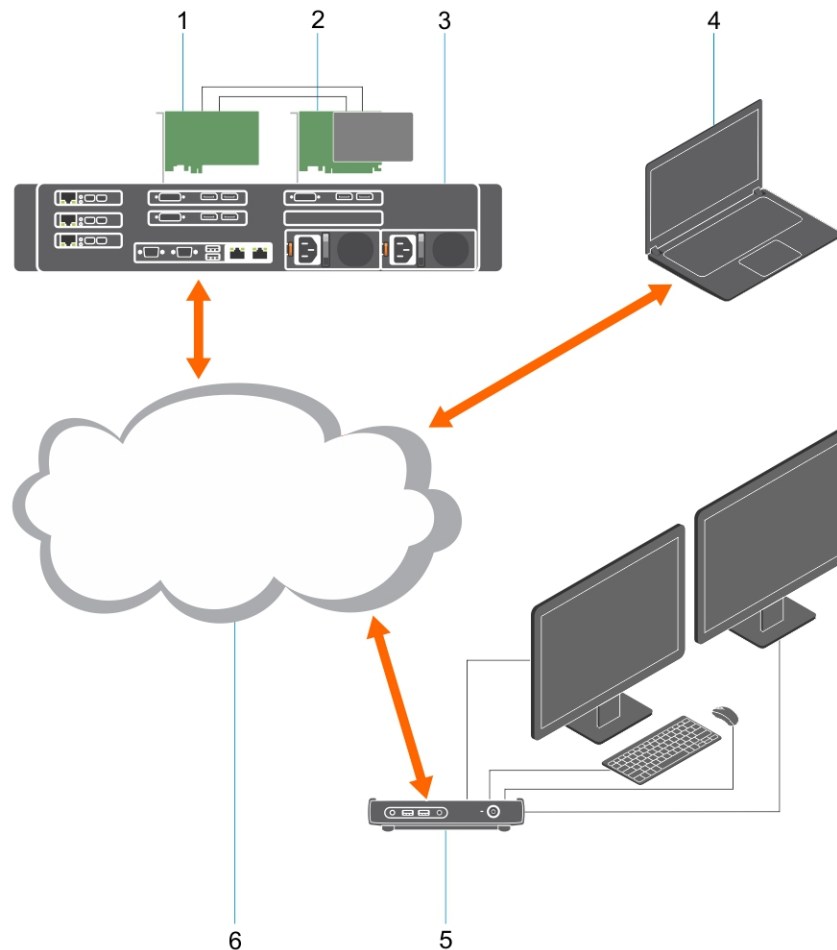
© 2019 Dell Inc. või selle tütarettevõtted. Kõik õigused on kaitstud. Dell, EMC ja muud kaubamärgid on ettevõtte Dell Inc. või selle tütarettevõtete kaubamärgid. Muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

Contents

1 Dell Precisionsi tööjaamad PCoIP nullklientidega.....	4
2 Kaugpöörduse hostikaardi installimine.....	5
3 Kaablite ühendamine.....	6
4 Kaugpöörduse hostikaardi konfigureerimine.....	7
5 Configuring the Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client.....	8
6 Delli kontaktteave.....	9

Dell Precisionsi tööjaamad PCoIP nullklientidega

1:1 Kaugpöördus kõikjalt



- 1 Graafikakaart
- 2 Kaugpöörduse hostikaart
- 3 Andmekeskus / keskne asukoht – Dell Precision 3930 Racki, 7920 Racki ja 3000, 5000, 7000 Toweri tööjaamad
- 4 Teradici PCoIP tarkvaraklient (Windows, Mac OS, iOS, Android ja Chromebook)
- 5 Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullklient
- 6 LAN/WAN

ⓘ MÄRKUS: Teradici PCoIP tarkvarakliendi allalaadimise ja selle PCoIP kaugpöörduse hostikaardiga ühendamise juhtnõõrid leiate Teradici kodulehelt alloleval aadressil. Tasuta klienditarkvara saamiseks tuleb luua Teradici konto.

http://www.teradici.com/web-help/pcoip_remote_workstation_card/5.0.1/qsg/RWC-QSG.pdf

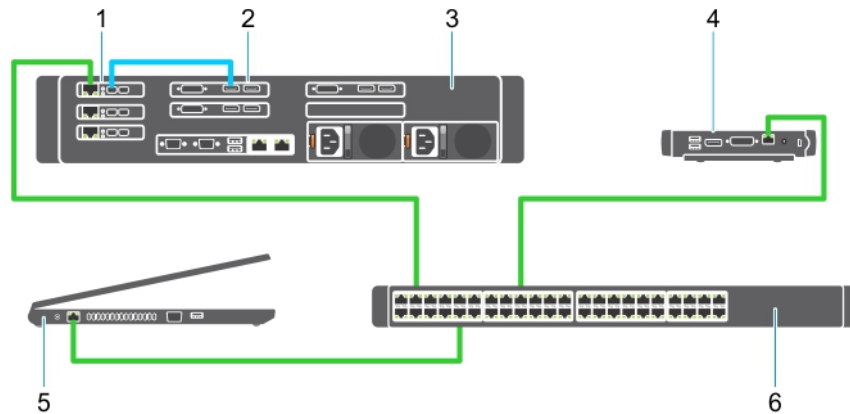
Kaugpöörduse hostikaardi installimine

- Kui ostsite Dell Precisioni tööjaama koos PColP kaugpöörduse hostikaardiga, on hostikaart juba teie Dell Precisioni tööjaama hostiarvutisse installitud. Liikuge otse edasi järgmise teemani: [Kaablite ühendamine](#)
- Kui ostsite kliendi paigalduspaketi, installige hostikaart oma Dell Precisioni tööjaama hostiarvutisse.

PCoIP topelt- ja neljakordse kuva kaugpöörduse hostikaardid

Dell pakub poolkõrgusel topeltkuva kaugpöörduse hostikaardi kahte versiooni: madala profiiliga ja täiskõrgusel kinnitiga. Topeltkuva kaardi madala profiili kinnitiga versioon on saadaval ainult Rack 7910 tööjaama jaoks, millel on kolm madala profiiliga pesa koos teise installitud CPU-ga, ja Rack 7920 tööjaama jaoks, millel on esimese CPU küljes madala profiiliga pesa (6). Dell Precision 3930 Racki tööjaama puhul saab kaarte paigaldada süseemi teise või kolmandasse pesa.

Kaablite ühendamine



Joonis 1.

- 1 Graafikakaart
- 2 Precision Racki tööjaam
- 3 Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullklient
- 4 Delli juhtarvuti (PC)
- 5 Väline lülit

Kaablite ühendamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Ühendage üks või kaks Mini DisplayPorti hostikaardi ja graafikakaardi vahel olevate kuvapordi kaablitega.
- 2 Ühendage hostikaardi 5e-kategooria kaabel oma Etherneti kommutaatoril oleva pordiga.
- 3 Ühendage Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 nullkliendi 5e-kategooria kaabel Etherneti kommutaatoril oleva pordiga. Märkus: DXZ4 nullkliendil on kaks võrguporti. Kasutada tuleb ainult ühte porti.
- 4 Ühendage juhtarvuti (võrgus olev võrgukaardiga laua- või sülearvuti) 5e-kategooria kaabel Etherneti kommutaatoril oleva pordiga.

Kaugpöörduse hostikaardi konfigureerimine

Hostikaardi konfigureerimiseks toimige järgmiselt.

- 1 Sulgege ja taaskäivitage juhtarvuti
- 2 Avage juhtarvutis Võrgusätted ja määrake IP-aadressiks järgmine.
 - Aadress: 192.168.1.200
 - Alamvõrgumask: 255.255.0.0
- ① | MÄRKUS: parameetrid, nagu Lüüs ja DNS võivad jääda tühjaks.**
- 3 Enne järgmise etapi juurde liikumist sulgege ja taaskäivitage Precisioni tööjaama hostiarvuti ja oodake üks minut (ainult esimesel korral on DHCP-i ajalõpp viivitatud).
- 4 Käivitage juhtarvutis veebibrauser ja tippige sisse 192.168.1.100 (hostikaardi vaikimisi IP-aadress).
- 5 Klõpsake veebisaidil valikut Jätka (ei ole soovitatav), ignoreerides seda teadet.
- 6 Ilmub sisselogimiskuva.
- 7 Hostikaardil pole vaikimisi parooli. Jätke välja Jõudeaja ajalõpp sätteks Mitte kunagi ja klõpsake nuppu Logi sisse.
- 8 Valige vahekaart Konfiguratsioon ja seejärel vahekaart Algne seadistamine. Kui te ei soovi HD-heli lubada, võite vahelehe Heli seadistamine vahele jätta.
- 9 Võrgu konfigureerimiseks toimige järgmiselt.
 - a Tühjendage märkeruut suvandi Luba DHCP eest.
 - b Muutke vaikimisi IP-aadress oma siht-IP-aadressiks.
 - c Muutke alamvõrgumaski vaikimisi aadress oma siht-alamvõrgumaski aadressiks.
 - d Kirjutage üles hostikaardi IP-aadress ja alamvõrgumaski aadress. Teil on neid vaja Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullkliendi konfigureerimiseks.
 - e Äрге tehke midagi nullidega täidetud väljadega Esmane DNS-server ja **Teisene DNS-server**.
- 10 Seansi konfigureerimiseks toimige järgmiselt.
 - a Kui te ei soovi piirata juurdepääsu tööjaamale ainult konkreetsele Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullkliendile, ärge märgistage märkeruutu valiku Võta vastu kõik kliendid ees, kui aga soovite juurdepääsu piirata, peate sisestama nullkliendi MAC-aadressi.
 - b Klõpsake nuppu Rakenda muudatused.
- 11 Kuval Õnnestus klõpsake nuppu Jätka.
- 12 Valige ekraani ülaosas olevast menüüst valik Teabe versioon. Ilmub kuva Versioon.
- 13 Leidke kuvalt MAC-aadress ja kirjutage see üles. Teil on seda aadressi vaja Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullkliendi konfigureerimiseks.
- ① | MÄRKUS: MAC-aadress on trükitud ka hostikaardil olevale sildile.**
- 14 Valige ekraani ülaosas asuvast menüüst valik Ekraani emuleerimise konfigureerimine.
- 15 Veenduge, et kuval Ekraani emuleerimine oleksid mõlemad märkeruudud (5030 jaoks videoport 1 ja videoport 2) märgistatud ning klõpsake seejärel nuppu Rakenda.
- 16 Teatel Õnnestus klõpsake nuppu Lähtesta.
- 17 Hüpikeate ilmumisel klõpsake nuppu OK.
- 18 Sulgege veebibrauser.
- 19 Sulgege ja taaskäivitage Precisioni tööjaama arvuti
- 20 Hostikaart on nüüd konfigureeritud suhtlema Wyse'i või Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP nullkliendiga.

Configuring the Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client

To configure the Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client:

NOTE: You will need the MAC address, IP address, and Subnet Mask address of the host card when you configure the Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client.

- 1 Connect the AC adapter to the Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client and turn it on.
- 2 On the management computer, launch the Web browser and type 192.168.1.50 .
- 3 Click the Continue to the website (not recommended) option by disregarding the message.
- 4 The Log In screen appears.
- 5 The default password for Wyse Zero clients is Administrator. The default password for the Amulet DXZ4 Zero Client it is ahkdante
- 6 Skip the Idle Timeout field, and click Log In.
- 7 The Home screen appears.
- 8 Select the Network tab and then Session .Select Direct to host +SLP Host Discovery and click Apply .
- 9 Select the Configuration tab and then the Initial setup tab:
 - a Uncheck Enable DHCP.
 - b Change the default IP address to an IP address of your choice.
 - c Change the default Subnet Mask address to your target Subnet Mask address.
 - d Leave the Primary DNS Server and Secondary DNS Server fields populated with zeros.
 - e Click Apply
- 10 On the Success screen, click Reset.
- 11 Click OK once you see the confirmation message.
- 12 On the Your Session Has Ended message, click OK. The Log In screen appears.
- 13 Close your web browser.
- 14 The Wyse or Amulet DXZ4 PCoIP Zero Client is now configured and ready for use.

NOTE:

- 1 Although the Quad Display PCoIP Zero Client could be connected over the LAN to a dual display remote access host card (used with the 5030 dual display PCoIP Zero Client), there is no notable benefit, since the dual display remote access card is limited to supporting two displays at 1920 X 1220 or one display at 2560 X 1600). Also, connecting two remote access host cards to a Quad display PCoIP Zero Client is not possible since the Quad display PCoIP Zero Client has a single NIC with one IP address. Each host card has a NIC with separate IP addresses.
- 2 Although possible but it is not recommended to connect the Zero clients directly to workstation host cards, it should be done through a switch or router.
- 3 Periodically Dell posts new versions of Teradici firmware for the remote access host cards and Wyse Zero Clients (as does Amulet for the DXZ4 Zero Client).These releases address bugs. Each host card as of December 1, 2017 comes with a one year Teradici "Workstation Access" subscription. Each Wyse Zero client comes with a one year Teradici "Desktop Access" subscription. When the customer registers their purchase with Teradici, they are entitled to access to Teradici for firmware updates that include enhancements and new features, Teradici support and some additional Teradici SW offerings. Dell will continue to provide customer support for host cards purchased with our workstations and will offer base level Firmware updates for bug fixes. Please go to <https://www.dell.com/support> and look under the drivers section for your specific workstation. The firmware releases published on the workstation site are ones that provide value for workstation users and are not necessarily synchronized with firmware releases offered for the Wyse or Amulet DXZ4 Zero clients which are also used in VMware environments.
- 4 A Quick Start Guide for the Amulet Hotkey DXZ4 can be found here - https://resources.amulethotkey.com/download/DXZ4_QSG_QS-DXZ4-0001.pdf

Delli kontaktteave

① **MÄRKUS:** Kui teil pole aktiivset Interneti-ühendust, võite leida kontaktteavet oma ostuarvelt, saatelehelt, tšekilt või Delli tootekataloogist.

Dell pakub mitut veebi- ja telefonipõhist toe- ning teenindusvõimalust. Saadavus võib riigi ja toote järgi erineda ning mõned teenused ei pruugi olla teie piirkonnas saadaval. Delliga müügi, tehnilise toe või klienditeeninduse küsimustes ühenduse võtmiseks:

- 1 minge lehele **Dell.com/support**.
- 2 Valige oma toekategooria.
- 3 Kinnitage riik või piirkond lehe alumises osas paiknevas ripploendis **Choose a Country/Region** (Valige riik/piirkond).
- 4 Valige oma vajadusele vastava teenuse või toe link.