

Vartotojo vadovas

LG DEBESIES V SERIJOS ĮTAISAS

Atidžiai perskaitykite šias saugos instrukcijas prieš naudodami gaminį.

LG debesies V serijos įtaiso modelių sąrašas
CBV42

TURINYS

3 SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

- 3 Gaminio komponentai
- 4 Komponentų ir mygtukų aprašymas
- 5 Įtaiso diegimas
 - 5 - Naudojimas horizontaliaja padėtimi
 - 5 - Naudojimas vertikaliaja padėtimi
 - 5 - Montavimas prie monitoriaus užpakalinės dalies

6 LAN / IŠORINIŲ ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS

- 6 - LAN jungtis
- 6 - DisplayPort jungtis
- 7 - Išplėstinė monitoriaus jungtis
- 7 - Išorinio įrenginio jungtis

9 GEDIMŲ ŠALINIMAS

10 GAMINIO SPECIFIKACIJOS

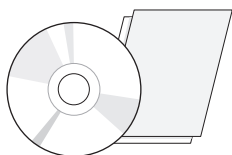
- 10 Maitinimo indikatorius

11 „CLOUD“ SPRENDIMO NAUDOJIMAS

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

Gaminio komponentai

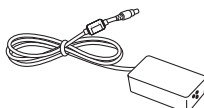
Prieš naudodami gaminį patikrinkite, ar dėžėje yra visi komponentai. Jei trūksta komponentų, kreipkitės į parduotuvę, kur įsigijote šį gaminį. Atkreipkite dėmesį į tai, kad gaminys ir komponentai gali atrodyti kitaip, nei parodyti čia.



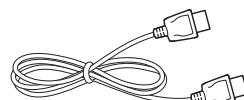
CD / kortelė



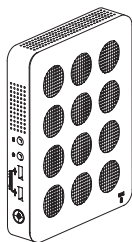
Maitinimo laidas



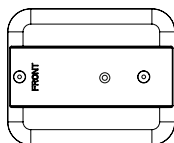
AC / DC adapteris



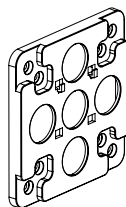
DisplayPort kabelis



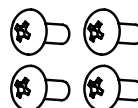
Pagrindinis įtaisas



Stovo pagrindas



Montavimo kronšteinas



4 varžtai



DĖMESIO

- Naudokite tik patvirtintą LG maitinimo adapterį.
- Garantija negalios, jei gedimas įvyks dėl kitų maitinimo adapterių naudojimo.

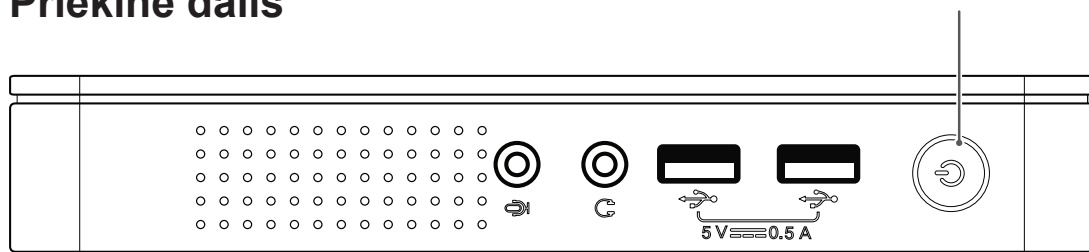


PASTABA

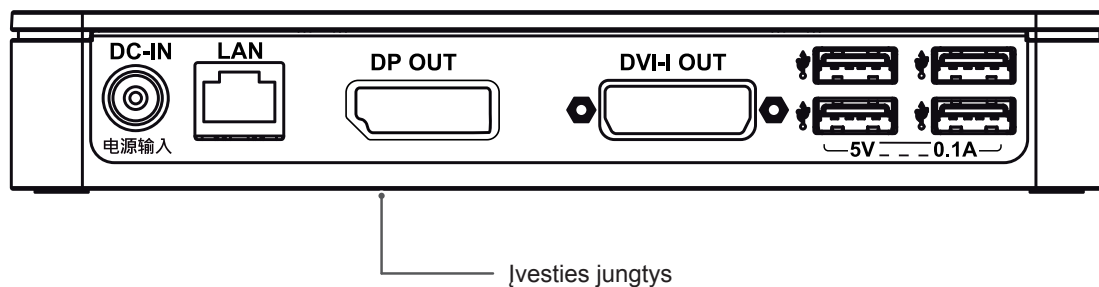
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad komponentai gali atrodyti kitaip, nei parodyti čia.
- Visa šiame vadove pateikta informacija ir specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinio pranešimo, kad būtų pagerintos gaminio eksploatacinės savybės.
- Norėdami įsigyti papildomų priedų, apsilankykite elektronikos parduotuvėje, internetinėje parduotuvėje arba susisiekite su mažmeninės prekybos parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

Komponentų ir mygtukų aprašymas

Priekinė dalis

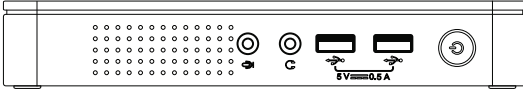


Užpakalinė dalis



Įtaiso diegimas

Naudojimas horizontaliaja padėtimi

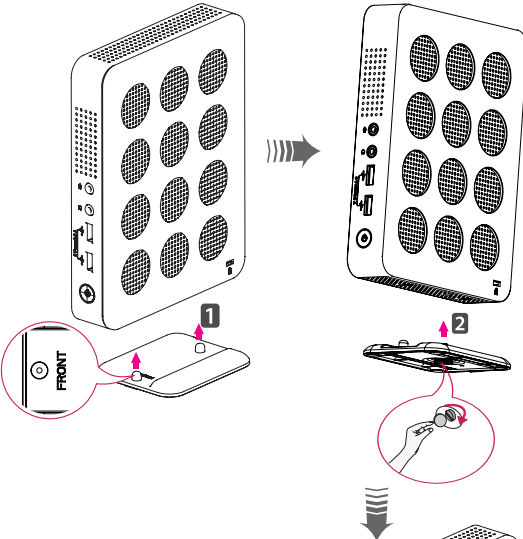


! PASTABA

- Šis įtaisas gali netinkamai veikti, jei naudojamas „aukštyne kojomis“.
- Naudokite šį įtaisą, kad Kensingtono užraktas būtų nukreiptas į viršų.

Naudojimas vertikaliaja padėtimi

- 1 Tvirtai pritvirtinkite stovą prie įtaiso apatinės dalies, kaip parodyta toliau.
- 2 Moneta varžtą sukite pagal laikrodžio rodyklę, kad pritvirtintumėte stovo **pagrindą**.

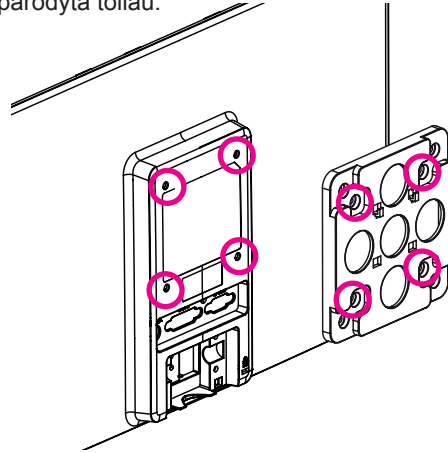


! PASTABA

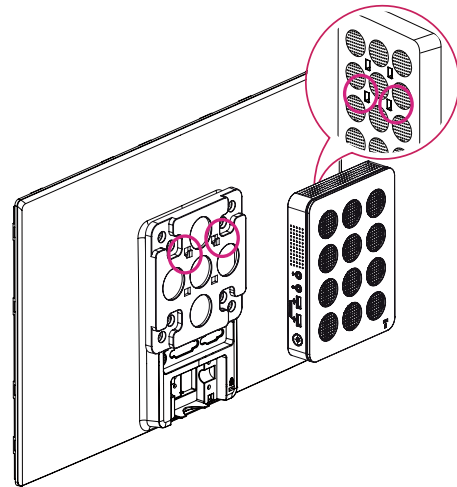
- Pritvirtinkite stovo pagrindą prie šamyro, kad jo priekinė dalis būtų nukreipta į priekį.

Montavimas prie monitoriaus užpakalinės dalies

- 1 4 varžteliais pritvirtinkite montavimo kronšteiną prie užpakalinės monitoriaus dalies, kaip parodyta toliau.



- 2 Uždėkite įtaisą ant dviejų užraktų, kaip parodyta toliau.
Surinkite įtaisą, centruodami jame esančias dvi ertmes iš 4.



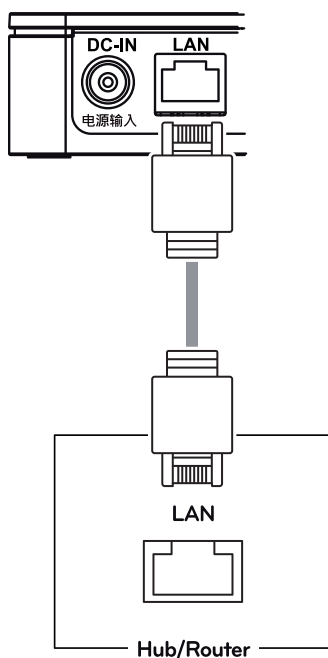
DĖMESIO

- Kai kuriuose monitorių modeliuose įtaisą sumontuokite be montavimo kronšteino.
- Tokiu atveju, įtaisą naudokite horizontaliaja ar vertikaliaja padėtimi.
- Kai monitoriuje įtaisas jau sumontuotas, prijungdami išorinius įrenginius, prilaikykite patį įtaisą.

LAN / IŠORINIŲ ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS

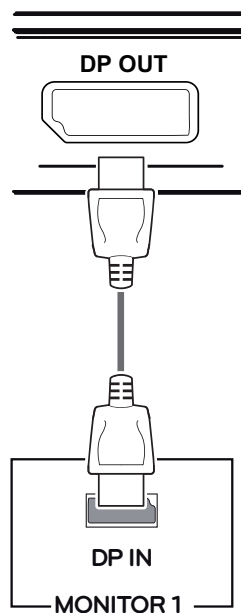
LAN jungtis

LAN kabeliu, kaip parodyta toliau, prie monitoriaus prijunkite kelvedį ar jungiklį.



DisplayPort jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo signalus į monitorių. Prijungti įtaisą DisplayPort kabeliu, kaip parodyta toliau.

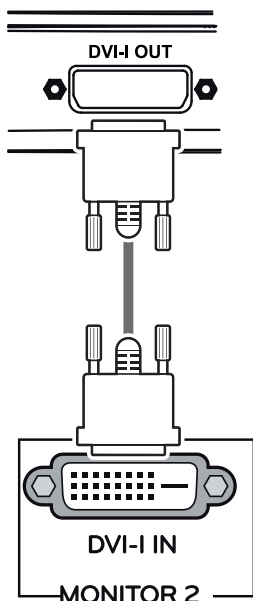


PASTABA

- LAN laidas parduodamas atskirai.
- Galima naudoti šiuos LAN laidus: standarti-nius: „IEEE 802,3 ETHERNET“
- Prijunkite LAN kabelį ir išorinius įrenginius, kad galėtumėte naudotis CITRIX debesies monitoriumi.

Išplėstinė monitoriaus jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo signalus į monitorių. Prijungti įtaisą DVI kabeliu, kaip parodyta toliau.



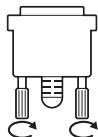
PASTABA

- Jei keičiamas pagrindinis / pagalbinis ekranas, kai buvo prijungtas išplėstinis monitorius, pagrindinio / pagalbinio ekrano parametrus galima pakeisti Sąranka.



DĖMESIO

- Prijunkite įvesties signalo laidą ir priveržkite jį rodyklės kryptimi. Kad jis neatsijungtų, tinkamai pritvirtinkite laidą.



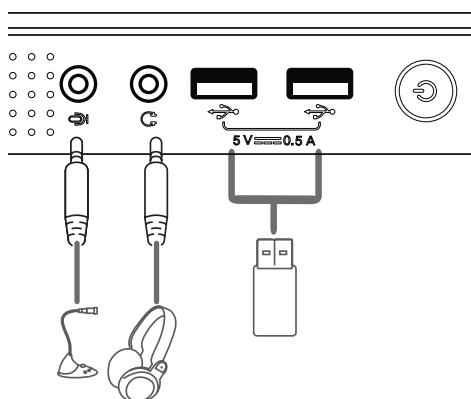
PASTABA

- Kai maitinimo laidą prijungiate prie elektros lizdo, naudokite įžemintą (3-ertmių) daugiafunkcinį lizdą ar įžemintą maitinimo lizdą.
- DVI kabelis neįtrauktas į komplektaciją. Naudokite prie monitoriaus pridėtą DVI kabelį arba standartinį DVI kabelį.

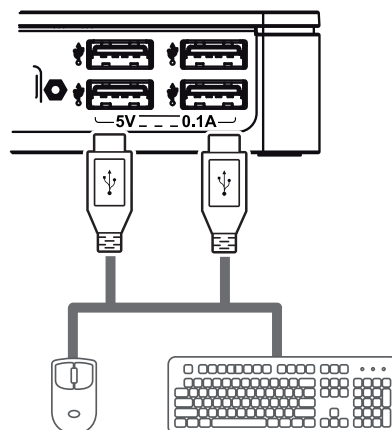
Išorinio įrenginio jungtis

Prijunkite periferinę įrangą prie monitoriaus USB mikrofono ir ausinių prievadais.

Priekinė dalis



Užpakalinė dalis

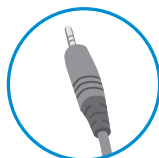


**PASTABA**

- Išoriniai įrenginiai yra parduodami atskirai.
- USB prievadaai gali būti naudojami prijungti klaviatūrą, pelę ir kitus USB įtaisus.
- Išoriniais įrenginiais sunku prijungti kampines ausines / mikrofoną, todėl naudokite tiesinį prijungimo būdą



Kampinis tipas



Tiesus tipas

**PASTABA**

- Priklausomai nuo prijungto debesies serverio, jo nuostatos gali turėti įtakos ausinių ar garsiakalbių darbui.
- Priklausomai nuo prijungto debesies serverio, jo nuostatos gali turėti įtakos specialaus USB saugojimo įtaiso funkcijoms ar greičiui.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Ekrane niekas nerodoma	
Ar prijungtas įtaiso maitinimo adapteris?	• Patikrinkite, ar maitinimo laidas teisingai įjungtas į maitinimo tinklą.
Ar šviečia maitinimo indikatorius?	• Patikrinkite maitinimo indikatorių.
Ar dega raudonas maitinimo indikatorius?	• Sureguliuokite prijungtojo monitoriaus ryškumą ir kontrastą.
Ar ĮTAISAS ir monitorius sujungti signaliniu kabeliu?	• Patikrinkite, ar monitorius ir įtaisas tinkamai sujungti DVI kabeliu ar DisplayPort kabeliu.



PASTABA

- Šis įtaisas naudojamas sujungti monitorių.
- Jei monitorius neveikia įprastiniu režimu, ekrane gali būti matomas nekokybiškas vaizdas.

GAMINIO SPECIFIKACIJOS

Palaikoma ekrano skiriamoji geba	Maksimali skiriamoji geba	1920 x 1200, 60 Hz
	Rekomenduojama skiriamoji geba	1920 x 1200, 60 Hz
Maitinimas	Įtampa	19 V $\pm$ 1,2 A
	Elektros energijos suvartojimas (Tip.)(Cloud)	Debesies režimas 6 W Išjungtas $\leq$ 0,5 W
Matmenys	Matmenys (plotis x aukštis x gylis)	
	Su stovu	70,3 mm x 189,3 mm x 143,6 mm
	Be stovo	185 mm x 30,5 mm x 143,6 mm
Svoris (be pakuotės)	0,6 kg	
AC / DC adapteris	Tipas ADS-40SG-19-3 19025G, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas LCAP21, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas PSAB-L203A, pagamintas „LG Innotek Co.,Ltd“ Išėjimas : 19 V $\pm$ 1,3 A	
Aplinkos sąlygos	Veikimo sąlygos	Temperatūra: nuo 10 °C iki 35 °C; drėgmė: nuo 10 % iki 80 %
	Sandėliavimo sąlygos	Temperatūra: nuo -20 °C iki 60 °C; drėgmė: nuo 5 % iki 90 %

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

Maitinimo indikatorius

Režimas	LED spalva
Įjungus	Raudonas signalas
Išjungus	Išjungta

„CLOUD“ SPRENDIMO NAUDOJIMAS

! PASTABA

- Dėl programinės ir aparatinės įrangos versijos meniu ir funkcijos CLOUD (debesies) režimu gali šiek tiek skirtis. Kiekvienos versijos vartotojo vadovą galite atsisiųsti iš „Teradici“ pagrindinio puslapio: <http://www.teradici.com>
- Norėdami patikrinti programinės ir aparatinės įrangos versiją, žr. <28>psl.

Prijungimo ekranas

Prijungimo ekranas rodomas paleidimo metu, nebent portalas buvo sukonfigūruotas taip, kad paleidimas būtų valdomas arba jis prisijungtų automatiškai. Virš mygtuko „Connect“ rodomą logotipą galima pakeisti per administratoriaus sąsają įkėlus kitą atvaizdą.



2-1 pav.: OSD jungties ekranas

Jei netinkamai prijungtas tinklas (pvz.: portalo įkrovos metu) arba jungtis kuriama, ryšio ekrane pateikiamas pranešimas „Networkconnectionlost. Waitingforconnection ...“ (Nutrūko tinklo ryšys. Laukiama, kol bus prisijungta...)“

2-2 pav. pateikia pranešimą, kai tinklas dar neparengtas prisijungti.



2-2 pav.: Tinklas dar neparengtas

Jei tinklas prijungtas ir užregistruotas IP adresas, ryšio ekrane pateikiamas toks pranešimas. „Networkconnectiondetected. Acquiring IP address ...“ (Tinklo ryšys nustatytas. Registruojamas IP adresas). 2-3 pav. pateikia pranešimą, kai tinklas yra parengtas ir registruojamas IP adresas.



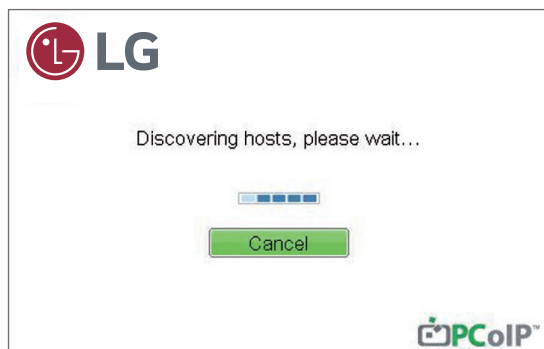
2-3 pav.: „Acquiring the IP after Network Connected“ (Registruojamas IP adresas, kai prijungtas tinklas)

Toliau ryšio ekrane pateikiamas pranešimas, kai tinklas visiškai parengtas.



2-4 pav.: „NetworkReady“ (tinklas parengtas)

Jei pasirinksite „Connect“ (prijungti) mygtuką, pradedamas ryšio seansas. Kai laukiama ryšio OSD vietiniame GUI pateikiamas užrašas „Discovering hosts, please wait...“ (ieškomas pagrindinis kompiuteris, prašome palaukti...) Kai ryšys nustatytas, OSD vietinio GUI pranešimas išnyksta ir pakeičiamas seanso vaizdu.



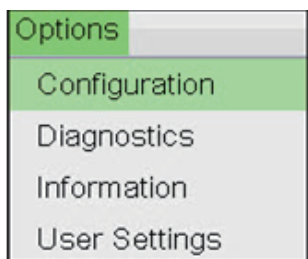
2-5 pav.: OSD jungties ekranas („Connecting“ (prisijungimas))

OSD „Options“ meniu

Pasirinkus „Options“ meniu, bus galima rinktis parinktis iš sąrašo. OSD „Options“ meniu elementai:

- „Configuration“
- „Diagnostics“
- „Information“
- „User Settings“

Pasirinkus kurią nors parinktį bus atidarytas nustatymų langas.



2-6 pav.: OSD „Options“ meniu

„Configuration“ langas

„Configuration“ lange administratorius gali prieiti prie lango skirtukų, kuriuose yra konfigūruojami nustatymai ir kuriais galima valdyti portalo aplinką. „Configuration“ lange yra šie skirtukai:

- **Network**
- **Label**
- **Connection Management**
- **Discovery**
- **Session**
- **RDP**
- **LANGUAGE**
- **OSD**
- **Reset**
- **Display**
- **VMware View**

Kiekviename tabuliatoriuje yra „OK“ (gerai), „Cancel“ (atšaukti) ir „Apply“ (taikyti) mygtukai, kad administratorius galėtų taikyti ar atšaukti modifikuotas nuostatas, taip pat numatytas išplėstinis mygtukas išplėstinėms nuostatom.



PASTABA

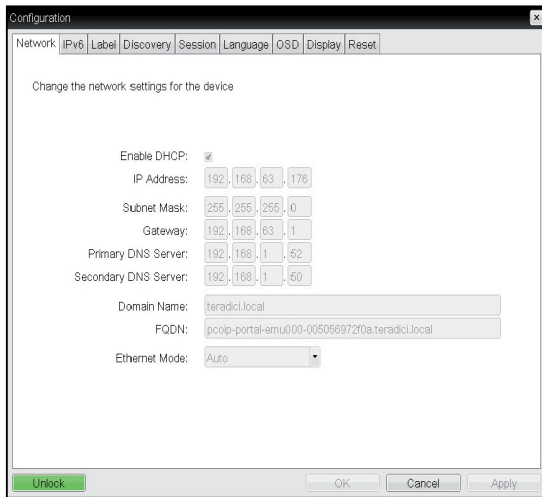
- Kai kurių „PCoIP“ įrenginių slaptažodžio apsauga yra atjungta ir į valdymo puslapį arba prie OSD parametrų galima prisijungti be slaptažodžio. Prisijungimo puslapį ir OSD apsaugą slaptažodžiu galima įjungti „PCoIP“ valdymo konsolėje.

„Network“ skirtukas

„Network“ skirtuke administratorius gali konfigūruoti portalo tinklo parametrus.

! PASTABA

- Tinklo parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-7 pav.:Tinklo konfigūracija

• Enable DHCP

Jei pasirenkama „Enable DHCP“ parinktis, įrenginys bus prijungtas prie DHCP serverio, kuriame yra IP adresas, potinklio šablonas, sąsajos IP adresas ir DNS serveris. Jei ši parinktis yra atjungta, aukščiau minėtus parametrus reikia konfigūruoti rankiniu būdu.

• IP Address

„IP Address“ laukelyje yra įrenginio IP adresas. Jei DHCP yra atjungta, būtina užpildyti šį laukelį. Jei DHCP yra įjungta, šio laukelio redaguoti negalima. Šiame laukelyje turi būti teisingas IP adresas. Jei pateikiamas neteisingas IP adresas, rodomas OSD pranešimas, kuris įspėja administratorių, kad būtina pateikti teisingą IP adresą.

• Subnet Mask

„Subnet Mask“ laukelyje yra įrenginio potinklio šablonas. Jei DHCP yra atjungta, būtina užpildyti šį laukelį. Jei DHCP yra įjungta, šio laukelio redaguoti negalima. Šiame laukelyje turi būti teisingas potinklio šablonas. Jei pateikiamas neteisingas potinklio šablonas, rodomas OSD pranešimas, kuris įspėja administratorių, kad būtina pateikti teisingą potinklio šabloną.

• Gateway

„Gateway“ laukelyje yra įrenginio sąsajos IP adresas. Jei DHCP yra atjungta, būtina užpildyti šį laukelį. Jei DHCP yra įjungta, šio laukelio redaguoti negalima.

• Primary DNS Server

„Primary DNS Server“ laukelyje yra įrenginio pirmasis DNS IP adresas. Šis laukelis yra pasirinktinis. Jei DHCP yra įjungta, šio laukelio redaguoti negalima.

• Secondary DNS Server

„Secondary DNS Server“ laukelyje yra įrenginio antrinis DNS IP adresas. Šis laukelis yra pasirinktinis. Jei DHCP yra įjungta, šio laukelio redaguoti negalima.

• Domain Name

„Domain Name“ laukelyje nurodytas naudojamas domeno pavadinimas, pvz., „vietinis domenas“. Šis laukelis yra pasirinktinis. Jis nurodo, kokiam domene veikia pagrindinis kompiuteris arba portalas.

• FQDN

FQDN laukelyje yra nurodytas pagrindinio kompiuterio arba portalo besąlygiškai tinkantis domeno pavadinimas (angl. „Fully Qualified Domain Name“). Numatytasis nustatymas yra „PColP-host-MAC“ arba „PColP-portal-MAC“, kur MAC yra pagrindinio kompiuterio arba portalo MAC adresas. Jei domeno pavadinimo nėra, jis bus įrašytas į FQDN kaip „PColP-host-MAC.domain.local“.

! PASTABA

- Jei norite naudoti FQDN funkciją, būtina naudoti DNS serverį, tinkamai sukonfigūruotą su DHCP 81 parinktimi.

• Ethernet Mode

„Ethernet Mode“ laukelyje nurodomas portalo ethernet režimas.

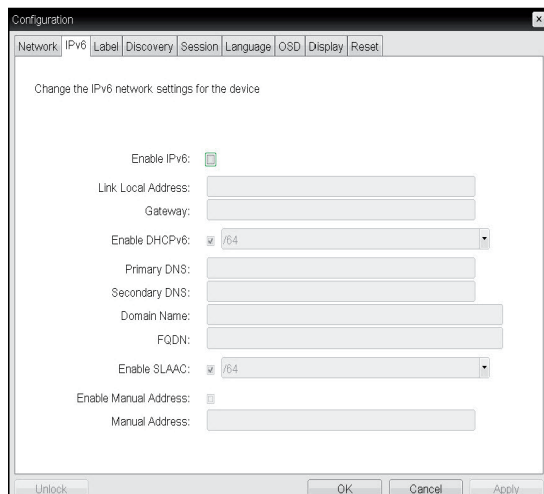
Galimos žemiau nurodytos parinktys.

- Auto
- „100 Mbps Full-Duplex“
- „10 Mbps Full-Duplex“

Jei konfigūruojamas kitas įtaisas (pvz.: jungiklis) eksploatuoti 10 Mbps „Full-Duplex“, 100Mbps „Full-Duplex“ ar 1Gbps „Full-Duplex“ režimais, administratorius privalo visada nustatyti ethernet režimo laukelį „auto“ (automatinis) nuostata; ir jei įtaisas turi būti eksploatuojamas vienu greičiu iš sudėtinių nuostatų, pasirinkdami 10 „MbpsFull-Duplex“ ar 100 „MbpsFull-Duplex“.

<IPv6>tabulatorius

IPv6 tabulatorius naudojamas, kai portalas prijungtas prie tinklo, kuris konfigūruotas su IPv6.



2-8 pav.: IPv6 konfigūravimas

- **„Enable IPv6“ (įjungti IPv6)**

Jei pasirenkate „Enable (įjungti) IPv6“, naudojamą portalą galima prijungti prie IPv6 konfigūruoto tinklo.

- **„Link Local Address“ (jungties vietinis adresas)**

Jungties vietiniame adreso laukelyje automatiškai įrašomas įtaiso IP adresas.

- **„Gateway“ (šliuzas)**

Šliuzo laukelyje nurodomas įtaiso IP adresas. Įveskite šliuzo adresą, kurį naudoja įtaisas.

- **„Enable“ (įjungti) DHCPv6**

Norėdami priskirti įtaiso dinaminio kompiuterio konfigūravimo protokolo versiją 6 (DHCPv6), pasirinkite laukelį „Enable (įjungti) DHCPv6“

- **DHCPv6 adresai**

Kai DHCPv6 įjungtas ir įtaisas paleidžiamas iš naujo, serveris automatiškai įveda įtaiso adresus.

- **Pirminis DNS serveris**

Pirminiame DNS serverio laukelyje nurodomas pirminis įtaiso DNS IP adresas. Šis laukelis pasirinktinis. Jei DHCPv6 įjungtas, šio laukelio negalima redaguoti.

- **Antrinis DNS serveris**

Antriniame DNS serverio laukelyje nurodomas pirminis įtaiso DNS IP adresas. Šis laukelis pasirinktinis. Jei DHCPv6 įjungtas, šio laukelio negalima redaguoti.

- **Domeno pavadinimas**

Domeno pavadinimo laukelis nurodomas domeno pavadinimas, pvz.: „domenas vietinis“. Šis laukelis pasirinktinis. Jis nurodo domeną, kuriuo naudojasi pagrindinis kompiuteris ar portalas.

- **FQDN**

FQDN laukelyje nurodytas pilnas pagrindinio kompiuterio ar portalo apibrėžtas pavadinimas. Numatytoji reikšmė PColP-host-MAC arba PColP-portal-MAC, kai MAC yra pagrindinio kompiuterio ar portalo MAC adresas. Jei yra domeno vardas, jis bus pridėtas prie „FQDN PColP-host-MAC. domain.local“ formatu.

- **„Enable SLAAC“ (įjungti SLAAC)**

Pasirinkite „Enable (įjungti) SLAAC“ laukelį, kad galėtumėte naudotis be nustatytos būsenos automatine įtaiso konfigūracija.

- **„Enable Manual Address“ (įgalinti rankiniu būdu įvedamą adresą)**

Pasirinkite „EnableManualAddress“ (įgalinti rankinį adresą) laukelį, kad galėtumėte rankiniu būdu įvesti įtaiso adresą.

- **„Manual Address“ (rankiniu būdu įvedamas adresas)**

„Manual Address“ (rankiniu būdu įvedamas adresas) laukelis, kad galėtumėte rankiniu būdu įvesti IP adresą.

„Label“ skirtukas

„Label“ skirtuke administratorius arba pagrindinis kompiuteris gali pridėti prie portalo papildomos informacijos.

! PASTABA

- Portalo pavadinimo parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.

2-9 pav.: Pavadinimo konfigūracija

- **PCoIP Device Name**

„PCoIP Device Name“ laukelyje administratorius gali nurodyti loginį pavadinimą, nukreipsiantį į vartotoją ar portalą. Numatytasis nustatymas yra „PCoIP-host-MAC“ arba „PCoIP-portal-MAC“, kur MAC yra vartotojo arba portalo MAC adresas.

- **PCoIP Device Description**

„PCoIP Device Description“ laukelyje administratorius gali pridėti specifinės informacijos, pvz., galinio taško ribą, arba pridėti aprašą apie vartotoją ar portalą.

Šio laukelio negalima naudoti „PCoIP“ programinėje aparatinėje įrangoje ir prieiga yra griežtai leidžiama tik administratoriui.

- **Generic Tag**

„Generic“ skirtuke laukelyje administratorius gali pridėti bendrąją žymą, nukreipsiančią į vartotoją ar portalą.

Šio laukelio negalima naudoti „PCoIP“ programinėje aparatinėje įrangoje ir prieiga yra griežtai leidžiama tik administratoriui.

„Discovery“ skirtukas

„Discovery“ skirtuke administratorius gali lengvai rasti portalą „PCoIP“ sistemoje.

! PASTABA

- Aptikimo parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.

2-10 pav.: Aptikimo konfigūracija

- **Enable Discovery**

Jei pasirenkama parinktis „Enable Discovery“, įrenginys naudos SLP aptikimo funkciją, kad dinamiškai rastų lygiaverčius įrenginius, ir neklaus informacijos apie įrenginio buvimo vietą tinkle. Tai reiškia, kad sudėtingoje sistemoje bus galima žymiai sumažinti konfigūracijos ir techninės priežiūros darbų skaičių.

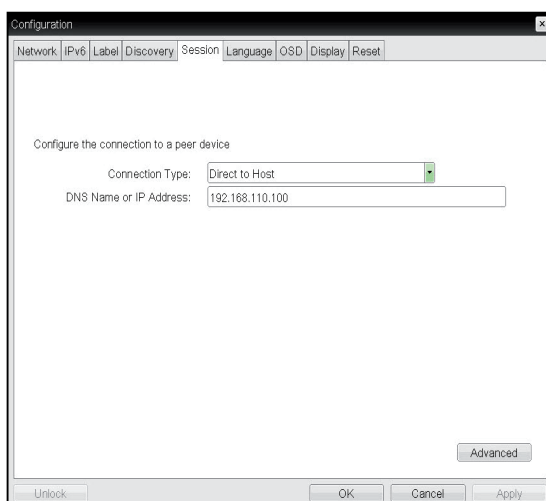
Kadangi SLP aptikimui būtinas daug adresų palaikantis maršruto parinktuvas, rekomenduojama naudoti DNS-SRV aptikimo paieškos struktūrą.

„Session“ skirtukas

„Session“ skirtuke administratorius gali nustatyti būdą, kuriuos įrenginys bus jungiamas prie lygiaverčių įrenginių.

**PASTABA**

- Sesijos parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-11 pav.: Sesijos konfigūravimas

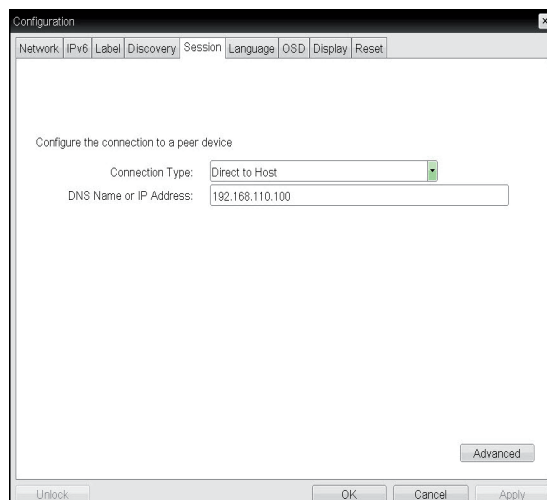
- **Ryšio tipas**

Ryšio tipo laukelyje vartotojas gali pasirinkti įtaisą, kuris būtų prijungtas su portalu.

Ryšio tipo laukelyje yra šios parinktys:

- „Direct to Host“ (nukreipti į pagrindinį kompiuterį)
- „Direct to Host + SLP HostDiscovery“ (nukreipti į pagrindinį kompiuterį + SLP pagrindinio kompiuterio nustatymas)
- „ViewConnection Server“ (peržiūrėti ryšio serverį)
- „ViewConnection Server + Auto-Logon“ (peržiūrėti ryšio serverį + automatinis įėjimas)
- „ViewConnection Server + Kiosk“ (peržiūrėti ryšio serverį + kioskas)
- „ViewConnection Server + ImprivataOneSign“ (peržiūrėti ryšio serverį + ImprivataOneSign)
- Ryšio valdymo sąsaja

Žr. toliau, kur pateikta informacija, kaip nustatyti kiekvieną parinktį.



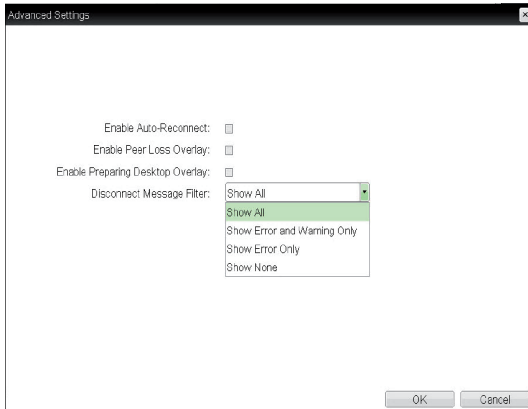
2-12 pav.: „Direct to HostSetting“ (nukreipti į pagrindinio kompiuterio nuostatą)

- **„Direct to Host“ (nukreipti į pagrindinį kompiuterį)**

Galite peržiūrėti pagrindinio kompiuterio ekraną, nustatydami 1:1 ryšį su PSI kompiuterio korta, prijungta prie pagrindinio AK įvestu pagrindinio AK ir portalo IP adresu.

- **DNS pavadinimas arba IP adresas**

Įveskite pagrindinio AK DNS pavadinimą arba IP adresą.



2-13 pav.: Išplėstinės nuostatos „Direct to Host“ (nukreipt į pagrindinį kompiuterį)

- **„Enable Auto-Reconnect“ (įjungti automatinio pakartotinio jungimo režimą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, pakartotinis prisijungimas atliekamas automatiškai, kai atjungiamas seansas, arba vartotojas atsijungia.

! PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable PeerLoss Overlay“ (įjungti lygiavertio mazgo netekties perdangą)**

Pateikiamas „ConnectionLost“ (ryšys nutrūko) pranešimas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.

! PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „Preparing Desktop“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

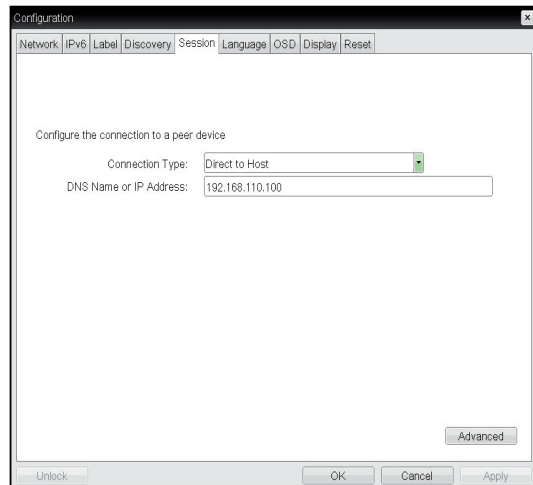
- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

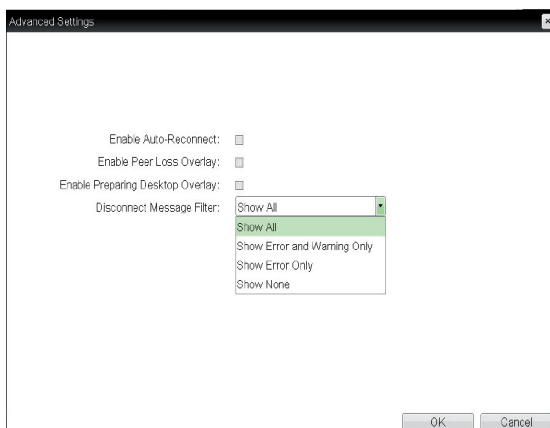
- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **„Direct to Host + SLP HostDiscovery“ (nukreipti į pagrindinį kompiuterį + SLP pagrindinio kompiuterio nustatymas)**

Galite peržiūrėti pagrindinio AK ekraną, nustatydami tinkle pagrindinį AK ir 1:1 ryšį tarp PCI pagrindinio kompiuterio kortelės prijungtos prie pagrindinio AK ir portalo.



2-14 pav.: „Direct to Host + SLP HostDiscovery-Settings“ (nukreipti į pagrindinį kompiuterį + SLP pagrindinio kompiuterio nuostatos)



2-15 pav.: Išplėstinės nuostatos „Direct to Host“ (nukreipt į pagrindinį kompiuterį) + SLP pagrindinio kompiuterio

- **„Enable Auto-Reconnect“ (įjungti automatinio pakartotinio jungimo režimą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, pakartotinis prisijungimas atliekamas automatiškai, kai atjungiamas seansas, arba vartotojas atsijungia.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavertčio mazgo netekties perdangą)**

Pateikiamas „ConnectionLost“ (ryšys nutrūko) pranešimas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „Preparing Desktop“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

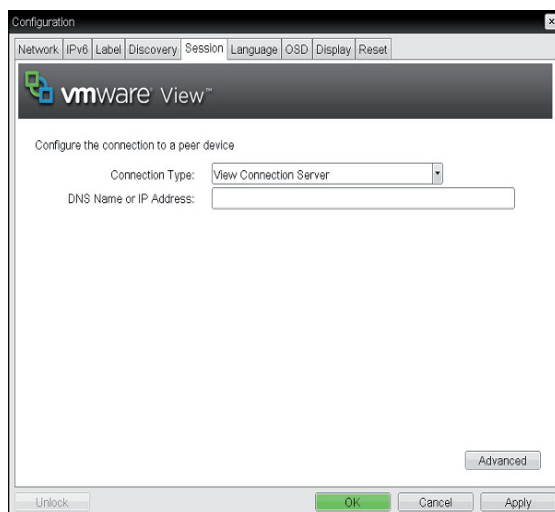
- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **„View Connection Server“ (peržiūrėti ryšio serverį)**

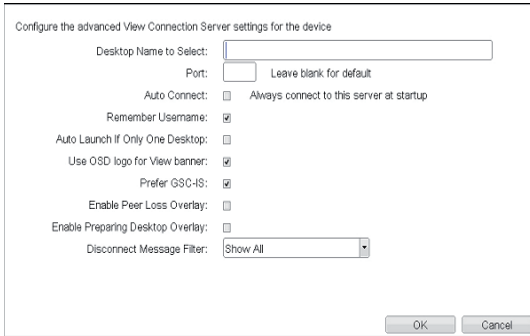
Seanso tabuliatoriuje galite įgalinti vartotojo kliento prieigą prie „VMware View Connection Server“ (VMware peržiūros ryšio serveris). Norėdami tai padaryti, pasirinkite nuostatą „ViewConnection Server forConnectionType“ (ryšio tipą peržiūrėti ryšio serveriu).



2-16 pav.: „View Connection Server Setting“ (peržiūrėti ryšio serverio nuostatą)

- **„DNS Name or IP Address“ (DNS pavadinimas arba IP adresas)**

Įveskite „VMware“ peržiūros ryšio serverio DNS pavadinimą arba IP adresą.



2-17 pav.: Peržiūros ryšio serverio išplėstinės nuostatos

- **„Desktop Name to Select“ (pasirinkti darbastalio pavadinimą)**

Įveskite telkinio / darbalaukio pavadinimą, kurį vartotojo klientas naudoja pradėjus seansą.

- **„Port“ (prievadas)**

Numatytajai nuostatai palikite tuščią prievado laukelį. Kai „VMware“ peržiūros ryšio serveris taiko SSL patvirtinimo procedūrą, prievado laukelyje įveskite skaičius 443. Jei serveris, prie kurio bando prisijungti vartotojas, naudojasi ne bendroju prievadu, įveskite prievadą.

- **„Auto Connect“ (automatinis prisijungimas)**

Jei įjungta ši parinktis, pasirinktas „VMware“ peržiūros ryšio serveris automatiškai prijungiamas, kai vartotojo klientas prisijungęs.

Jei įjungta „Auto Connect“ (automatinis prisijungimas) parinktis, turite bent vieną kartą išjungti ir įjungti vartotojo klientą.

- **„Remember Username“ (prisiminti vartotojo pavadinimą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, vartotojo vardas, kuriuo anksčiau buvo prisijungta prie „VMware“ peržiūros ryšio serverio, automatiškai buvo įvestas į vartotojo vardo laukelį.

- **„Auto Launch if Only One Desktop“ (automatinė leistis, jei naudojama tik vienas darbalaukis)**

Jei pasirenkama ši parinktis, nustatomas ryšys su darbalaukiu, kai naudojamas tik vienas virtualus darbalaukis, prie kurio nori prisijungti vartotojas.

- **„Use OSD logo for View banner“ (peržiūros skydeliui naudoti OSD logotipą)**

Jei įjungta ši parinktis, registravimo metu galite keisti PCoIP OSD logotipą.



PASTABA

- OSD logotipas gali būti įkeltas naudojantis žiniatinklio puslapio administravimo sąsaja.

- **„Prefer GSC-IS“ (pasirenkama GSC-IS)**

Jei pasirenkama ši parinktis, GSC-IS sąsaja naudojama, kai išmanioji kortelė palaiko daugiau nei vieną sąsają. Jei išmanioji kortelė palaiko tik vieną sąsają, ji nenaudojama.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama, kai naudojama tik išmanioji kortelė.

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavertio mazgo netekties perdangą)**

Jei pasirenkama ši parinktis, ekrane pateikiamas „NetworkConnectionLost“ (nutrūko tinklo ryšys) užrašas, kai patvirtinama, kad tinklas atjungtas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „PreparingDesktop“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.

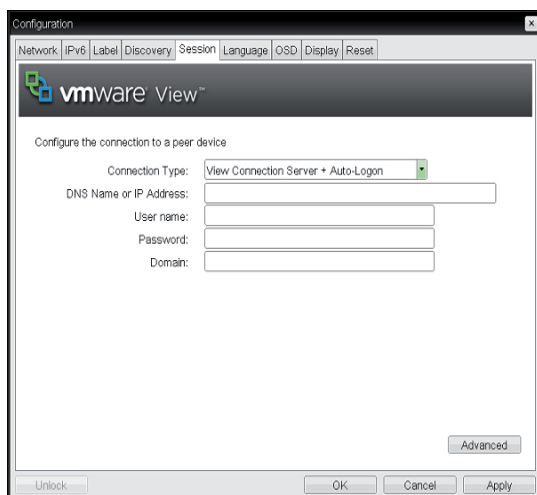
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.

- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.

- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **„View Connection Server with Auto-Logon“ (peržiūros ryšio serveris su automatinio įėjimu)**

Seanso tabuliatoriuje galite įjungti vartotojo kliento automatinę prieigą prie „VMware“ peržiūros ryšio serverio. Norėdami tai padaryti, ryšio tipui pasirinkite „ViewConnection Server with Auto-Logon“ (peržiūros ryšio serveris su automatinio įėjimu).



2-18 pav.: „ViewConnection Server with Auto-Logon“ (peržiūros ryšio serveris su automatinio įėjimu)

- **„DNS Name or IP Address“ (DNS pavadinimas arba IP adresas)**

Įveskite „VMware“ peržiūros ryšio serverio DNS pavadinimą arba IP adresą.

- **„Username“ (naudotojo pavadinimas)**

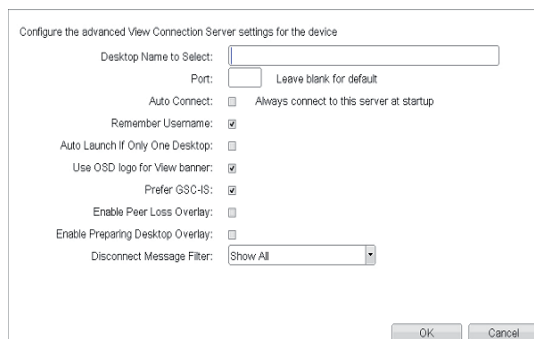
Įveskite vartotojo kliento pavadinimą.

- **„Password“ (slaptažodis)**

Įveskite vartotojo kliento pavadinimą.

- **„Domain“ (domenas)**

Įveskite domeno pavadinimą



2-19 pav.: Peržiūros ryšio serverio su automatinio įėjimu išplėstinės nuostatos

- **„Desktop Name to Select“ (pasirinkti darbastalio pavadinimą)**

Įveskite telkinio / darbalaukio pavadinimą, kurį vartotojo klientas naudoja pradžios seanse.

- **„Port“ (prievedas)**

Numatytajai nuostatai palikite tuščią prievado laukelį. Kai „VMware“ peržiūros ryšio serveris taiko SSL patvirtinimo procedūrą, prievado laukelyje įveskite skaičius 443. Jei serveris, prie kurio bando prisijungti vartotojas, naudojami ne bendruoju prievadu, įveskite prievadą.

- **„Auto Connect“ (automatinis prisijungimas)**

Jei įjungta ši parinktis, pasirinktas „VMware“ peržiūros ryšio serveris automatiškai prijungiamas, kai vartotojo klientas prisijungęs.

Jei įjungta „Auto Connect“ (automatinis prisijungimas) parinktis, turite bent vieną kartą išjungti ir įjungti vartotojo klientą.

- **„Remember Username“ (prisiminti vartotojo pavadinimą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, vartotojo vardas, kuriuo anksčiau buvo prisijungta prie „VMware“ peržiūros ryšio serverio, automatiškai buvo įvestas į vartotojo vardo laukelį.

- **„Auto Launch if Only One Desktop“ (automatinė leistis, jei naudojama tik vienas darbalaukis)**

Jei pasirinkama ši parinktis, nustatomas ryšys su darbalaukiu, kai naudojamas tik vienas virtualus darbalaukis, prie kurio nori prisijungti vartotojas.

- **„Use OSD logo for Viewbanner“ (peržiūros skydeliui naudoti OSD logotipą)**

Jei įjungta ši parinktis, registravimo metu galite keisti PCoIP OSD logotipą.



PASTABA

- OSD logotipas gali būti įkeltas naudojantis žiniatinklio puslapio administravimo sąsaja.

- **„Prefer GSC-IS“ (pasirenkama GSC-IS)**

Jei pasirenkama ši parinktis, GSC-IS sąsaja naudojama, kai išmanioji kortelė palaiko daugiau nei vieną sąsają. Jei išmanioji kortelė palaiko tik vieną sąsają, ji nenaudojama.

! PASTABA

- Ši nuostata pateikiama, kai naudojama tik išmanioji kortelė.

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavertio mazgo netekties perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „NetworkConnectionLost“ (nutrūko tinklo ryšys) užrašas, kai patvirtinama, kad tinklas atjungtas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.

! PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „PreparingDesk-top“(darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

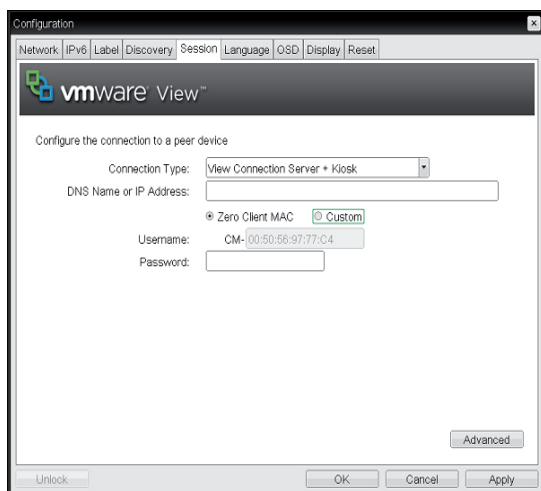
- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **„View Connection Server + Kiosk“ (peržiūros ryšio serveris + kioskas)**

Pasirinkite „ViewConnection Server + Kiosk“ (peržiūros ryšio serveris + kioskas), kad galėtumėte naudoti kiosko režimą. Galite konfigūruoti „ViewConnection Server + Kiosk“ (peržiūros ryšio serveris + kioskas) režimą, naudojantis žiniatinklio puslapio administravimo sąsają.

! PASTABA

- Negalite naudotis kiosko režimu prisijungdami prie pagrindinio AK.



2-20 pav.: „View Connection Server + Kiosk“ (peržiūros ryšio serveris + kioskas)

- **„DNS Name or IP Address“ (DNS pavadinimas arba IP adresas)**

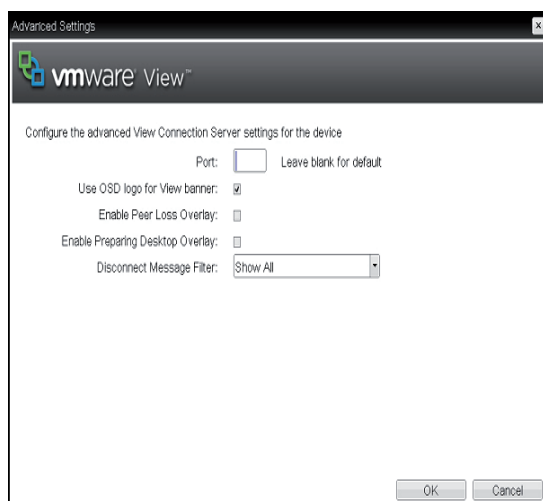
Įveskite „VMware“ peržiūros ryšio serverio DNS pavadinimą arba IP adresą.

- **„Username“ (naudotojo pavadinimas)**

Pasirinkite vartotojo pavadinimo tipą, kuris atitinka įtaiso pavadinimą „VMware“ peržiūros ryšio serveryje.

- **„Password“ (slaptažodis)**

Įveskite vartotojo kliento pavadinimą.



2-21 pav.: „View Connection Server + Kiosk“ (peržiūros ryšio serverio + Kiosk) išplėstinės nuostatos

- **„Port“ (prievedas)**

Numatytajai nuostatai palikite tuščią prievado laukelį. Kai „VMware“ peržiūros ryšio serveris taiko SSL patvirtinimo procedūrą, prievado laukelyje įveskite skaičius 443. Jei serveris, prie kurio bando prisijungti vartotojas, naudojasi ne bendruoju prievadu, įveskite prievadą.

- **„Use OSD logofor Viewbanner“ (peržiūros skydeliui naudoti OSD logotipą)**

Jei įjungta ši parinktis, registravimo metu galite keisti PCoIP OSD logotipą.



PASTABA

- OSD logotipas gali būti įkeltas naudojantis žiniatinklio puslapio administravimo sąsaja.

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavertčio mazgo netekties perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „NetworkConnectionLost“ (nutrūko tinklo ryšys) užrašas, kai patvirtinama, kad tinklas atjungtas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „PreparingDesktop-top“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

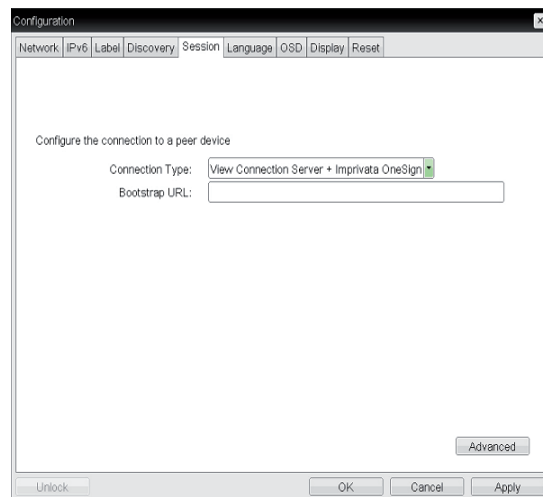
- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **„View Connection Server + Imprivata OneSign Connection“ (peržiūros ryšio serveris + „ImprivataOneSign“ ryšys)**

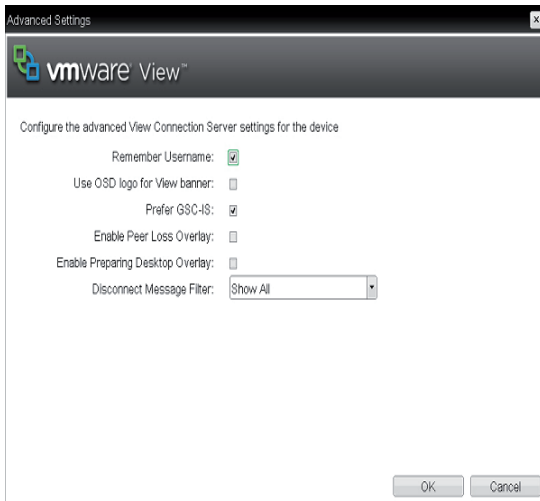
Pasirinkite „ViewConnection Server + Imprivata-OnesignConnection“ (peržiūros ryšio serveris + „ImprivataOneSign“ ryšys) parinktį, kad kliento patvirtinimui galėtumėte naudoti „ImprivataOnesign“ ryšį.



2-22 pav.: „View Connection Server + ImprivataOneSignConnectionSetting“ (peržiūros ryšio serveris + „ImprivataOneSign“ ryšio nuostata)

- **„Bootstrap URL“ (ikėlos URL)**

Įveskite IP adresą arba FQDN serverio informaciją, kuris atlieka „OneSign“ patvirtinimą.



2-23 pav.: „View Connection Server + ImprivataOne Sign Connection“ (peržiūros ryšio serveris + „ImprivataOneSign“ ryšys) išplėstinės nuostatos

- **„Remember Username“ (prisiminti vartotojo pavadinimą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, vartotojo vardas, kuriuo anksčiau buvo prisijungta prie „VMware“ peržiūros ryšio serverio, automatiškai buvo įvestas į vartotojo vardo laukelį.

- **„Use OSD logo for View banner“ (peržiūros skydeliui naudoti OSD logotipą)**

Jei įjungta ši parinktis, registravimo metu galite keisti PCoIP OSD logotipą.



PASTABA

- OSD logotipas gali būti įkeltas naudojantis žiniatinklio puslapio administravimo sąsaja.

- **„Prefer GSC-IS“ (pasirenkama GSC-IS)**

Jei pasirenkama ši parinktis, GSC-IS sąsaja naudojama, kai išmanioji kortelė palaiko daugiau nei vieną sąsają. Jei išmanioji kortelė palaiko tik vieną sąsają, ji nenaudojama.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama, kai naudojama tik išmanioji kortelė.

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavėčio mazgo netekties perdangą)**

Jei pasirenkama ši parinktis, ekrane pateikiamas „NetworkConnectionLost“ (nutrūko tinklo ryšys) užrašas, kai patvirtinama, kad tinklas atjungtas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.



PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „PreparingDesktop-top“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

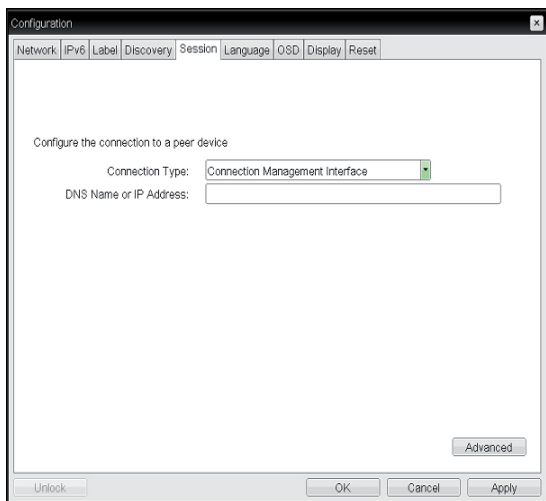
- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

- **Ryšio valdymo sąsaja**

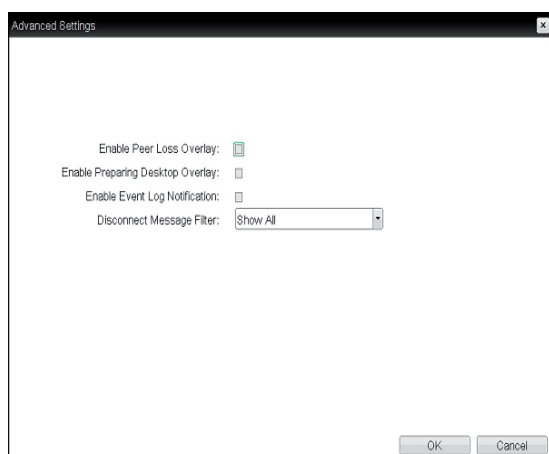
Ryšio valdymo sąsajos nuostata galite valdyti ryšį, įvesdami IP ryšio valdymo adresus, o ne naudodami „VMware“ peržiūros ryšio serverio IP adresus, ir ją galite pasirinkti įjungti ar išjungti valdymo sąsają.



2-24 pav.: „ConnectionManagementInterfaceSetting“ (ryšio valdymo sąsajos nuostata)

- **„DNS Name or IP Address“ (DNS pavadinimas arba IP adresas)**

Įveskite „VMware“ peržiūros ryšio serverio DNS pavadinimą arba IP adresą.



2-25 pav.: „Advanced Settings for Connection Management Interface“ (ryšio valdymo sąsajos išplėstinės nuostatos)

- **„Enable Peer Loss Overlay“ (įjungti lygiavertio mazgo netekties perdangą)**

Jei pasirenkama ši parinktis, ekrane pateikiamas „NetworkConnectionLost“ (nutrūko tinklo ryšys) užrašas, kai patvirtinama, kad tinklas atjungtas. Vaizdas yra toks pat kaip ir VDI aplinkoje. Numatytoji reikšmė išjungta.

PASTABA

- Ši nuostata pateikiama tik užsakovui.

- **„Enable Preparing Desktop Overlay“ (įjungti darbalaukio parengimo perdangą)**

Jei pasirinkta ši parinktis, ekrane pateikiamas „Preparing Desktop“ (darbalaukio parengimas) užrašas, kai prisijungia vartotojas.

- **Įjungti įvykių žurnalo pranešimą**

Šia parinktimi galite pasirinkti nuostatą, kuria pagrindinis ir kliento įtaisas siųstų jungties valdymo serveriui įvykių žurnalo informaciją.

- **„Disconnect Message Filter“ (atjungti pranešimo filtrą)**

Ši parinktis nustato pranešimo tipą, kai išjungiamas seansas.

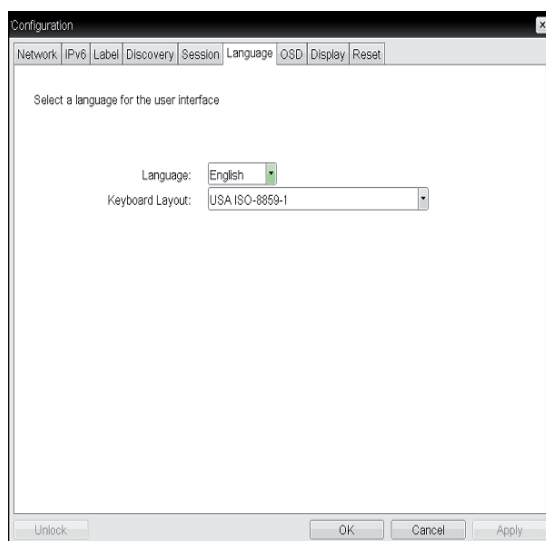
- „Showall“ (rodyti visa): parodo visus klaidų pranešimus.
- „ShowErrorandWarningOnly“ (parodo tik klaidas ir įspėjimus): Parodo tik klaidų ir įspėjimų pranešimus.
- „ShowErrorOnly“ (parodo tik klaidas): Parodo tik klaidų pranešimus.
- „Shownone“ (nerodyti nieko): Nerodyti nieko.

„Language“ skirtukas

Skirtuke „Language“ administratorius gali konfigūruoti OSD kalbą.

PASTABA

- Kalbos parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-26 pav.: Kalbos konfigūracija

- **Language**

Laukelyje „Language“ galima nustatyti OSD ekrano kalbą ir vartotojo lygio įvykių registro pranešimus.

- **Keyboard Layout**

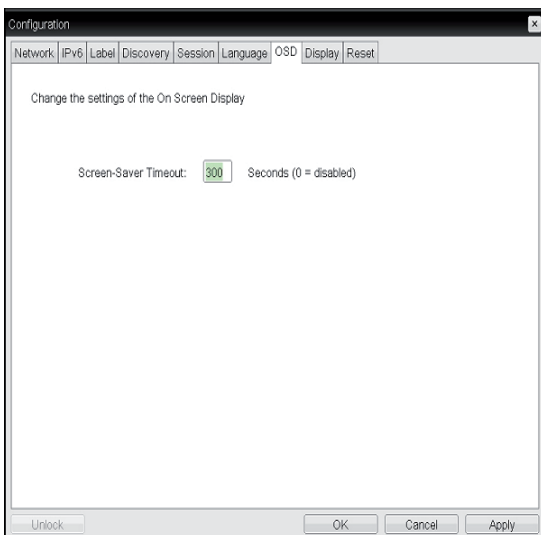
Laukelyje „Keyboard Layout“ administratorius gali keisti klaviatūros išdėstymą.

OSD skirtukas

OSD skirtuke administratorius gali keisti ekrane rodomos informacijos (OSD) parametrus.

**PASTABA**

- OSD parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-27 pav.: OSD konfigūracija

„Display“ skirtukas

Vartotojas skirtuke „Display“ gali konfigūruoti monitoriaus EDID funkciją.

**PASTABA**

- Ekrano pirmenybės funkciją galima naudoti, kai neveikia monitoriaus EDID funkcija.



2-28 pav.: Ekrano konfigūracija

- **Screen-Saver Timeout**

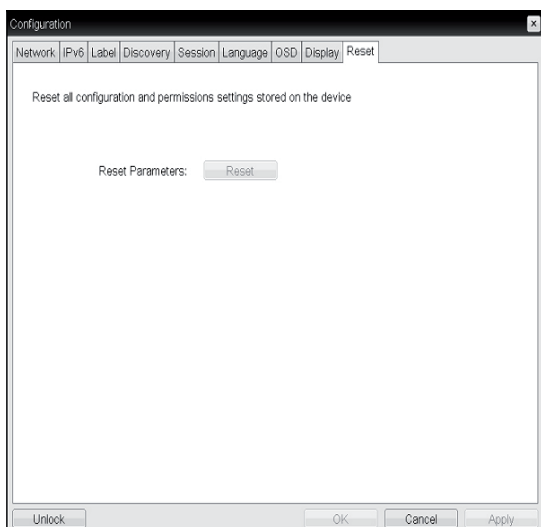
Laukelyje „Screen-Saver Timeout“ administratorius gali nustatyti ekrano užsklandos laiko limitą. Laiko limitas nustatomas sekundėmis. Maksimalus laikas yra 9999 sekundės. Jei nustatoma 0 sekundžių, ekrano užsklanda bus išjungta.

„Reset“ skirtukas

„Reset“ skirtuke administratorius gali atstatyti visus atmintinėje saugomus konfigūruojamus parametrus.

! PASTABA

- Atstatymo funkciją taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-29 pav.: Atstatymas

- **Reset Parameters**

Paspaudus mygtuką „Reset Parameters“, visi nustatymai ir parinktys bus atstatyti į gamyklinius numatytuosius nustatymus. Paspaudus šį mygtuką, bus rodomas OSD pranešimas. Taip administratorius bus įspėtas ir bus apsaugota nuo atsitiktinio atstatymo.

„Diagnostics“ langas

„Diagnostics“ lange administratorius gali įjungti lango skirtuką su portalo diagnostika. „Diagnostics“ lange yra šie skirtukai:

- **Event Log**
- **Session Statistics**
- **PCoIP Processor**
- **Ping**

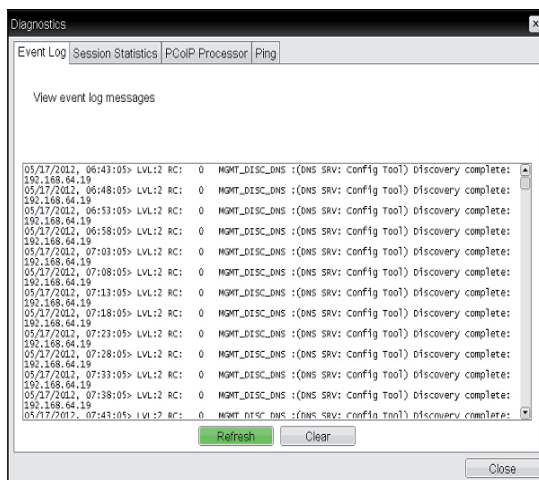
Kiekviename skirtuke yra mygtukas „Close“, kad langą būtų galima uždaryti.

„Event Log“ skirtukas

„Event Log“ skirtuke administratorius gali peržiūrėti ir ištrinti portalo įvykių registro pranešimus.

! PASTABA

- Įvykių registrą taip pat galima atstatyti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-30 pav.: Įvykių registro konfigūracija

- **View Event Log Message**

Laukelyje „View Event Log Message“ rodomi registro pranešimai, prie kurių rodoma laiko informacija. Galima naudoti šiuos du mygtukus:

- **Refresh**

Mygtukas „Refresh“ atnaujina rodomus įvykių registro pranešimus.

- **Clear**

Mygtuku „Clear“ išvalomi visi įvykių registro pranešimai.

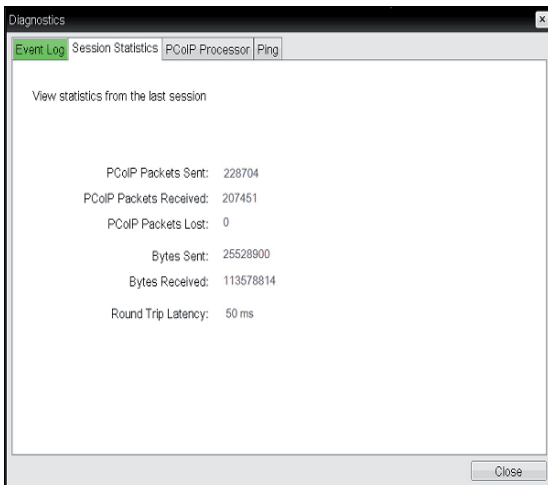
„Session Statistics“ skirtukas

„Session Statistics“ skirtuke administratorius gali peržiūrėti specifinę „PCoIP“ statistiką iš paskutinės aktyvios portalo „PCoIP“ sesijos.



PASTABA

- Sesijos statistiką taip pat galima peržiūrėti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-31 pav.: Sesijos statistikos konfigūracija

„PCoIP Packets Statistics“

- PCoIP Packets Sent
Laukelyje „PCoIP Packets Sent“ rodomas bendras skaičius „PCoIP“ paketų, kurie iš portalo buvo siųsti į pagrindinį kompiuterį per paskutinę aktyvią sesiją.
- PCoIP Packets Received
Laukelyje „PCoIP Packets Received“ rodomas bendras skaičius „PCoIP“ paketų, kurie pasiekė portalą iš pagrindinio kompiuterio per paskutinę aktyvią sesiją.
- PCoIP Packets Lost
Laukelyje „PCoIP Packets Lost“ rodomas bendras skaičius „PCoIP“ paketų, kurie buvo prarasti per paskutinę aktyvią sesiją.

Bbaitų statistika

- Bytes Sent
Laukelyje „Bytes Sent“ rodomas bendras skaičius baitų, kurie buvo siųsti per paskutinę aktyvią sesiją.
- Bytes Received
Laukelyje „Bytes Received“ rodomas bendras skaičius baitų, kurie buvo gauti per paskutinę aktyvią sesiją.

Round Trip Latency

Laukelyje „Round Trip Latency“ rodomas bendrasis „PCoIP“ sistemos persiunčiamo signalo patvirtinimas (t. y. siunčiant iš portalo į pagrindinį kompiuterį ir atgal) ir delsa milisekundėmis (+/- 1 ms).

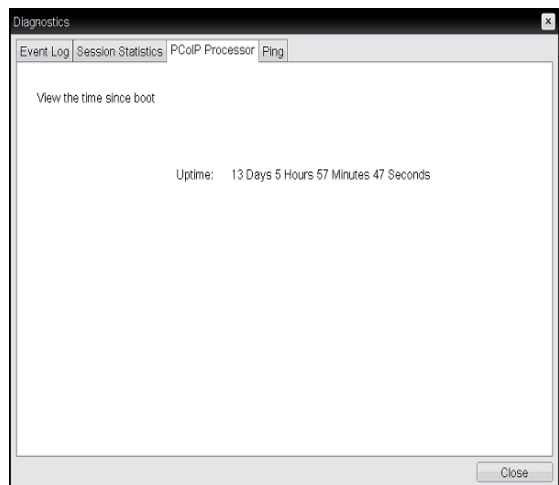
„PCoIP Processor“ skirtukas

„PCoIP Processor“ skirtuke administratorius gali peržiūrėti portalo „PCoIP“ procesoriaus darbinės būsenos laiką po paleidimo.



PASTABA

- „PCoIP“ procesoriaus darbinės būsenos laiką taip pat galima peržiūrėti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



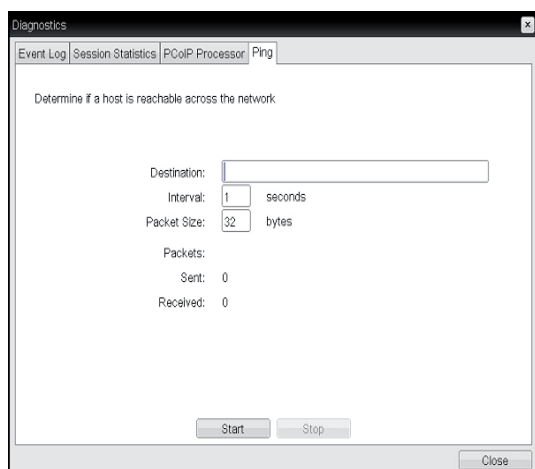
2-32 pav.: „PCoIP“ procesoriaus konfigūracija

„Ping“ skirtukas

„Ping“ skirtuke administratorius gali atlikti ryšio su įrenginiu patikrinimą ir įsitikinti, ar signalas pasiekia visą IP tinklą. Tai naudinga, jei norima patikrinti, ar įrenginys gali pasiekti pagrindinį kompiuterį.

**PASTABA**

- Ryšio patikrinimo skirtukas neturi atitinkančio meniu 1 sekcijos puslapio administracijos sąsajoje.



2-33 pav.: Ryšio patikrinimo konfigūracija

• Ryšio patikrinimo nustatymai

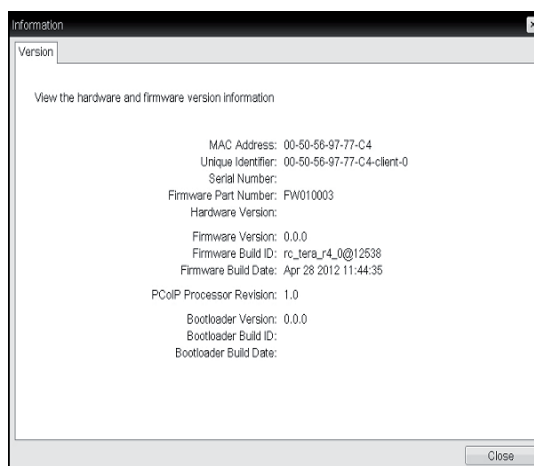
- Destination
IP adresas arba FQDN, kad būtų patikrintas ryšys.
- Interval
Intervalas tarp ryšio patikrinimo paketų.
- Packet Size
Ryšio patikrinimo paketų dydis.
- Packets
 - Sent
Siųstų ryšio patikrinimo paketų skaičius.
 - Received
Gautų ryšio patikrinimo paketų skaičius.

„Information“ langas

„Information“ lange administratorius gali įjungti versijos skirtuką, kurioje yra su įrenginiu susijusi informacija.

**PASTABA**

- Versijos informaciją taip pat galima peržiūrėti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-34 pav.: Versijos konfigūracija

• VPD informacija

Svarbiausi gaminio duomenys (angl. „Vital Product Data“ (VPD)) yra tokia informacija, pagal kurią galima atpažinti unikalų portalą arba pagrindinį kompiuterį.

- „MAC Address“
Portalo MAC adresas
- „Unique Identifier“
Portalo ID
- „Serial Number“
Portalo serijos numeris
- „Firmware Part Number“
„PCoIP“ programinės aparatinės įrangos dalies numeris
- „Hardware Version“
Portalo techninės įrangos versija

• „Firmware Information“

Rodoma detali informacija apie esamą „PCoIP“ programinę aparatinę įrangą.

- „Firmware Version“
Esamos „PCoIP“ programinės aparatinės įrangos versija
- „Firmware Build ID“
Esamos „PCoIP“ programinės aparatinės įrangos kodas
- „Firmware Build Date“
Esamos „PCoIP“ programinės aparatinės įrangos montavimo data

PCoIP Processor Revision

Rodomas „PCoIP“ procesoriaus patikros kodas. „TERA1x00“ patikros A silikonas žymimas 0,0, o „TERA1x00“ patikros B silikonas žymimas 1,0.

• Boot Loader Information

Rodoma detali informacija apie esamą „PCoIP“ paleidimo įtaisą.

- Boot Loader Version
Esamo „PCoIP“ paleidimo įtaiso versija
- Boot Loader Build ID
Esamo „PCoIP“ paleidimo įtaiso patikros kodas
- Boot Loader Build Date
Esamo „PCoIP“ paleidimo įtaiso montavimo data

„User Settings“ langas

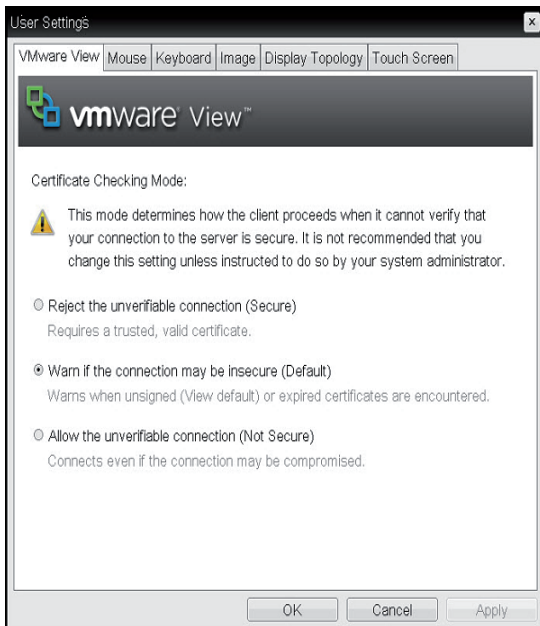
„User Settings“ lange administratorius gali pasirinkti pelę bei klaviatūrą ir nustatyti „PCoIP“ vaizdo kokybę.

„User Settings“ lange yra šie skirtukai:

- „VMware“ peržiūra
- Pelė
- Klaviatūra
- Vaizdas
- Vaizdo topologija
- Jutiklinis ekranas

• VMware Peržiūros Tabulatorius

VMware“ peržiūros tabulatorius leidžia vartotojui nustatyti kliento veikseną, kai vartotojas negali patikrinti, ar saugi ryšio jungtis prie serverio.



2-35 Pav.: VMware Peržiūra

• Atmesti nepatikrintą ryšio Jungtį (Saugus)

Ryšys užmezgamas, kai patikrinamas sertifikatas. Priešingu atveju, jo negalima užmegzti.

• Įspėti, Jei ryšio jungtis gali būti nesaugi (Numatyta)

Jei būtina, tikrinama tapatumo nustatymo būseną ir pateikiamas įspėjamasis pranešimas. Tačiau nėra jokių jungties apribojimų.

• Aktyvuoti nepatikrintą ryšio jungtį (Nėra Saugus)

Tapatumo nustatymo būseną netaikoma, nėra jokių jungties apribojimų.

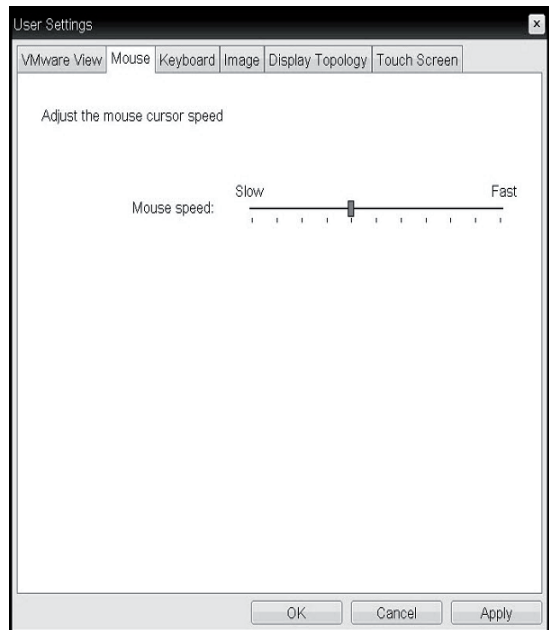
„Mouse“ skirtukas

„Mouse“ skirtuke vartotojas gali keisti OSD ir RDP sesijos pelės žymeklio greičio nustatymą.



PASTABA

- OSD pelės žymeklio greičio nustatymas neįtakoja pelės žymeklio nustatymų, kai „PCoIP“ sesija yra aktyvi, nebent naudojama vietinės klaviatūros pagrindinės tvarkyklės funkcija (daugiau informacijos rasite „PCoIP“ pagrindinio kompiuterio programinės įrangos vartotojo vadove).
- Pelės skirtukas neturi atitinkančio meniu 1 sekcijos puslapio administracijos sąsajoje.



2-36 pav.: Pelė

• Mouse Speed

Laukelyje „Mouse Speed“ vartotojas gali nustatyti portalo pelės žymeklio greitį.



PASTABA

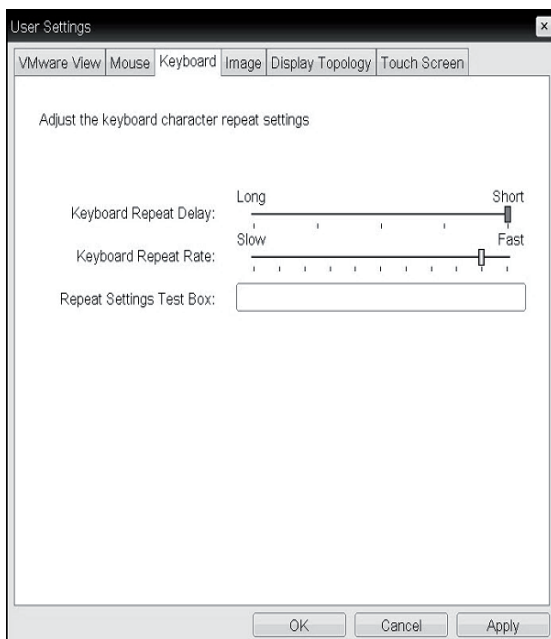
- Pelės greitį taip pat galima konfigūruoti per „PCoIP“ pagrindinio kompiuterio programinę įrangą. Daugiau informacijos apie „PCoIP“ pagrindinio kompiuterio programinės įrangos naudojimą rasite „PCoIP“ pagrindinio kompiuterio programinės įrangos vartotojo vadove.

„Keyboard“ skirtukas

„Keyboard“ skirtuke vartotojas gali keisti OSD ir RDP sesijos klaviatūros kartojimo nustatymą.

! PASTABA

- OSD klaviatūros nustatymas neįtakoja klaviatūros nustatymų, kai „PCoIP“ sesija yra aktyvi, nebent naudojama vietinės klaviatūros pagrindinės tvarkyklės funkcija (daugiau informacijos rasite „PCoIP“ pagrindinio kompiuterio programinės įrangos vartotojo vadove).
- Klaviatūros skirtukas neturi atitinkančio meniu 1 sekcijos puslapio administracijos sąsajoje.



2-37 pav.: Klaviatūra

- **Keyboard Repeat Delay**

Laukelyje „Keyboard Repeat Delay“ vartotojas gali nustatyti klaviatūros kartojimo delsą.

- **Keyboard Repeat Rate**

Laukelyje „Keyboard Repeat Rate“ vartotojas gali nustatyti klaviatūros kartojimo dažnį.

- **„Repeat Settings Test Box“**

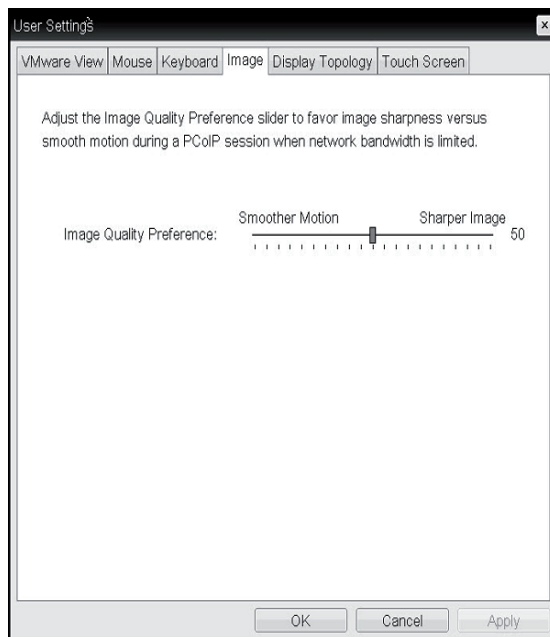
Laukelyje „Repeat Settings Test Box“ vartotojas gali patikrinti pasirinktus klaviatūros nustatymus.

„Image“

„Image“ skirtuke vartotojas gali pakeisti „PCoIP“ sistemos vaizdo nustatymus.

! PASTABA

- Vaizdo parametrus taip pat galima konfigūruoti naudojant interneto puslapio administracijos sąsają.



2-38 pav.: Vaizdas

- **Minimum Image Quality**

Parinktis „Minimum Image Quality“ leidžia administratoriui suderinti vaizdo kokybę ir kadro dažnį, jei tinklo diapazonas yra ribotas. Kartais gali būti reikalingas prastesnės kokybės vaizdas didesniu kadro dažniu, kitais atvejais gali būti reikalingas geresnės kokybės vaizdas mažesniu kadro dažniu. Jei tinklo diapazonas yra ribotas, nustačius parinktį, kuri yra arčiau „Reduced“ (mažesnis), užtikrinamas didesnis kadro dažnis; o nustačius parinktį, kuri yra arčiau „Perception-Free“, užtikrinama geresnė vaizdo kokybė. Kai tinklo diapazonas nėra apribotas, „PCoIP“ sistema išlaikys neribojamai aukštą matomumo kokybę, nepriklausomai nuo minimalios vaizdo kokybės nustatymo.

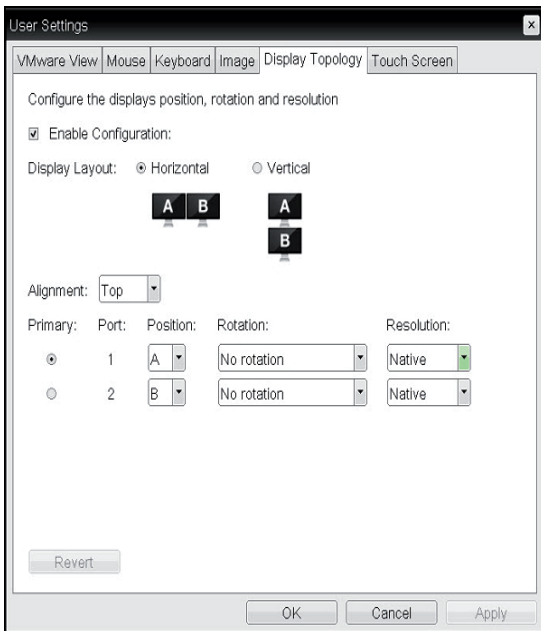
- **„Display Topology Tab“ (vaizdo topologijos tabulatorius)**

Vaizdo topologijos tabulatorius leidžia vartotojui nurodyti antrojo monitoriaus padėtį ir lygiuotę.



PASTABA

- Taikoma, kai naudojama 4.5 ar vėlesnė „VMware“ peržiūros ryšio serverio versija.



2-39 pav.: „Display Topology“ (vaizdo topologija)

- **„Enable Configuration“ (įgalinti konfigūravimą)**

Kai pasirinkama ši parinktis, galite nustatyti vaizdo padėtį ir lygiuotę. Galite išsaugoti nuostatas, spustelėdami „Apply“ (taikyti) ar „OK“ (gerai) mygtuką, o nuostatos bus nustatytos iš naujo, jei įjungiamas monitoriaus komplektas.

- **„Display Layout“ (vaizdo maketas)**

Ši parinktis leidžia vartotojui nurodyti monitoriaus ryšio kryptį: vertikalus ar horizontalus.

- **„Alignment“ (lygiuotė)**

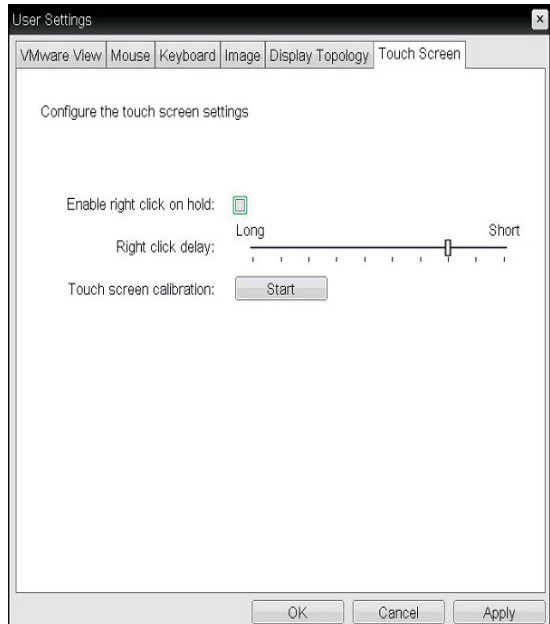
Ši parinktis leidžia vartotojui nurodyti prijungiamo monitoriaus lygiuotės padėtį, kai tarp dviejų monitorių yra skiriamosios gebos skirtumas.

- **„Primary“ (pirminis)**

Ši parinktis leidžia vartotojui pakeisti prijungto monitoriaus pirmines / antrines nuostatas.

- **„Touch Screen Tab“ (jutiklinio ekrano tabulatorius)**

Jutiklinio ekrano tabulatorius leidžia vartotojui nustatyti lietimo jautrumą ir lygiuotę, kai monitorius palaiko jutiklinio ekrano funkciją.



2-40 pav.: „Topouch Screen“ (jutiklinis ekranas)

- **„Enable rightclick onhold“ (įgalinti dešinįjį spustelėjimą laikant)**

Jei pasirinkta ši parinktis, jutiklinio ekrano spustelėjimas ir laikymas keletą sekundžių veikia taip pat kaip pelės dešiniojo mygtuko spustelėjimas.

- **„Right Click Delay“ (dešiniojo spustelėjimo delsa)**

Ši parinktis leidžia vartotojui judinti žymiklio padėtį kaip ir pelės dešiniojo klavišo spustelėjimas. Taip pat galite nustatyti perėjimo atstumą (iš ilgojo į trumpąjį).

- **„Touch Screen calibration“ (jutiklinio ekrano kalibravimas)**

Jutiklinio ekrano lygiavimas pradedamas, spustelėjus „Start“ (paleistis) mygtuką.



Produkto etiketėje pateikta visa reikalinga
pogarantinė informacija.

Modelis _____

Serijinis Nr. _____

Norėdami gauti šiame gaminyje esantį atvirąjį kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirąjį kodą, bet ir visas nurodytų licencijų sąlygas, garantijų atsisakymus ir autorių teisių pastabas.

„LG Electronics“ siūlo tiekti atvirosios programinės įrangos kodą kompaktinėje plokštelėje už mokestį, padengiantį platinimo išlaidas (tokias kaip laikmenos kaina, gabenimas ir aptarnavimas) pagal el. paštu „LG Electronics“ pateiktą paraišką adresu opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus (3) metus nuo gaminio įsigijimo datos.