

Lietotāja rokasgrāmata

LG CLOUD V SERIES BOX

Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet informāciju par drošību.

LG Cloud V Series Box modeļa komplektācija
CBV42

SATURA RĀDĪTĀJS

3 MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

- 3 Izstrādājuma sastāvdaļas
- 4 Sastāvdaļu un pogu apraksts
- 5 Produkta uzstādīšana
 - 5 - Lietojot horizontālā stāvoklī
 - 5 - Izmantojiet horizontālā stāvoklī
 - 5 - Monitora aizmugurējās daļas montāža

6 LAN/PERIFĒRIJAS IERĪCU PIEVIEÑOŠANA

- 6 - LAN savienojums
- 6 - DisplayPort savienojums
- 7 - Paplašinātā monitora pieslēgšana
- 7 - Perifērijas ierīces pievienošana

9 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

10 IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

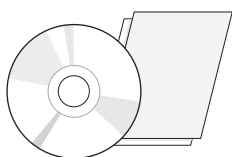
- 10 Barošanas indikators

11 CLOUD RISINĀJUMA IZMANTOŠANA

MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

Izstrādājuma sastāvdaļas

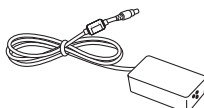
Pirms izstrādājuma izmantošanas, lūdzu, pārbaudiet, vai iepakojumā ir visas sastāvdaļas. Ja kādas sastāvdaļas trūkst, sazinieties ar veikalu, kur iegādājāties izstrādājumu. Ņemiet vērā, ka izstrādājuma un tā sastāvdaļu izskats var atšķirties no tā, kas attēlots šajā rokasgrāmatā.



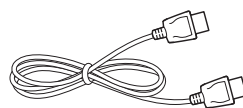
CD / karte



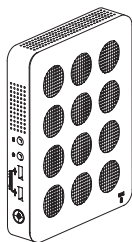
Barošanas kabelis



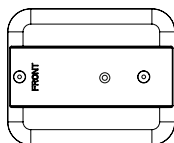
Mainstrāvas/līdzstrāvas adapteris



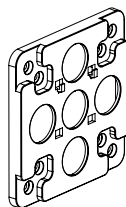
DisplayPort kabelis



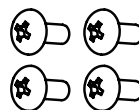
Galvenā vienība



Statīva pamatne



Stiprinājums



4 skrūves



PIESARDZĪBU!

- Izmantojiet tikai apstiprinātu LG strāvas adapteri.
- Garantija neattiecas uz citu strāvas adapteru radītiem bojājumiem.

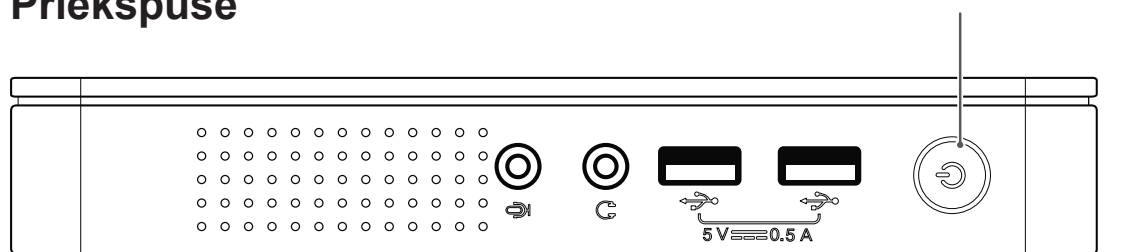


PIEZĪME

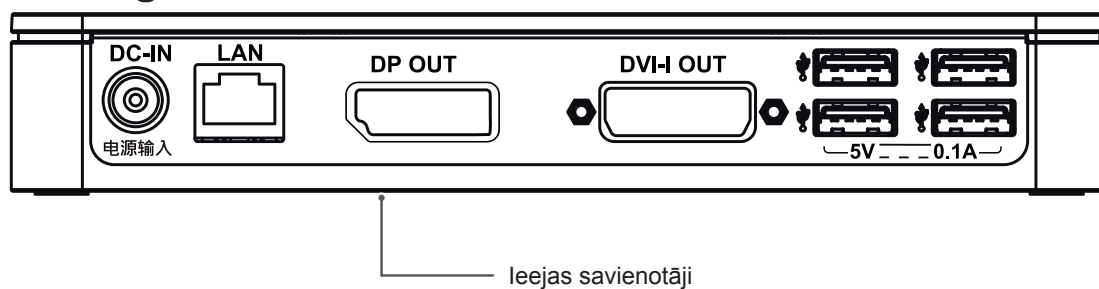
- Ņemiet vērā, ka sastāvdaļu izskats var atšķirties no tā, kas attēlots šajā rokasgrāmatā.
- Lai uzlabotu izstrādājuma darbību, visu šajā rokasgrāmatā sniegto informāciju un specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās vietni, vai arī sazinieties ar mazumtirdzniecības veikalu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

Sastāvdaļu un pogu apraksts

Priekšpuse

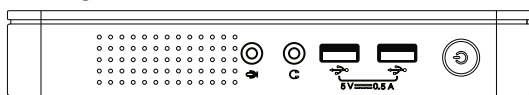


Aizmugure



Produkta uzstādīšana

Lietojot horizontālā stāvoklī

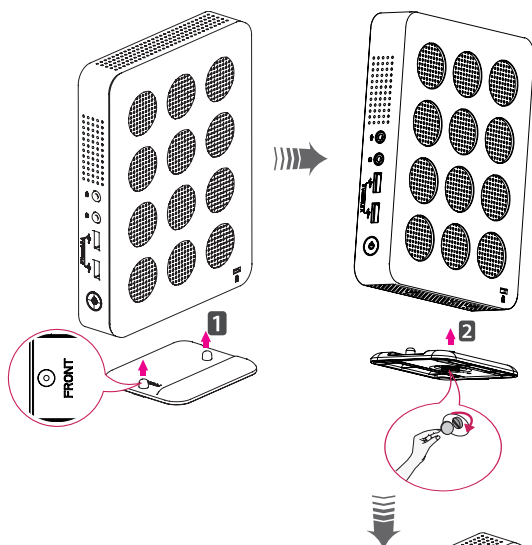


! PIEZĪME

- Ja šis produkts tiek izmantots otrādi, tas var nedarboties pareizi.
- Izmantojiet šo produktu ar Kensington atslēgu augšpusē.

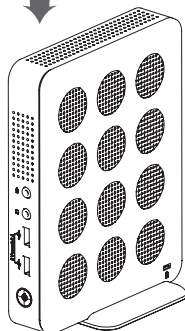
Izmantojiet horizontālā stāvoklī

- 1 Stingri piestipriniet statīvu produkta apakšējai daļai, kā parādīts turpmāk.
- 2 Izmantojot monētu, grieziet skrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai nostiprinātu **statīva pamatni**.



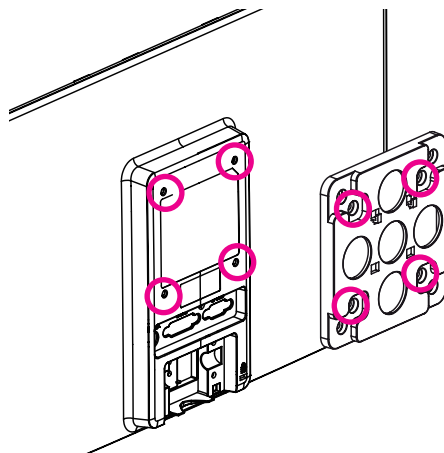
! PIEZĪME

- Piestipriniet statīva pamatu tā engēm, priekšējo daļu vērstu virzienā uz priekšu.



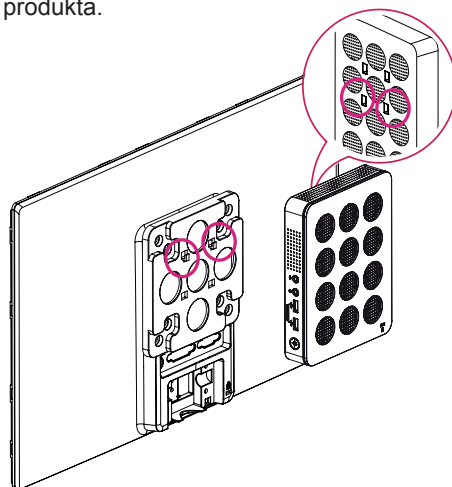
Monitors aizmugurējās daļas montāža

- 1 Monitors aizmugurē ar 4 skrūvēm nofiksējiet stiprinājumu, kā parādīts turpmāk.



- 2 Novietojiet produktu uz abiem aizbīdņiem, kā parādīts turpmāk.

Montējiet produktu, saskaņojot to zem abiem caurumiem no 4 caurumiem, kas atrodas uz produkta.



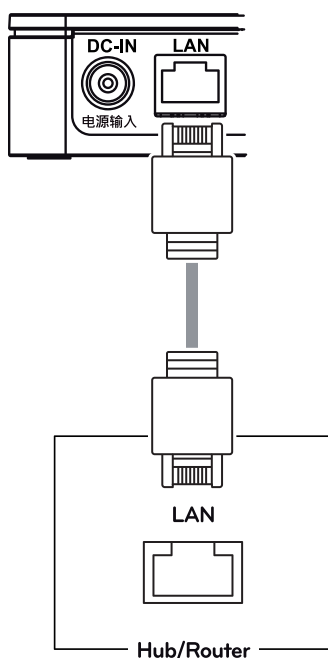
PIESARDZĪBU!

- Produktu nav iespējams uzstādīt uz dažiem monitoriem ar stiprinājumu.
- Šajā gadījumā, lietojiet produktu horizontālā vai vertikālā stāvoklī.
- Pievienojot perifērijas ierīces pēc produkta uzstādīšanas uz monitora; pārliecinieties, vai produkts tiek saturēts.

LAN/PERIFĒRIJAS IERĪČU PIEVIEŅOŠANA

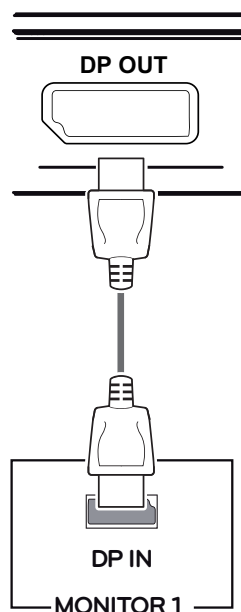
LAN savienojums

Pieslēgt maršrutētāju vai pārslēgt monitorā, izmantojot LAN kabeli, kā parādīts zemāk.



DisplayPort savienojums

Pārraida digitālos video signālus uz monitoru. Pieslēdziet produktu, izmantojot DisplayPort kabeli, kā parādīts turpmāk.

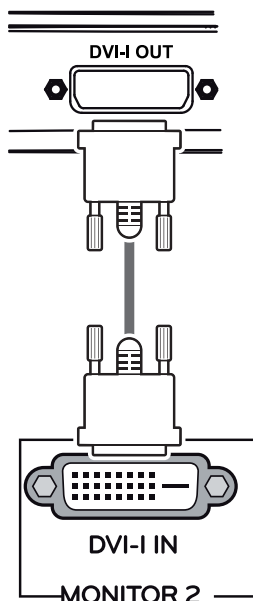


PIEZĪME

- LAN kabelis jāiegādājas atsevišķi.
- Var izmantot šāda tipa LAN kabeli: standarta: IEEE 802,3 ETHERNET
- Lai izmantotu CITRIX mākoņu monitoru, pievienojiet LAN kabeli un perifērijas ierīces.

Paplašinātā monitora pieslēgšana

Pārraida digitālos video signālus uz monitoru. Pieslēdziet produktu, izmantojot DVI kabeli, kā parādīts turpmāk.



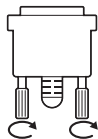
PIEZĪME

- Ja pēc paplašinātā monitora pieslēgšanas izmainījās galvenais/apakšgrupas ekrāns, tad to var mainīt "Iestatījumos" (Setup).



PIESARDZĪBU!

- Pievienojiet ieejas signāla kabeli un pieskrūvējiet bultiņas norādītajā virzienā. Lai kabelis neatvienotos, nostipriniet to cieši.



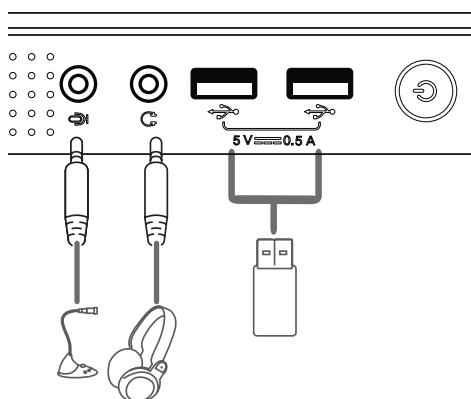
PIEZĪME

- Strāvas vada pieslēgšanai kontaktligzdai izmantojiet iezemētu (3-caurumu) vairākvietu kontaktligzdu vai strāvas padeves kontaktligzdu.
- DVI kabelis nav iekļauts galveno sastāvdaļu komplektācijā. Izmantojiet DVI kabeli, kas piegādāts ar monitoru vai arī standarta DVI kabeli.

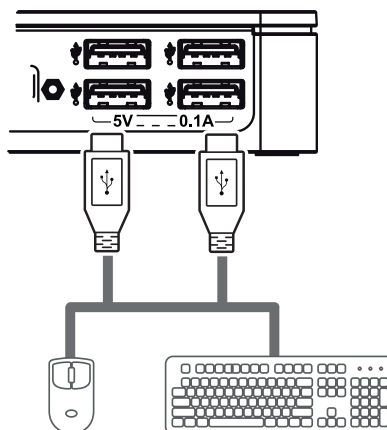
Perifērijas ierīces pievienošana

Pieslēdziet perifērās ierīces monitoram, izmantojot USB, mikrofona un austiņu portus.

Priekšpuse



Aizmugure

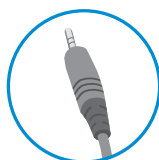


**PIEZĪME**

- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- Lai pieslēgtu tastatūru, peli un citas USB ierīces, varat izmantot USB portus.
- Austiņas/mikrofons ar leņķa spraudni ir grūti pievienojams perifērijas ierīcei, tāpēc izmantojiet taisno spraudni.



Izliekts



Taisns

**PIEZĪME**

- Mākoņa servera iestatījumi var ietekmēt austiņu, ausīs ievietojamu austiņu vai skaļruņa sniegumu, atkarībā no pieslēgtā mākoņa servera.
- Mākoņa servera iestatījumi var ietekmēt konkrētas USB atmiņas ierīces funkcijas vai ātrumu, atkarībā no pieslēgtā mākoņa servera.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ekrānā nekas nav redzams	
Vai "Box" strāvas adapteris ir pieslēgts?	• Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdai.
Vai barošanas indikators ir ieslēgts?	• Pārbaudiet barošanas indikatoru.
Vai strāvas padeves indikators parādās sarkanā krāsā?	• Noregulējiet pievienotā monitora spilgtumu un kontrastu.
Vai "BOX" un monitors ir pieslēgti ar signāla kabeli?	• Pārbaudiet, vai monitors un "Box" ir pareizi pieslēgti ar DVI kabeli vai DisplayPort kabeli.



PIEZĪME

- Šis "box" tipa produkts tiek izmantots, pieslēdzot monitoru.
- Ja monitors nedarbojas normāli, ekrāns var parādīties nepareizi.

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

Atbalstītā displeja izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1200 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1200 pie 60 Hz
Barošana	Voltāža	19 V --- 1,2 A
	Enerģijas patēriņš (Tip.) (Cloud)	Mākoņu režīms 6 W Izslēgšanas režīms ≤ 0,5 W
Izmēri	Izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	70,3 mm x 189,3 mm x 143,6 mm
	Bez statīva	185 mm x 30,5 mm x 143,6 mm
Svars (bez iepakojuma)	0,6 kg	
Mainstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Veids ADS-40SG-19-3 19025G (izgatavojis SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids LCAP21 (izgatavojis LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) vai Veids PSAB-L203A (izgatavojis LG Innotek Co.,Ltd) Izvade : 19 V --- 1,3 A	
Apkārtējās vides apstākļi	Darba apstākļi	Temperatūra: 10°C līdz 35°C; mitrums: 10% līdz 80%
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20°C līdz 60°C; mitrums: 5% līdz 90%

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Barošanas indikators

Režīms	LED krāsa
Ieslēgts režīms	Sarkans
Izslēgts režīms	Izslēgts

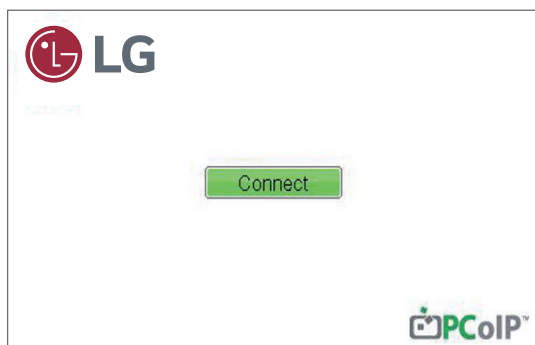
CLOUD RISINĀJUMA IZMANTOŠANA

! PIEZĪME

- MĀKOŅU režīma izvēlnes un funkcijas var būt nedaudz atšķirīgas, atkarībā no programmaparatūras versijas. Jūs varat lejupielādēt katra varianta lietošanas pamācību no Teradici mājaslapas: <http://www.teradici.com>
- Lai pārbaudītu programmaparatūras versiju, skatiet lapu <28>.

Savienojuma ekrāns

Savienojuma ekrāns tiek rādīts startēšanas laikā, izņemot gadījumus, kad portāls ir konfigurēts pārvaldītai startēšanai vai automātiskai atkārtotai savienojuma izveidei. Virs pogas Connect redzamo logotipu var mainīt, administratora interfeisā augšupielādējot nomaīņas attēlu.



Attēls 2-1.: OSD savienojuma ekrāna

Ja tīkls nav pareizi pieslēgts (piem., portāla palaišanas laikā), vai arī savienojums ir izveidots, ziņojums „Tīkla pieslēgums zaudēts. Gaida savienojumu” parādās uz savienojuma ekrāna. Attēlā 2-2. ir redzama ziņa, kas tiek parādīta, ja tīkls nav gatavs.



Attēls 2-2.: tīkls nav gatavs

Ja tīkls ir pieslēgts un ir saņemta IP adrese, savienojuma ekrānā parādās ziņojums „Tīkla pieslēgums atklāts. Tiek iegūta IP adrese...”. Attēlā 2-3. ir redzama ziņa, kad tīkls ir gatavs un ir saņemta IP adrese.



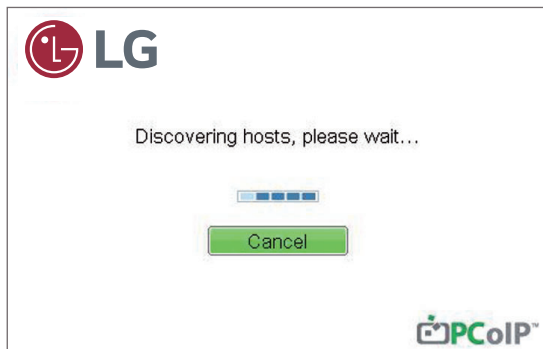
Attēls 2-3.: IP adreses iegūšana pēc pieslēgšanās tīklam

Turpmāk ir redzams savienojuma ekrāns, kas parādās, kad tīkls ir pilnībā gatavs.



Attēls 2-4.: Tīkls gatavs

Ja atlasāt pogu „Savienot”, sākas savienojuma sesija. Ja savienojums nav pabeigts, ekrānsekspozīcijas (OSD) vietējā, grafiskajā lietotājsaskarnē (GUI) parādās ziņojums „Tiek meklēti resursdatori, lūdzu, uzgaidiet...”. Kad savienojums ir izveidots, OSD vietējais GUI pazūd un tiek aizstāts ar sesijas attēlu.



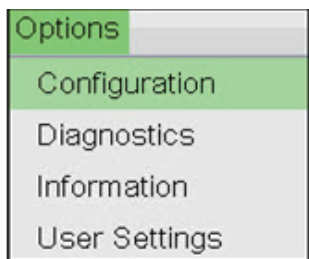
Attēls 2-5.: OSD savienojuma ekrāns (savienošana)

OSD izvēlne Options

Atlasot izvēlni Options, tiks parādīts atlasas saraksts. OSD izvēlnē Options ir šādas opcijas:

- **Configuration**
- **Diagnostics**
- **Information**
- **User Settings**

Atlasot kādu no opcijām, tiks atvērts iestatījumu logs.



Attēls 2-6.: OSD opciju izvēlne

Konfigurācijas logs

Konfigurācijas logā administrators var piekļūt loga cilnēm, kurās ir portāla vides konfigurācijas un pārvaldības iestatījumi.

Konfigurācijas logā ir šādas cilnes:

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

Katra cilne satur pogas „Labi”, „Atcelt” un „Lietot”, lai ļautu administratoram lietot vai atcelt modificētos iestatījumus, kā arī pogu „Paplašinājumi”, lai paplašinātu iestatījumus.



PIEZĪME

- Dažām PCoIP ir atspējota aizsardzība ar paroli, un to pārvaldības tīmekļa lapas var atvērt vai OSD parametriem var piekļūt bez paroles. Pieteikšanās lapu un OSD aizsardzību ar paroli var iespējot PCoIP pārvaldības konsolē.

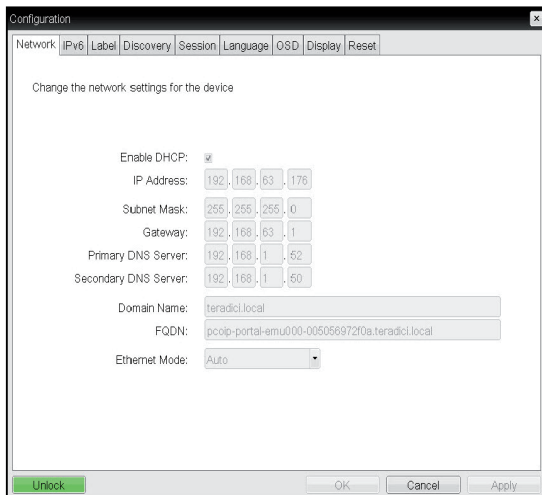
Cilne Network

Cilnē Network administrators var konfigurēt portāla tīkla parametrus.



PIEZĪME

- Tīkla parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-7.: Tīkla konfigurācija

• Enable DHCP

Ja ir atlasīta opcija Enable DHCP, ierīce tiks pieslēgta DHCP serverim, kas piešķir IP adresi, apakštīkla masku, vārtejas IP adresi un DNS serveri. Ja šī opcija ir atspējota, iepriekš minētie parametri ir jākonfigurē manuāli.

• IP Address

Laukā IP Address ir norādīta ierīces IP adrese. Ja DHCP ir atspējots, šis lauks ir jāaizpilda. Ja DHCP ir iespējots, šo lauku nevar rediģēt. Šajā laukā jābūt pareizai IP adresei. Ja ir norādīta nepareiza IP adrese, tiek parādīts OSD ziņojums, kurā administratoram tiek prasīts ievadīt pareizu IP adresi.

• Subnet Mask

Laukā Subnet Mask ir norādīta ierīces apakštīkla maska. Ja DHCP ir atspējots, šis lauks ir jāaizpilda. Ja DHCP ir iespējots, šo lauku nevar rediģēt. Šajā laukā jābūt pareizai apakštīkla maskai. Ja ir norādīta nepareiza apakštīkla maska, tiek parādīts OSD ziņojums, kurā administratoram tiek prasīts ievadīt pareizu apakštīkla masku.

• Gateway

Laukā Gateway ir norādīta ierīces vārtejas adrese. Ja DHCP ir atspējots, šis lauks ir jāaizpilda. Ja DHCP ir iespējots, šo lauku nevar rediģēt.

• Primary DNS Server

Laukā Primary DNS Server ir norādīta ierīces primārā DNS servera IP adrese. Šis lauks nav obligāti jāaizpilda. Ja DHCP ir iespējots, šo lauku nevar rediģēt.

• Secondary DNS Server

Laukā Secondary DNS Server ir norādīta ierīces sekundārā DNS servera IP adrese. Šis lauks nav obligāti jāaizpilda. Ja DHCP ir iespējots, šo lauku nevar rediģēt.

• Domain Name

Laukā Domain Name ir norādīts izmantotais domēna nosaukums, piemēram, "domain local". Šis lauks nav obligāti jāaizpilda. Tajā ir norādīts, kurā domēnā resursdators vai portāls darbojas.

• FQDN

Laukā FQDN ir norādīts resursdatora vai portāla pilnais domēna nosaukums (Fully Qualified Domain Name). Noklusējuma vērtība ir PCoIP-host-MAC vai PCoIP-portal-MAC, kur MAC ir resursdatora vai portāla MAC. Ja ir norādīts domēna nosaukums, tas laukā FQDN tiks pievienots šādā formātā: PCoIP-resursdators-MAC.domēns.lokālais



PIEZĪME

- Lai izmantotu līdzekli FQDN, ir jāizmanto DNS serveris, kas ir pareizi konfigurēts ar DHCP opciju 81.

• Ethernet Mode

Lauks Ethernet Mode norāda portāla Ethernet režīmu.

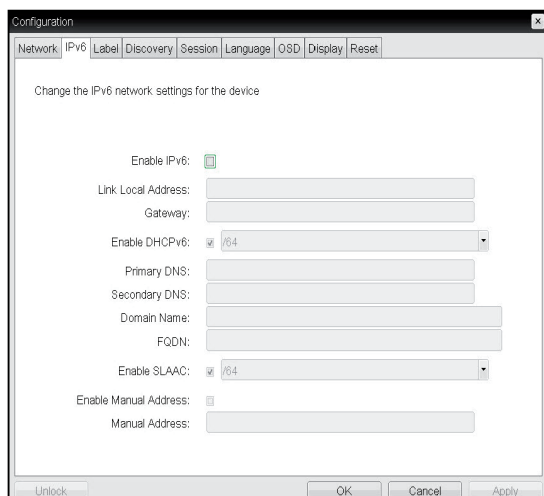
Ir pieejamas šādas opcijas:

- Auto
- 100 Mbps Full-Duplex
- 10 Mbps Full-Duplex

Ja ir konfigurēta cita tīkla ierīce (piemēram, slēdzis), lai darbotos 10 Mbps pilnduplekša, 100Mbps pilnduplekša vai Gbps pilnduplekša režīmā, administratoram vienmēr jāiestata Ethernet režīma lauks uz Auto; un, ja ierīce darbojas tikai ar vienu no vairākiem ātruma iestatījumiem, atlasiet vai nu 10 Mbps vai 100 Mbps pilnduplekša režīmu.

- **<IPv6> Cilnis**

Cilnis IPv6 tiek izmantots, kad portāls ir savienots ar tīklu, kas konfigurēts ar IP v6.



Attēls 2-8.: IPv6 konfigurācija

- **IPv6 iespējošana**

Ja atlasāt IPv6, izmantotais portāls var tikt savienots ar tīklu, kas konfigurēts ar IPv6.

- **Saites vietējā adrese**

Saites vietējās adreses lauks tiek automātiski aizpildīts ar ierīces IP adresi.

- **Vārteja**

Vārtejas lauks satur ierīces vārtejas IP adresi. Ievadiet vārtejas adresi, ko izmanto ierīce.

- **DHCPv6 iespējošana**

Lai piešķirtu ierīces Dynamic Host Configuration Protocol (dinamiskā resursdatora konfigurācijas protokols) versiju 6 (DHCPv6), atlasiet „Iespējot DHCPv6 lauku”.

- **DHCPv6 adreses**

Kad aktivizēts DHCPv6, un ierīce tiek restartēta, serveris ierīces adreses ievada automātiski.

- **Primārais DNS serveris**

Primārais DNS servera lauks satur ierīces primāro DNS IP adresi. Šis lauks ir opcionāls. Ja DHCPv6 ir aktivizēts, šo lauku nav iespējams rediģēt.

- **Sekundārais DNS serveris**

Sekundārā DNS servera lauks satur ierīces sekundāro DNS IP adresi. Šis lauks ir opcionāls. Ja DHCPv6 ir aktivizēts, šo lauku nav iespējams rediģēt.

- **Domēna nosaukums**

Domēna nosaukuma lauks satur izmantoto domēna nosaukumu, piemēram, „Vietējais domēns”. Šis lauks ir opcionāls. Tas precizē domēnu, kurā resursdators vai portāls darbojas.

- **FQDN**

Lauks FQDN nozīmē resursdatora vai portāla Fully Qualified Domain Name (pilnībā kvalificēts domēna nosaukums). Noklusējuma vērtība ir PCoIP-host-MAC (PCoIP-resursdators-MAC) vai PCoIP-portal-MAC (PCoIP-portāls-MAC), kur MAC ir resursdatora vai portāla MAC adrese. Domēna nosaukuma gadījumā tas tiek pievienots FQDN - PCoIP-host-MAC.domain.local formātā.

- **SLAAC iespējošana**

Atlasiet „Iespējot SLAAC lauku”, lai izmantotu kādu no automātiskajām konfigurācijām.

- **Manuālās adreses iespējošana**

Atlasiet lauku „Iespējot manuālo adresi”, lai ievadītu ierīces adresi manuāli.

- **Manuālā adrese**

Laukā „Manuāla adrese”, ievadiet IP adresi manuāli.

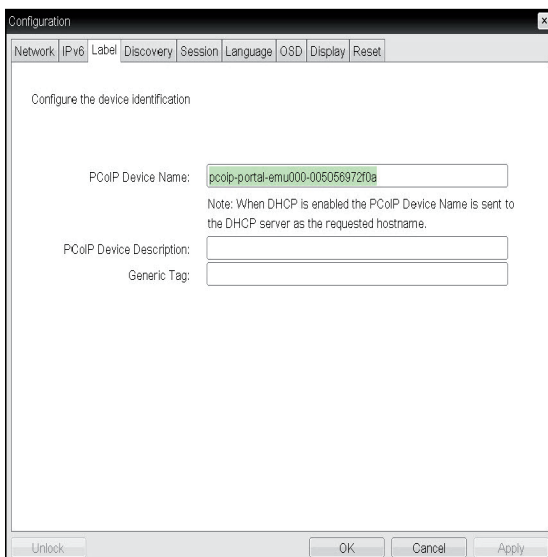
Cilne Label

Cilnē Label administrators vai resursdatora lietotājs portālam var pievienot pielāgotu informāciju.



PIEZĪME

- Portāla apzīmējuma parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-9.: Apzīmējuma konfigurācijas

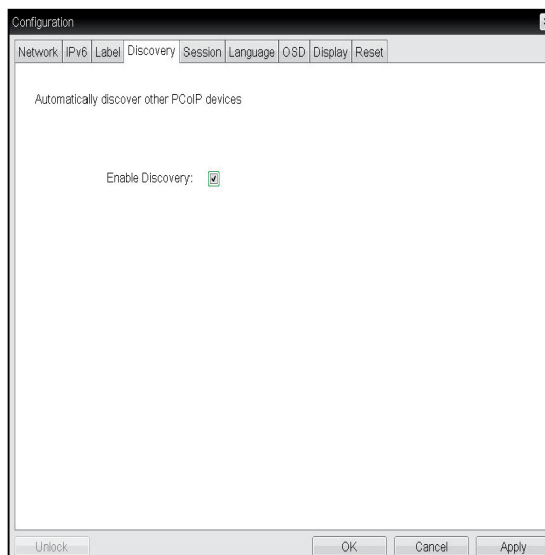
Cilne Discovery

Cilnē Discovery administrators var viegli atrast portālu PCoIP sistēmā.



PIEZĪME

- Atklāšanas parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-10.: Atklāšanas konfigurācija

• PCoIP Device Name

Laukā PCoIP Device Name administrators var norādīt resursdatora vai portāla loģisko nosaukumu. Noklusējuma vērtība ir PCoIP-host-MAC vai PCoIP-portal-MAC, kur MAC ir resursdatora vai portāla MAC.

• PCoIP Device Description

Laukā PCoIP Device Description administrators var pievienot konkrētu informāciju, piemēram, galapunkta atrašanās vietu, vai pievienot aprakstu par resursdatoru vai portālu. Šo lauku nevar izmantot PCoIP programmaparatūrā, un tai drīkst piekļūt vienīgi administrators.

• Generic Tag

Laukā Generic Tag administrators var norādīt resursdatora vai portāla vispārīgu apzīmējumu. Šo lauku nevar izmantot PCoIP programmaparatūrā, un tai drīkst piekļūt vienīgi administrators.

• Enable Discovery

Ja ir atzīmēta opcija Enable Discovery, ierīce izmantos SLP atklāšanu, lai dinamiski atrastu vienādranga ierīci, neprasot nekādu informāciju par ierīces atrašanās vietu tīklā. Šādi var ievērojami samazināt konfigurācijas un uzturēšanas darbu sarežģītā sistēmā.

Tā kā SLP atklāšanai ir nepieciešams maršrutētājs ar iespējotu multiraidi, ieteicamā meklēšanas struktūra ir DNS-SRV atklāšana.

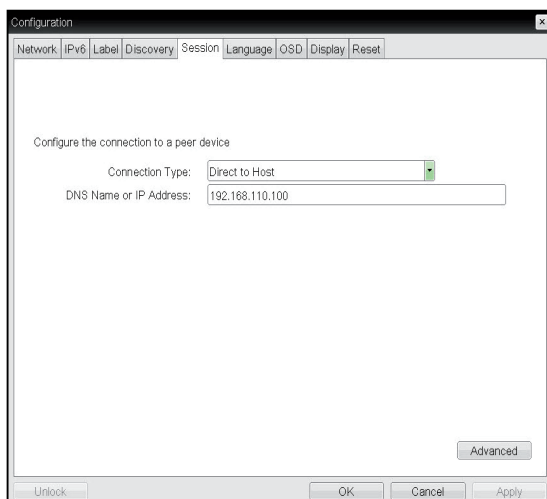
Cilne Session

Cilnē Session administrators var iestatīt ierīces savienojuma izveides metodi ar vienādranga ierīci.



PIEZĪME

- Sesijas parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-11.: Sesijas konfigurācija

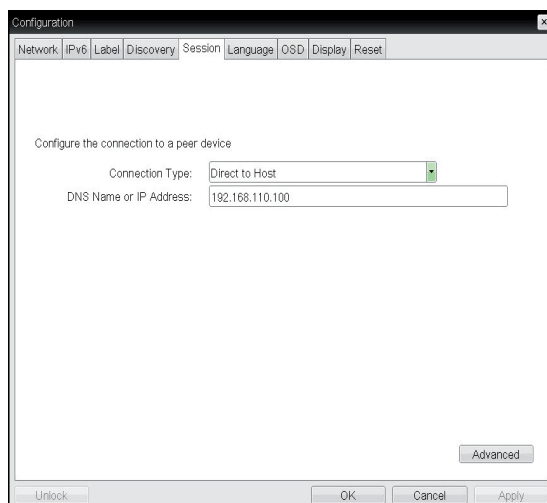
• Savienojuma veids

Lauks „Savienojuma veids” ļauj lietotājam atlasīt ierīci, kura jāsavieno ar portālu.

Laukam „Savienojuma veids” ir sekojošas iespējas:

- Direct to Host (Tieši uz resursdatoru)
- Direct to Host + SLP Host Discovery (Tieši uz resursdatoru + SLP resursdatora atklāšana)
- View Connection Server
- View Connection Server + Auto-Logon
- View Connection Server + Kiosk
- View Connection Server + Imprivata OneSign
- Connection Management Interface (Savienojuma vadības saskarne)

Skatīt zemāk, lai iegūtu informāciju par to, kā noteikt katru iespēju.



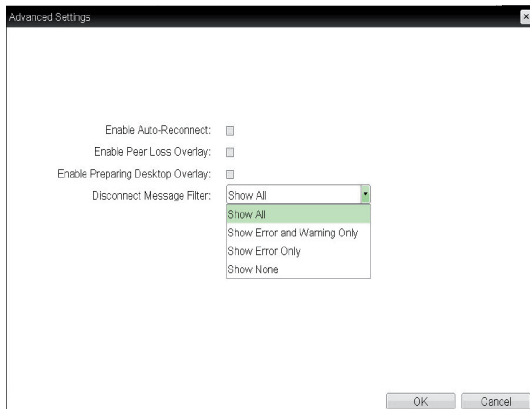
Attēls 2-12.: Iestatījums „Direct to Host” (Tieši uz resursdatoru)

• Direct to Host (Tieši uz resursdatoru)

Jūs varat skatīt resursdatora ekrānu, izveidojot savienojumu 1:1 starp PCI resursdatora karti, kas savienota ar resursdatoru, izmantojot ievadīto resursdatora un portāla IP adresi.

• DNS nosaukums vai IP adrese

Ievadiet resursdatora DNS nosaukumu vai IP adresi.



Attēls 2-13.: „Direct to Host” (Tieši uz resursdatoru) paplašinātie iestatījumi

- **Automātiskās pieslēgšanas iespējošana no jauna**

Ja šī opcija ir atlasīta, automātiski tiek mēģināta atkārtota pieslēgšanās, kad sesija ir atvienota vai lietotājs ir atslēdzies.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

- **Iespējot Peer Loss Overlay**

Parādās ziņa „Savienojums zaudēts”. Displejs ir tas pats, kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

- **Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsmas pārklāšanu)**

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsmas”, kad lietotājs ir pieticies.

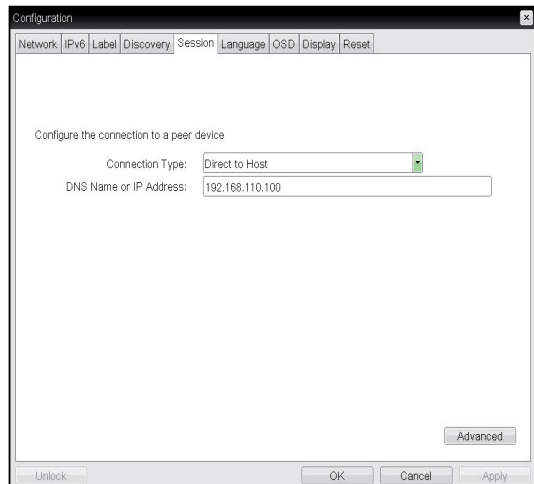
- **Atvienot ziņojuma filtru**

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

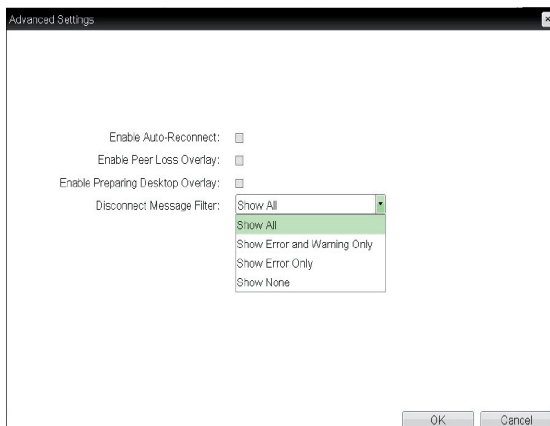
- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

- **Direct to Host + SLP Host Discovery (Tieši uz resursdatoru + SLP resursdatora atklāšana)**

Jūs varat skatīt resursdatora ekrānu, atklājot resursdatoru tīklā un izveidojot savienojumu 1:1 starp PCI resursdatora karti, kas savienota ar resursdatoru un portālu.



Attēls 2-14.: Direct to Host + SLP Host Discovery (Tieši uz resursdatoru + SLP resursdatora atklāšana) iestatījumi



Attēls 2-15.: „Direct to Host” (Tieši uz resursdatoru) paplašinātie iestatījumi + SLP resursdatora atklāšana

• Automātiskās pieslēgšanas iespējošana no jauna

Ja šī opcija ir atlasīta, automātiski tiek mēģināta atkārtota pieslēgšanās, kad sesija ir atvienota vai lietotājs ir atslēdzies.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

• Iespējot Peer Loss Overlay

Parādās ziņa „Savienojums zaudēts”. Displejs ir tas pats, kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

• Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsmas pārklāšanu)

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsmā”, kad lietotājs ir pieteicies.

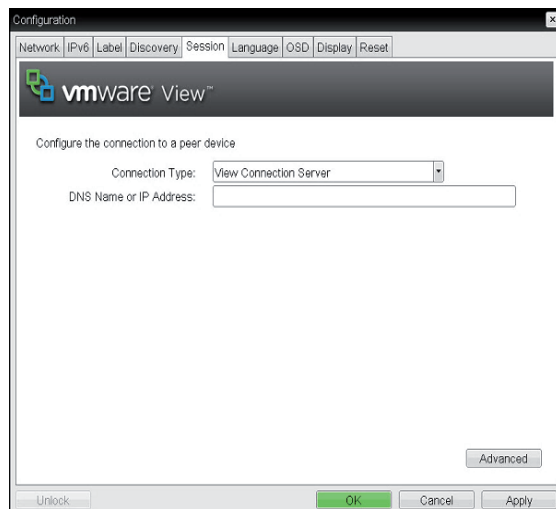
• Atvienot ziņojuma filtru

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

• View Connection Server

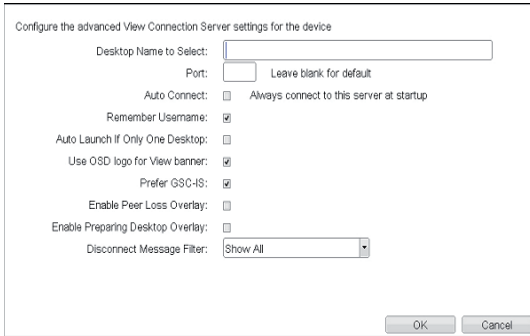
Sesijas cilnē varat atlasīt - iespējot lietotāja piekļuvi VMware View klientu ConnectionServer. Lai to izdarītu, atlasiet View Connection Server savienojuma veidu.



Attēls 2-16.: View Connection Server iestatījums

• DNS nosaukums vai IP adrese

Ievadiet VMware View Connection Server DNS nosaukumu vai IP adresi.



Attēls 2-17.: View Connection Server paplašinātie iestatījumi

- **Darbvirsma nosaukuma atlase**

Ievadiet pūla/darbvirsma nosaukumu, kuru lietotāja klients izmanto, uzsākot sesiju.

- **Ports**

Atstājiet tukšu porta lauku noklusējuma iestatījumam. Kad VMware View Connection Server izmanto SSL autentifikāciju, ievadiet porta laukā 443. Ja serveris, kuram lietotājs mēģina piekļūt, neizmanto vispārējo portu, tad ievadiet portu.

- **Automātiskais savienojums.**

Ja šī opcija ir iespējota, atlasītais VMware View Connection Server tiek savienots automātiski, kad ir ieslēgts lietotāja klients.

Ja ir iespējota opcija „Automātiskais savienojums”, vismaz vienreiz jāizslēdz lietotāja klients un jāieslēdz atkal no jauna.

- **Iegaumēt lietotājbārdū**

Ja šī opcija ir atlasīta, lietotājbārda laukā automātiski tiek ievadīts lietotājbārds, kas tika izmantots iepriekš, lai piekļūtu VMware View Connection Server.

- **Automātiskā palaišana tikai vienas darbvirsma gadījumā**

Ja šī opcija ir atlasīta, savienojums ar darbvirsmu tiek izveidots tad, ja ir tikai viena virtuālā darbvirsma, kurai lietotājs vēlas piekļūt.

- **Izmantot OSD logotipu reklāmkaroga apskaitei**

Ja šī opcija ir iespējota, varat mainīt PCoIP OSD logotipu pieteikšanās laikā.



PIEZĪME

- OSD logotipu var augšupielādēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas saskarni.

- **Priekšroka GSC-IS**

Ja šī opcija ir atlasīta, tiek izmantota GSC-IS saskarne, kad viedkarte atbalsta vairāk nekā vienu saskarni. Ja viedkarte atbalsta tikai vienu saskarni, tā netiek izmantota.



PIEZĪME

- Šis iestatījums tiek sniegts tikai tad, ja tiek izmantota viedkarte.

- **Iespējot Peer Loss Overlay**

Ja ir atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tīkla savienojums zaudēts”, kad tiek apstiprināts tīkla atvienojums.

Displejs ir tas pats kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

- **Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsma pārklāšanu)**

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsma”, kad lietotājs ir pieteicies.

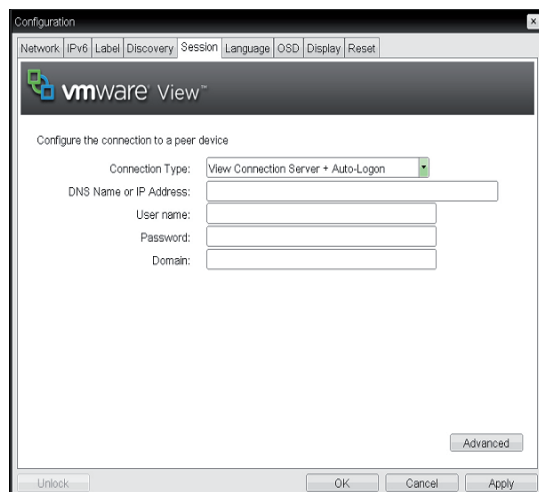
- **Atvienot ziņojuma filtru**

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

- **View Connection Server ar automātisko pieteikšanos (Auto-Logon)**

Sesijas cilnē varat atlasīt - iespējot lietotāja klienta automātisko piekļuvi VMware View Connection Server.



Attēls 2-18.: View Connection Server ar automātisko pieteikšanos (Auto-Logon)

- **DNS nosaukums vai IP adrese**

Ievadiet VMware View Connection Server DNS nosaukumu vai IP adresi.

- **Lietotājvārds**

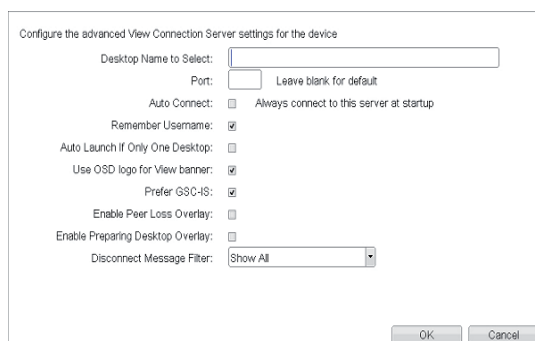
Ievadiet lietotāja klienta lietotājvārdu.

- **Parole**

Ievadiet lietotāja klienta paroli.

- **Domēns**

Ievadiet domēna nosaukumu.



Attēls 2-19.: View Connection Server ar automātisko pieteikšanos (Auto-Logon) paplašinātie iestatījumi

- **Darbvirsmas nosaukuma atlase**

Ievadiet pūla/darbvirsmas nosaukumu, kuru lietotāja klients izmanto, uzsākot sesiju.

- **Ports**

Atstājiet tukšu porta lauku noklusējuma iestatījumam. Kad VMware View Connection Server izmanto SSL autentifikāciju, ievadiet porta laukā 443. Ja serveris, kuram lietotājs mēģina piekļūt, neizmanto vispārējo portu, tad ievadiet portu.

- **Automātiskais savienojums.**

Ja šī opcija ir iespējota, atlasītais VMware View Connection Server tiek savienots automātiski, kad ir ieslēgts lietotāja klients.

Ja ir iespējota opcija „Automātiskais savienojums”, vismaz vienreiz jāizslēdz lietotāja klients un jāieslēdz atkal no jauna.

- **Iegūmēt lietotājvārdu**

Ja šī opcija ir atlasīta, lietotājvārda laukā automātiski tiek ievadīts lietotājvārds, kas tika izmantots iepriekš, lai piekļūtu VMware View Connection Server.

- **Automātiskā palaišana tikai vienas darbvirsmas gadījumā**

Ja šī opcija ir atlasīta, savienojums ar darbvirsmu tiek izveidots tad, ja ir tikai viena virtuālā darbvirsmas, kurai lietotājs vēlas piekļūt.

- **Izmantot OSD logotipu reklāmkaroga apskatei**

Ja šī opcija ir iespējota, varat mainīt PCoIP OSD logotipu pieteikšanās laikā.



PIEZĪME

- OSD logotipu var augšupielādēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas saskarni.

• Priekšroka GSC-IS

Ja šī opcija ir atlasīta, tiek izmantota GSC-IS saskarne, kad viedkarte atbalsta vairāk nekā vienu saskarni. Ja viedkarte atbalsta tikai vienu saskarni, tad tā netiek izmantota.

! PIEZĪME

- Šis iestatījums tiek sniegts tikai tad, ja tiek izmantota viedkarte.

• Iespējot Peer Loss Overlay

Ja ir atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tīkla savienojums zaudēts”, kad tiek apstiprināts tīkla atvienojums. Displejs ir tas pats, kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.

! PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

• Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsmas pārklāšanu)

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsmā”, kad lietotājs ir pieticies.

• Atvienot ziņojuma filtru

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

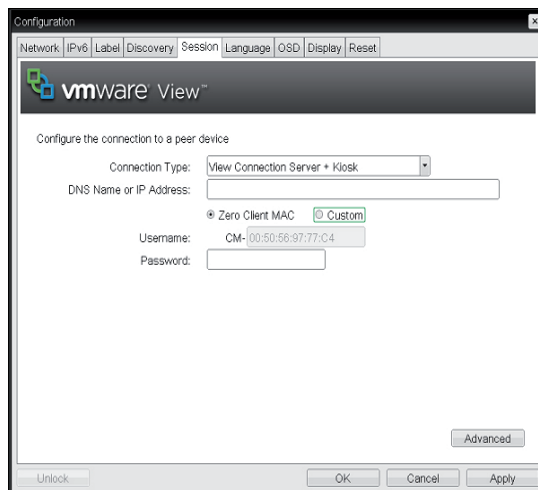
- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

• View Connection Server + Kiosk

Atlasīt View Connection Server + Kiosk, lai izmantotu kioska režīmu. Jūs varat konfigurēt View Connection Server + Kiosk režīmu, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas saskarni.

! PIEZĪME

- Jūs nevarat izmantot kioska režīmu savienojumam ar resursdatoru.



Attēls 2-20.: View Connection Server + Kiosk iestatījums

• DNS nosaukums vai IP adrese

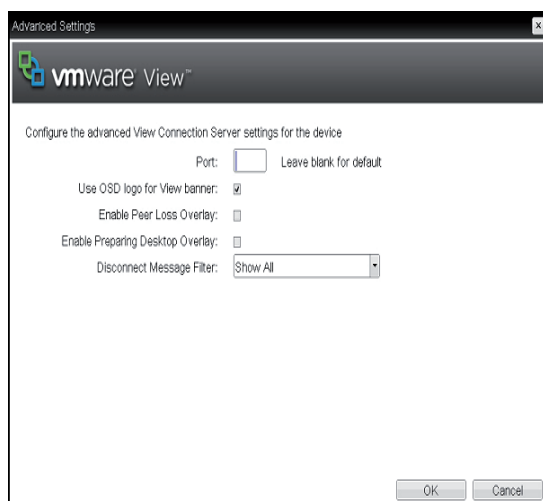
Ievadiet VMware View Connection Server DNS nosaukumu vai IP adresi.

• Lietotājvārds

Atlasiet lietotājvārda veidu, kas atbilst ierīces nosaukumam, ko izmanto VMware View Connection Server.

• Parole

Ievadiet lietotāja klienta paroli.



Attēls 2-21.: View Connection Server + Kiosk paplašinātie iestatījumi

• Ports

Atstājiet tukšu porta lauku noklusējuma iestatījumam. Kad VMware View Connection Server izmanto SSL autentifikāciju, ievadiet porta laukā 443. Ja serveris, kuram lietotājs mēģina piekļūt, neizmanto vispārējo portu, tad ievadiet portu.

• Izmantot OSD logotipu reklāmkaroga apskaitei

Ja šī opcija ir iespējota, varat mainīt PCoIP OSD logotipu pieteikšanās laikā.



PIEZĪME

- OSD logotipu var augšupielādēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas saskarni.

• Iespējot Peer Loss Overlay

Ja ir atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tīkla savienojums zaudēts”, kad tiek apstiprināts tīkla atvienojums. Displejs ir tas pats kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

• Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsmas pārklāšanu)

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsma”, kad lietotājs ir pieteicies.

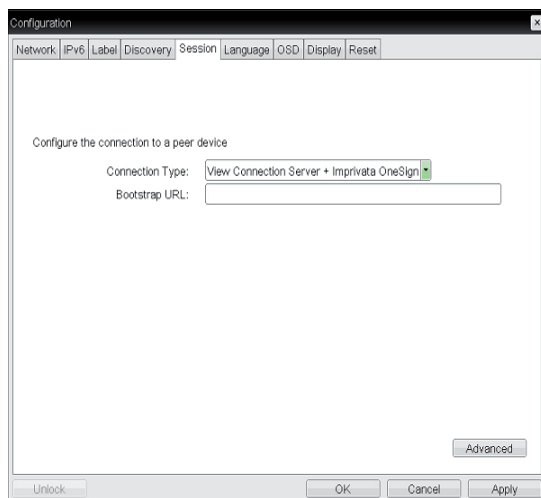
• Atvienot ziņojuma filtru

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

• View Connection Server + Imprivata OneSign savienojums

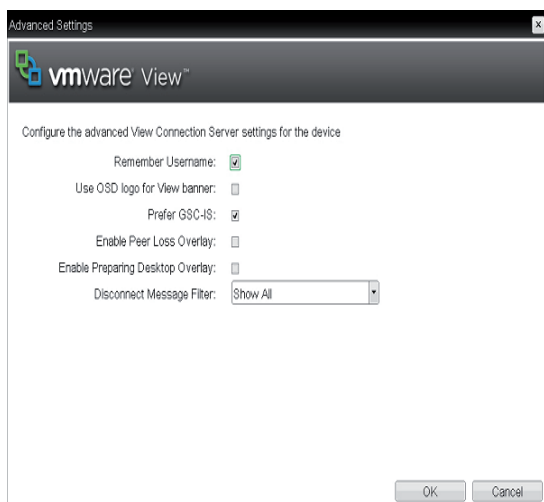
Atlasiet View Connection Server + Imprivata OneSign savienojumu, lai izmantotu Imprivata OneSign savienojumu klienta autentifikācijai.



Attēls 2-22.: View Connection Server + Imprivata OneSign savienojuma iestatījums

• Sāknēšanas programmas URL

Ievadiet IP adresi vai servera FQDN informāciju, kas veic OneSign autentifikāciju.



Attēls 2-23.: View Connection Server + Imprivata OneSign savienojuma paplašinātie iestatījumi

• Iegūst lietotājvārdu

Ja šī opcija ir atlasīta, lietotājvārda laukā automātiski tiek ievadīts lietotājvārds, kas tika izmantots iepriekš, lai piekļūtu VMware View Connection Server.

• Izmantot OSD logotipu reklāmkaroga apskatei

Ja šī opcija ir iespējota, varat mainīt PCoIP OSD logotipu pieteikšanās laikā.



PIEZĪME

- OSD logotipu var augšupielādēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas saskarni.

• Priekšroka GSC-IS

Ja šī opcija ir atlasīta, tiek izmantota GSC-IS saskarne, kad viedkarte atbalsta vairāk nekā vienu saskarni. Ja viedkarte atbalsta tikai vienu saskarni, tad tā netiek izmantota.



PIEZĪME

- Šis iestatījums tiek sniegts tikai tad, ja tiek izmantota viedkarte.

• Iespējot Peer Loss Overlay

Ja ir atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tīkla savienojums zaudēts”, kad tiek apstiprināts tīkla atvienojums. Displejs ir tas pats kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

• Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsma pārklāšanu)

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsma”, kad lietotājs ir pieteicies.

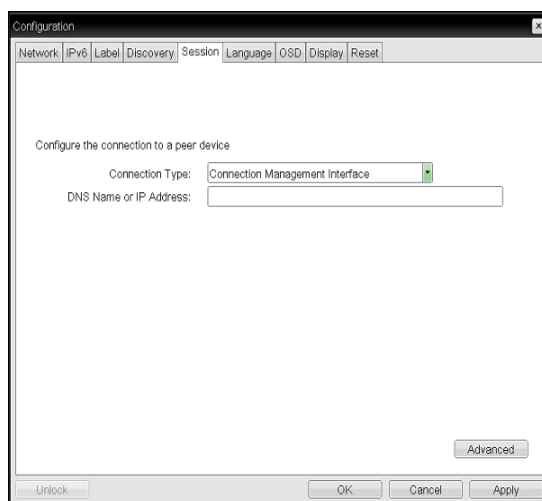
• Atvienot ziņojuma filtru

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

• Connection Management Interface (Savienojuma vadības saskarne)

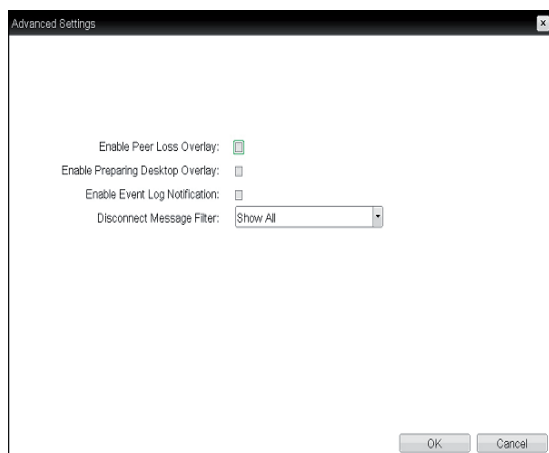
Connection Management Interface (Savienojuma vadības saskarne) iestatījumā ir iespējams pārvaldīt savienojumu, ievadot IP adresi savienojuma vadībai, nevis izmantojot VMware View Connection Server IP adresi, un ir iespējams atlasīt - iespējot vai atiespējot vadības saskarni.



Attēls 2-24.: Connection Management Interface (Savienojuma vadības saskarne) iestatījums

• DNS nosaukums vai IP adrese

Ievadiet VMware View Connection Server DNS nosaukumu vai IP adresi.



Attēls 2-25.: Connection Management Interface (Savienojuma vadības saskarne) paplašinātie iestatījumi

- **Iespējot Peer Loss Overlay**

Ja ir atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tīkla savienojums zaudēts”, kad tiek apstiprināts tīkla atvienojums. Displejs ir tas pats kā VDI vidē. Noklusējuma vērtība ir „Atspējots”.



PIEZĪME

- Šis iestatījums ir paredzēts tikai klientam.

- **Iespējot Preparing Desktop Overlay (Sagatavot darbvirsmas pārklāšanu)**

Ja tiek atlasīta šī opcija, ekrānā parādās ziņojums „Tiek sagatavota darbvirsmas”, kad lietotājs ir pieteicies.

- **Iespējot Event Log Notification**

Izmantojot šo iespēju, jūs varat izvēlēties, vai ļaut termināla un klienta ierīcei nosūtīt notikumu žurnāla informāciju uz Savienojuma Vadības Serveri.

- **Atvienot ziņojuma filtru**

Šī opcija nosaka, kāds ziņojums jāparāda, kad sesija ir atvienota.

- Rādīt visus: rādīt visus kļūdas ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu un tikai brīdinājumu: Rādīt tikai kļūdu un brīdinājuma ziņojumus.
- Rādīt tikai kļūdu: Rādīt tikai kļūdas ziņojumus.
- Neko nerādīt: Nerāda neko.

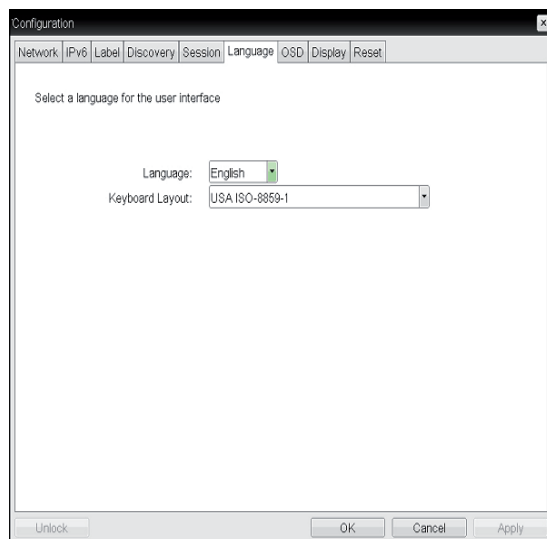
Cilne Language

Cilnē Language administrators var iestatīt OSD valodu.



PIEZĪME

- Valodas parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-26.: Valodas konfigurācija

- **Language**

Lauks Language tiek izmantots, lai iestatītu OSD un lietotāja līmeņa notikumu žurnāla ziņojumu parādīšanas valodu.

- **Keyboard Layout**

Laukā Keyboard Layout administrators var modificēt tastatūras izkārtojumu.

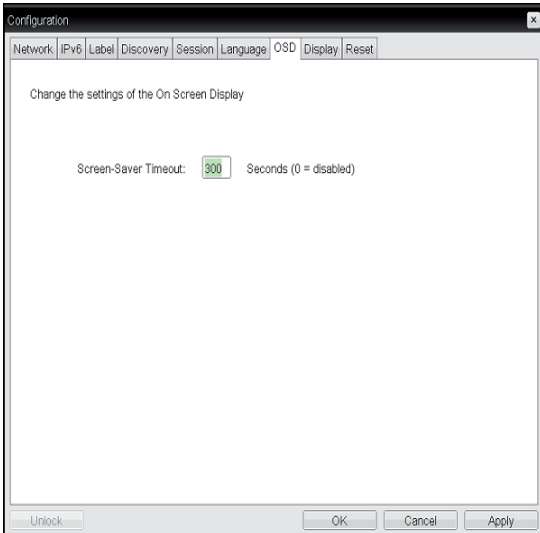
Cilne OSD

Cilnē OSD administrators var modificēt ekrāna displeja (OSD) parametrus.



PIEZĪME

- OSD parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-27.: OSD konfigurācija

• Screen-Saver Timeout

Laukā Screen-Saver Timeout administrators var iestatīt ekrānsaudzētāja laika ierobežojumu. Laika ierobežojums ir noteikts sekundēs. Maksimālais laiks ir 9999 sekundes. Iestatot 0 sekundes, ekrānsaudzētājs tiks izslēgts.

Cilne Display

Cilnē Display lietotājs var konfigurēt monitora EDID funkciju.



PIEZĪME

- Funkciju Enable display override var izmantot, kad nedarbojas monitora EDID funkcija.



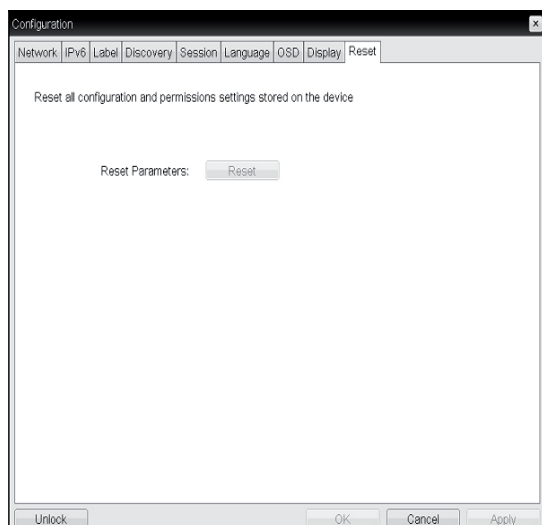
Attēls 2-28.: Displeja konfigurācija

Cilne Reset

Cilnē Reset administrators var atiestatīt visus konfigurējamos parametrus, kas saglabāti zibatmiņā.

! PIEZĪME

- Atiestatīšanas funkcijai var arī piekļūt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-29.: Atiestatīšana

• Reset Parameters

Nospiežot pogu Reset Parameters, visi iestatījumi un opcijas tiks atiestatīti uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem. Nospiežot šo pogu, tiks parādīts OSD ziņojums. Tas paredzēts, lai brīdinātu administratoru un novērstu nejaušu atiestatīšanu.

Logs Diagnostics

Logā Diagnostics administrators var piekļūt loga cilnei, lai veiktu portāla diagnostiku. Logā Diagnostics ir šādas cilnes:

- Event Log
- Session Statistics
- PCoIP Processor
- Ping

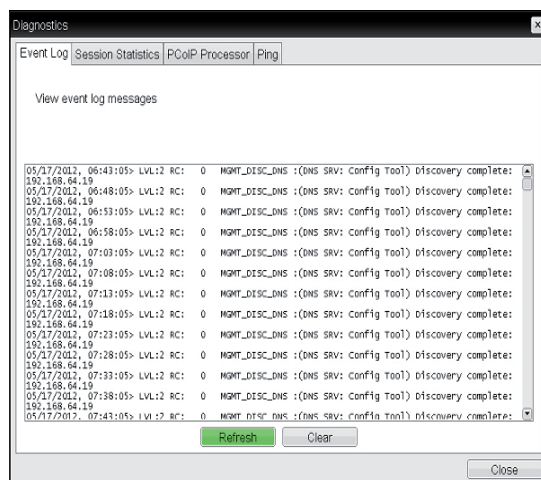
Katrai cilnei ir poga Close, lai aizvērtu logu.

Cilne Event Log

Cilnē Event Log administrators var skatīt un dzēst notikumu žurnāla ziņojumus no portāla.

! PIEZĪME

- Notikumu žurnālu (neatkarīgi no daudzuma) var arī atiestatīt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-30.: Notikumu žurnāla konfigurācija

• View Event Log Message

Laukā View Event Log Message tiek parādīti žurnāla ziņojumi ar laikspliedola informāciju. Ir pieejamas šādas divas pogas:

• Refresh

Ar pogu Refresh atsvaidzina attēlotus notikumu žurnāla ziņojumus.

• Clear

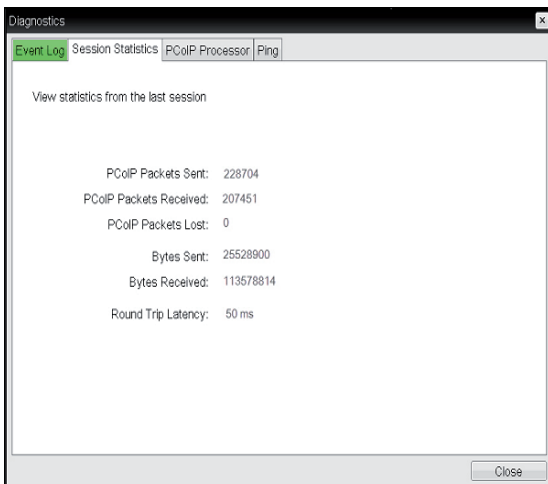
Ar pogu Clear notīra visus notikumu žurnāla ziņojumus.

Cilne Session Statistics

Cilnē Session Statistics administrators var skatīt PCoIP statistiku par pēdējo aktīvo PCoIP sesiju no portāla.

! PIEZĪME

- Sesijas statistiku (neatkarīgi no daudzuma) var arī skatīt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-31.: Sesijas statistikas konfigurācija

• PCoIP Packets Statistics

- PCoIP Packets Sent
Laukā PCoIP Packets Sent tiek parādīts kopējais PCoIP pakešu skaits, kas pēdējā aktīvajā sesijā ir nosūtītas no portāla uz resursdatoru.
- PCoIP Packets Received
Laukā PCoIP Packets Received tiek parādīts kopējais PCoIP pakešu skaits, kas pēdējā aktīvajā sesijā ir saņemtas no resursdatora portālā.
- PCoIP Packets Lost
Laukā PCoIP Packets Lost tiek parādīts kopējais PCoIP pakešu skaits, kas zudušas pēdējā aktīvajā sesijā.

• Bytes Statistics

- Bytes Sent
Laukā Bytes Sent ir norādīts kopējais baitu skaits, kas ir nosūtīti pēdējā aktīvajā sesijā.
- Bytes Received
Laukā Bytes Received ir norādīts kopējais baitu skaits, kas ir saņemti pēdējā aktīvajā sesijā.

• Round Trip Latency

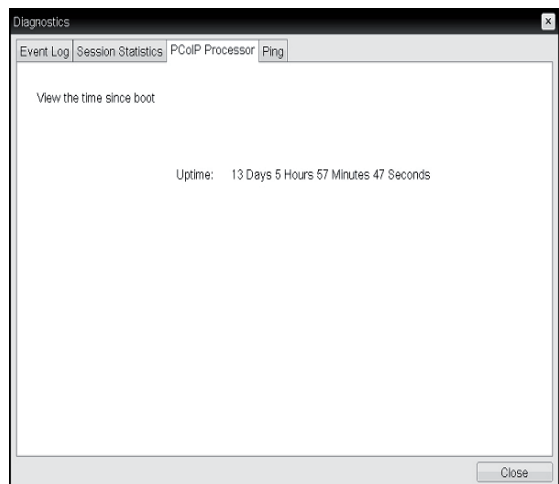
Laukā Round Trip Latency ir parādīts PCoIP sistēmas kopējais cikls (piemēram, no portāla uz resursdatoru un atpakaļ uz portālu) un tīkla latents ampērsekundes (+/- 1 ms).

Cilne PCoIP Processor

Cilnē PCoIP Processor administrators var skatīt portāla PCoIP procesora darbības laiku kopš pēdējās sāknēšanas.

! PIEZĪME

- PCoIP procesora darbības laiku var arī skatīt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-32.: PCoIP procesora konfigurācija

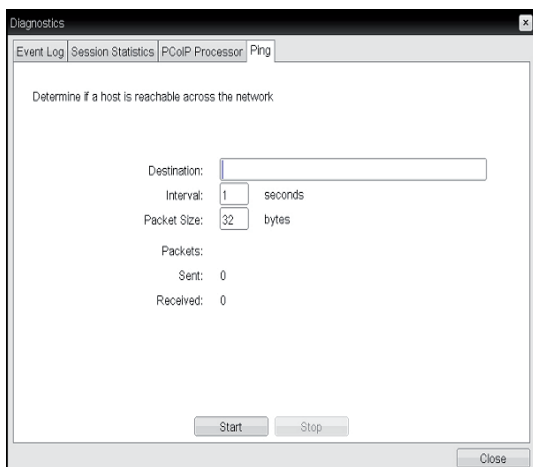
Cilne Ping

Cilnē Ping administrators var veikt ehotestu uz ierīci un pārbaudīt, vai tā var sasniegt kopējo IP tīklu. Tas ir noderīgi, lai pārbaudītu, vai ierīce var sasniegt resursdatoru.



PIEZĪME

- Cilnei Ping nav atbilstošas izvēlnes 1. sadaļas tīmekļa lapas administrēšanas interfeisā.



Attēls 2-33.: Ehotestēšanas konfigurācija

• Ping Settings

- Destination
IP adrese vai FQDN, ko izmantot ehotestēšanai.
- Interval
Intervāls starp ehotestēšanas paketēm.
- Packet Size
Ehotestēšanas paketes lielums.
- Packets
 - Sent
Nosūtīto ehotestēšanas pakešu skaits.
 - Received
Saņemtu ehotestēšanas pakešu skaits.

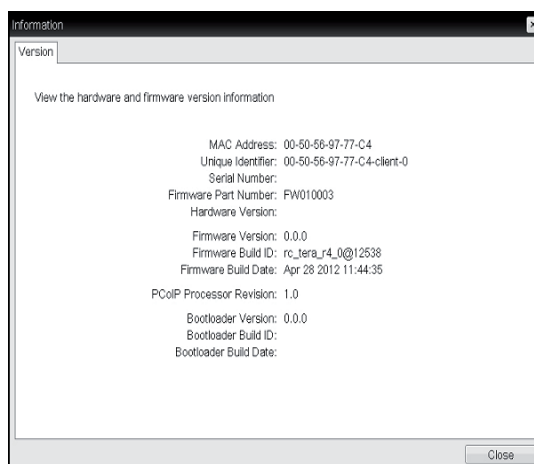
Logs Information

Logā Information administrators var piekļūt cilnei Version, kurā norādīta arī ierīci saistīta informācija.



PIEZĪME

- Versijas informāciju var arī skatīt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-34.: Versijas konfigurācija

• VPD Information

Būtiskie dati par izstrādājumu (Vital Product Data - VPD) ir informācija, kas unikālā veidā identificē katru portālu vai resursdatoru.

- MAC Address
Portāla MAC adrese
- Unique Identifier
Portāla ID
- Serial Number
Portāla sērijas numurs
- Firmware Part Number
PCoIP programmaparatūras detaļas numurs
- Hardware Version
Portāla aparatūras versija

• Firmware Information

Logā Firmware Information tiek parādīta informācija par pašreizējo PCoIP programmaparatūru.

- Firmware Version
Pašreizējā PCoIP programmaparatūras versija
- Firmware Build ID
Pašreizējās PCoIP programmaparatūras pārskatīšanas kods
- Firmware Build Date
Pašreizējās PCoIP programmaparatūras izstrādes datums

PCoIP Processor Revision

Tajā tiek parādīts PCoIP procesora pārskatīšanas kods. TERA1x00 Revision A silicone ir apzīmēts ar 0,0 un TERA1x00 Revision B silicone ir apzīmēts ar 1,0.

• Boot Loader Information

Logā Boot Loader Information tiek parādīta informācija par pašreizējo PCoIP sāknēšanas programmu.

- Boot Loader Version
Pašreizējās PCoIP sāknēšanas programmas versija
- Boot Loader Build ID
Pašreizējās PCoIP sāknēšanas programmas pārskatīšanas kods
- Boot Loader Build ID
Pašreizējās PCoIP sāknēšanas programmas izstrādes datums

Logs User Settings

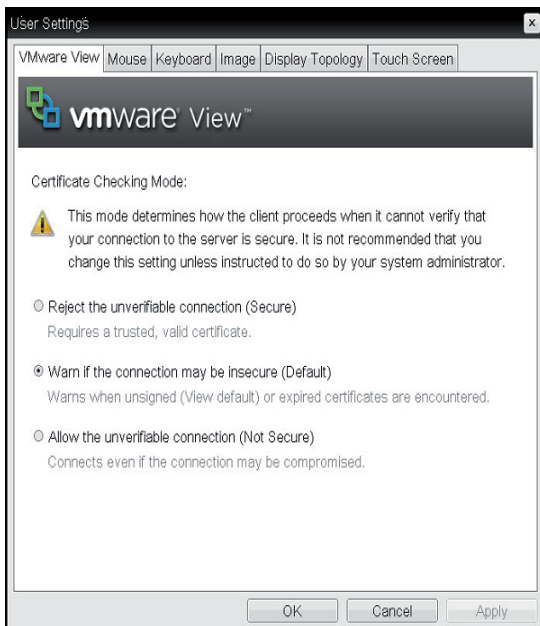
Logā User Settings administrators var piekļūt cilnei, lai atlasītu peli un tastatūru, kā arī definētu PColP attēla kvalitāti.

Logā User Settings ir šādas cilnes:

- VMware View
- Pele
- Tastatūra
- Attēls
- Displeja topoloģija
- Skārienekrāns

• VMware View cilne

VMware View cilnē ļauj lietotājam norādīt klienta uzvedību, kad lietotājs nevar pārbaudīt drošu savienojumu ar serveri.



2-35.: Attēls: VMware View

- **Atteikt nepārbaudāmu savienojumu (Drošs)**
Savienojumu iespējams izveidot tikai tad, ja apliecība ir pārbaudīta un citādi tas nav iespējams.
- **Brīdināt, ja savienojums var nebūt drošs (No-klusējums)**

Autentifikācijas statuss ir pārbaudīts un tiek parādīts brīdinājuma ziņojums, ja nepieciešams. Tomēr nav nekāda savienojuma ierobežojoma.

- **Atļaut nepārbaudāmu savienojumu (Nav Drošs)**

Nav nepieciešama autentifikācija un nepastāv savienojuma ierobežojums.

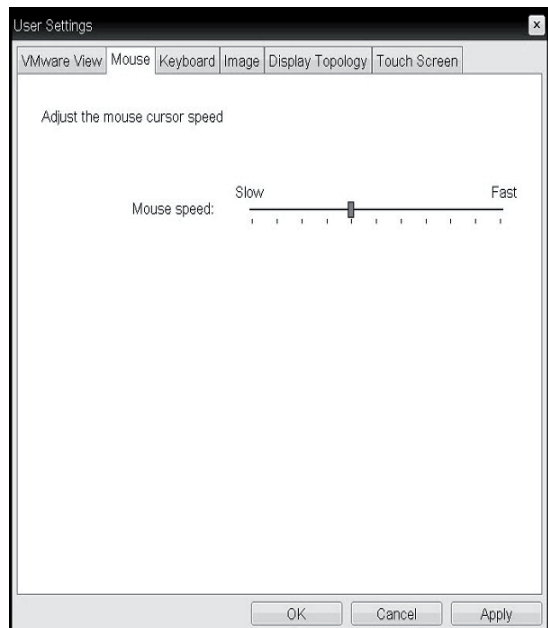
Cilne Mouse

Cilnē Mouse lietotājs var modificēt OSD un RDP sesijas peles kursora ātruma iestatījumu.



PIEZĪME

- Aktīvas PColP sesijas laikā OSD peles kursora ātruma iestatījums neietekmē peles kursora iestatījumus, ja vien netiek izmantota funkcija Local Keyboard Host Driver (papildinformāciju skatiet PColP resursdatora programmatūras lietotāja rokasgrāmatā).
- Cilnei Mouse nav atbilstošas izvēlnes 1. sadaļas tīmekļa lapas administrēšanas interfeisā.



Attēls 2-36.: Pele

• Mouse Speed

Laukā Mouse Speed lietotājs var iestatīt portāla peles kursora ātrumu.



PIEZĪME

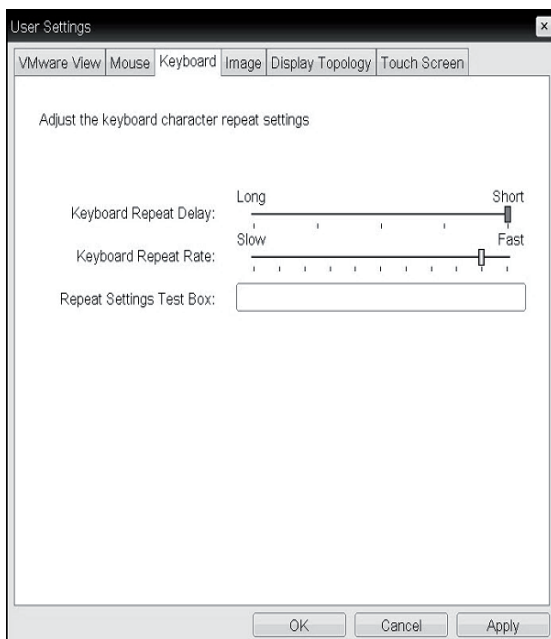
- Peles ātrumu var arī konfigurēt ar PColP resursdatora programmatūru. Papildinformāciju par PColP resursdatora programmatūru skatiet PColP resursdatora programmatūras lietotāja rokasgrāmatā.

Cilne Keyboard

Cilnē Keyboard lietotājs var modificēt OSD un RDP sesijas tastatūras atkārtotības iestatījumu.

! PIEZĪME

- Aktīvas PColP sesijas laikā OSD tastatūras iestatījums neietekmē tastatūras iestatījumus, ja vien netiek izmantota funkcija Local Keyboard Host Driver (papildinformāciju skatiet PColP resursdatora programmatūras lietotāja rokasgrāmatā).
- Cilnei Keyboard nav atbilstošas izvēlnes 1. sadaļas tīmekļa lapas administrēšanas interfeisā.



Attēls 2-37.: Tastatūra

- **Keyboard Repeat Delay**

Laukā Keyboard Repeat Delay lietotājs var iestatīt portāla tastatūras atkārtotības aizkavi.

- **Keyboard Repeat Rate**

Laukā Keyboard Repeat Rate lietotājs var iestatīt portāla tastatūras atkārtotības ātrumu.

- **Repeat Settings Test Box**

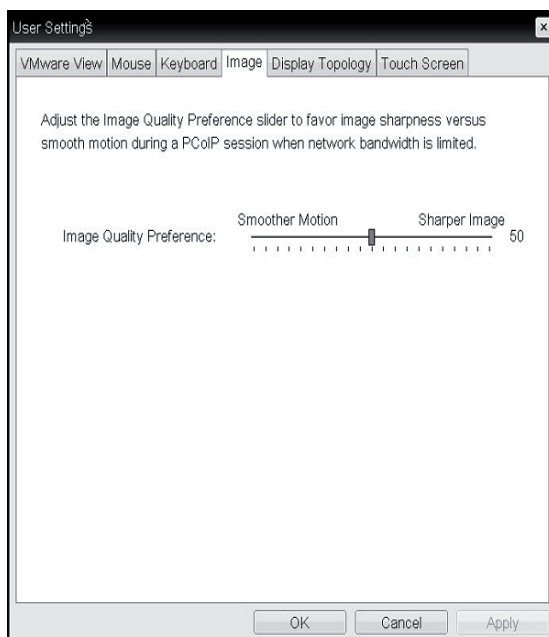
Laukā Repeat Settings Test Box lietotājs var pārbaudīt izvēlētos tastatūras iestatījumus.

Attēls

Cilnē Image lietotājs var mainīt PColP sistēmas attēla iestatījumus.

! PIEZĪME

- Attēla parametrus var arī konfigurēt, izmantojot tīmekļa lapas administrēšanas interfeisu.



Attēls 2-38.: Attēls

- **Minimum Image Quality**

Ar slīdni Minimum Image Quality administrators var samazināt attēla kvalitāti un kadru nomaigās ātrumu, ja tīkla joslas platums ir ierobežots. Dažkārt var būt nepieciešami zemākas kvalitātes attēli ar lielāku kadru nomaigās ātrumu, savukārt citreiz vēlams izmantot augstākas kvalitātes attēlus ar mazāku kadru nomaigās ātrumu.

Vietās, kur tīkla joslas platums ir ierobežots, virzot slīdni Reduced virzienā, tiek nodrošināts lielāks kadru nomaigās ātrums;

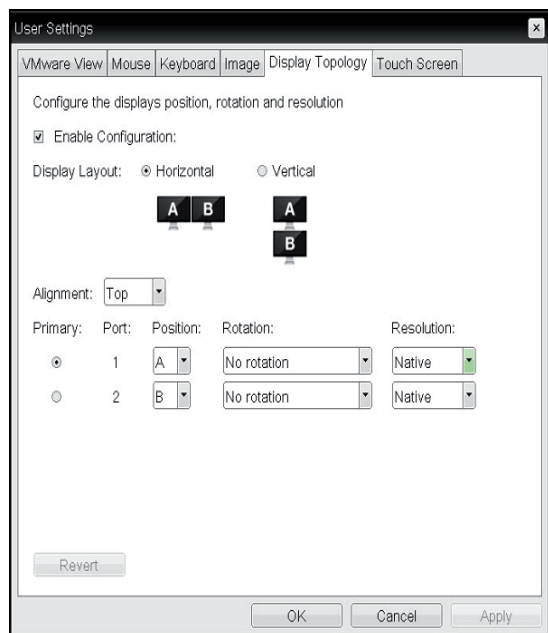
virzot slīdni Perception-Free virzienā, tiek nodrošināta augstāka attēla kvalitāte. Ja tīkla joslas platums nav ierobežots, PColP sistēma uzturēs viegli uztveramu kvalitāti neatkarīgi no Minimum Image Quality iestatījuma.

• Displeja topoloģijas cilne

Displeja topoloģijas cilne ļauj lietotājam norādīt sekundārā, pieslēgtā monitora vietu un nogrupējumu.

! PIEZĪME

- Tas ir piemērojams, ja VMware View Connection Server versija ir 4.5 vai jaunāka.



Attēls 2-39.: Displeja topoloģija

• Iespējot konfigurāciju

Kad šī opcija ir atlasīta, ir iespējams iestatīt displeja pozīciju un saskaņošanu. Jūs varat saglabāt iestatījumus, noklikšķinot pogu „Lietot” vai „LABI”, un iestatījumi tiek atiestatīti, ja palaidīsiet monitora iestatījumu.

• Displeja izkārtojums

Šī opcija ļauj lietotājam norādīt monitora savienojuma virzienu: vertikāli vai horizontāli.

• Saskaņošana

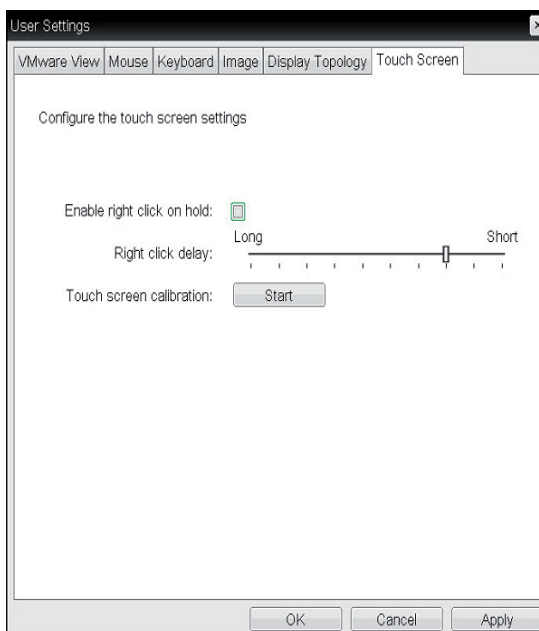
Šī opcija ļauj lietotājam norādīt monitora saskaņošanas pozīciju, lai to pieslēgtu, ja pastāv izšķirtspējas atšķirība starp diviem monitoriem.

• Primārais

Šī opcija ļauj lietotājam mainīt pieslēgtā monitora primāros/sekundāros iestatījumus.

• Skārienekrāna cilne

Skārienekrāna cilne ļauj lietotājam norādīt skāriena jutīgumu un pielīdzināšanu, kad monitors atbalsta skārienekrāna funkciju.



Attēls 2-40.: Skārienekrāns

• Iespējot labo, aizturēto klikšķi

Ja šī opcija ir atlasīta, noklikšķinot uz skārienekrāna un aizturot klikšķi uz vairākām sekundēm, tiek iegūts tāds pat rezultāts kā noklikšķinot peles labo pogu.

• Labā klikšķa aizturēšana

Šī opcija ļauj lietotājam pārvietot kursora pozīciju tādā pašā veidā, kā noklikšķinot peles labo pogu. Arī ir iespējams norādīt pārvietošanās attālumu (no gara līdz īsam).

• Skārienekrāna kalibrēšana

Skārienekrāna izlīdzināšana tiek aizsākta, noklikšķinot pogu „Sākt”.



Produkta etiķete satur nepieciešamo
pēcpārdošanas pakalpojumu informāciju.

Modelis _____

Sērijas Nr.: _____

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics pēc pieprasījuma (rakstot uz e-pasta adresi opensource@lge.com) pirmkodu piegādās arī CD-ROM formātā par maksu, kas sedz tālāk norādītās izplatīšanas veikšanas izmaksas (piemēram, datu nesēja, piegādes un apstrādes izmaksas). Šis piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus no ierīces iegādes datuma.