

Guide de l'utilisateur

LG NUAGE V BOÎTE DE SÉRIE

Veuillez lire attentivement les informations relatives à la sécurité avant d'utiliser le produit.

LG Nuage V Liste de Modèle de Boîte de Série
CBV42

SOMMAIRE

3 ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

- 3 Contenu de l'emballage
- 4 Description des composants et des boutons
- 5 Installation du produit
 - 5 - Utilisation en position horizontale
 - 5 - Utilisation en position verticale
 - 5 - Montage sur le dos de l'écran

6 CONNEXION DU RÉSEAU LAN/ DES PÉRIPHÉRIQUES

- 6 - Connecteur LAN
- 6 - Connecteur DisplayPort
- 7 - Connexion prolongée de moniteur
- 7 - Connexion de périphériques

9 DÉPANNAGE

10 SPÉCIFICATIONS

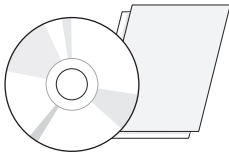
- 10 Voyant d'alimentation

11 UTILISATION DE LA SOLUTION CLOUD

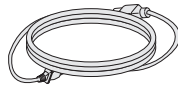
ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

Contenu de l'emballage

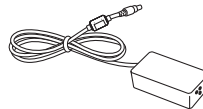
Veuillez vérifier que tous les éléments sont bien présents dans l'emballage avant d'utiliser le produit. S'il manque des éléments, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Notez bien que le produit et les éléments qui l'accompagnent peuvent avoir un aspect différent de ceux de l'illustration.



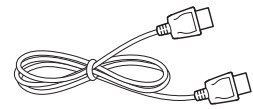
CD / Carte



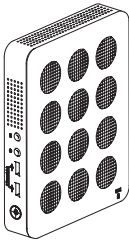
Cordon
d'alimentation



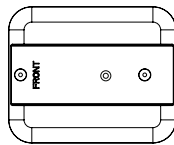
Adaptateur ca/cc



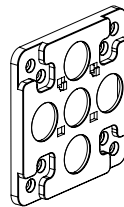
Cable DisplayPort



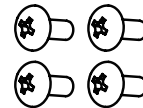
Unité Principale



Base du support



Support



4 vis



ATTENTION

- Utilisez uniquement un adaptateur secteur agréé LG.
- Les dommages provoqués par d'autres adaptateurs secteur ne sont pas couverts par la garantie.



REMARQUE

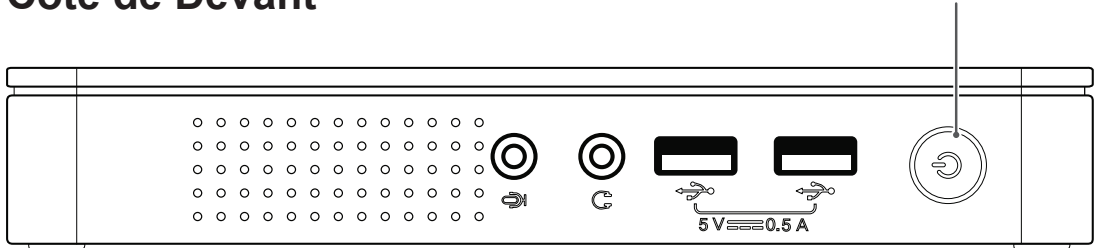
- Notez bien que les éléments qui accompagnent le produit peuvent avoir un aspect différent de celui de l'illustration.
- Toutes les informations et spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis, en vue d'améliorer les performances du produit.
- Pour l'achat d'accessoires en option, adressez-vous à un magasin de matériel électronique, rendez-vous sur un site d'achat en ligne ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

Description des composants et des boutons

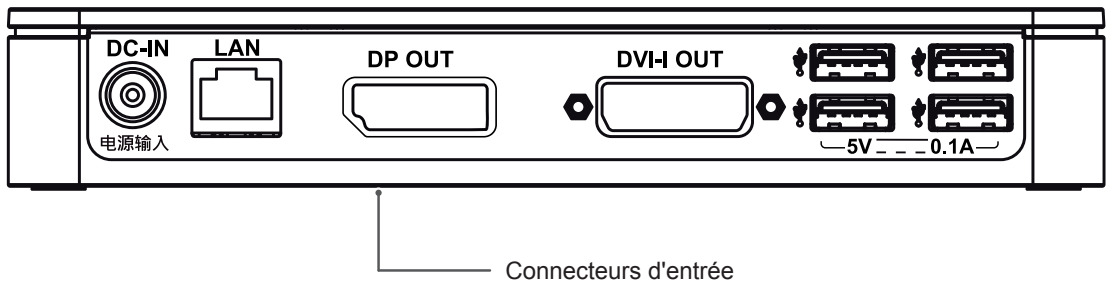
Voyant d'alimentation & Bouton Marche-Arrêt

- Sur : allumer
- De : éteindre

Côté de Devant

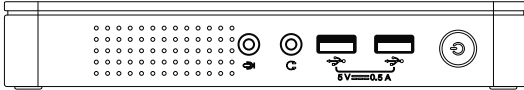


Côté Arrière



Installation du produit

Utilisation en position horizontale

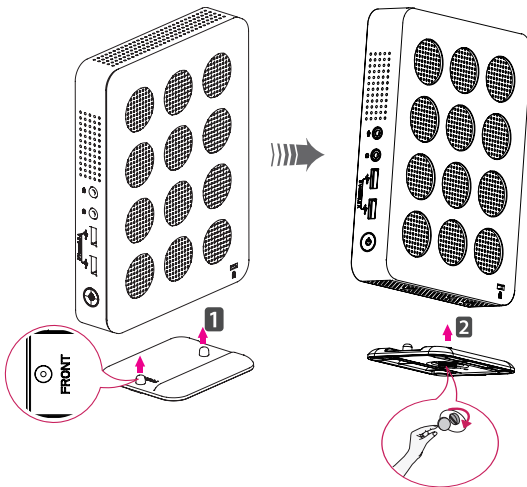


REMARQUE

- Si ce produit est utilisé avec la tête en bas, il peut ne pas fonctionner correctement.
- Utiliser le produit avec le verrou Kensington vers le haut.

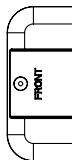
Utilisation en position verticale

- 1 Attachez fermement le support sur le dessous de l'appareil, comme illustré ci-dessous.
- 2 Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, à l'aide d'une pièce de monnaie, pour fixer la **base du support**.



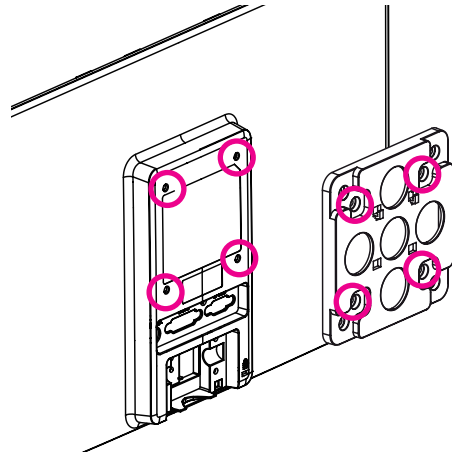
REMARQUE

- Fixez le socle de la charnière stand avec sa partie avant vers l'avant.



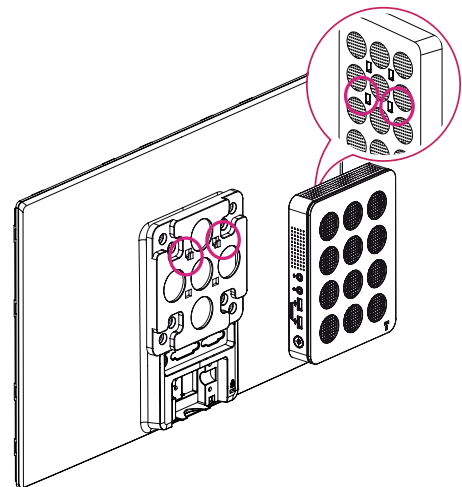
Montage sur le dos de l'écran

- 1 Fixez le support de montage à l'arrière du moniteur avec 4 vis comme illustré ci-dessous.



- 2 Placez le produit sur les deux loquets comme illustré ci-dessous.

Assembler le produit en alignant les deux trous en dessous des 4 trous sur le produit.



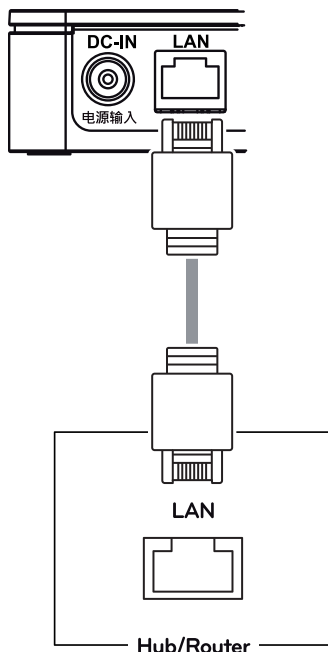
ATTENTION

- Le produit ne peut pas être monté sur certains moniteurs avec support de montage. - Dans ce cas, utiliser le produit en position horizontale ou verticale.
- Lors de la connexion des périphériques après le montage du produit sur le moniteur, assurez-vous de maintenir le produit.

CONNEXION DU RÉSEAU LAN/ DES PÉRIPHÉRIQUES

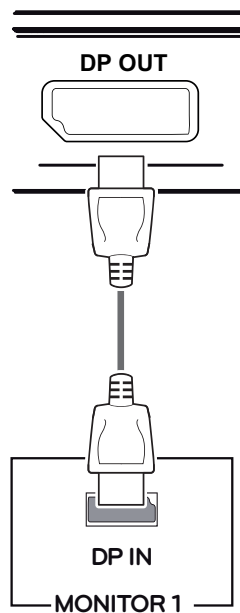
Connecteur LAN

Connectez le routeur ou le commutateur au moniteur à l'aide d'un câble LAN comme illustré ci-dessous.



Connecteur DisplayPort

Transmet des signaux vidéo numériques au moniteur. Connectez le produit à l'aide du câble DisplayPort comme illustré ci-dessous.

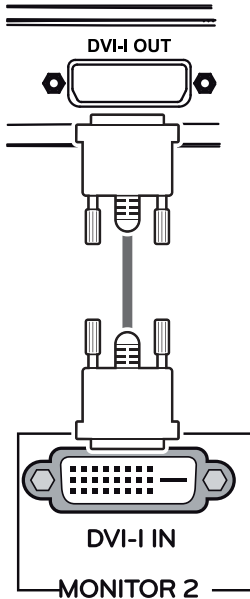


REMARQUE

- Le câble LAN est vendu séparément.
- Le type de câble LAN à utiliser doit être conforme à la norme IEEE 802.3 ETHERNET
- Reliez le câble LAN Et les périphériques pour employer le moniteur de nuage CITRIX.

Connexion prolongée de moniteur

Transmet des signaux vidéo numériques au moniteur. Connectez le produit à l'aide du câble DVI comme illustré ci-dessous.



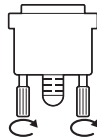
REMARQUE

- Si le principal/sous-écran a été changé après que moniteur étendu a été connecté, le principal/sous peut être modifié dans la configuration.



ATTENTION

- Connectez le câble d'entrée de signal et serrez les vis dans le sens indiqué. Pour éviter tout risque de déconnexion, assurez-vous que le câble est bien fixé.



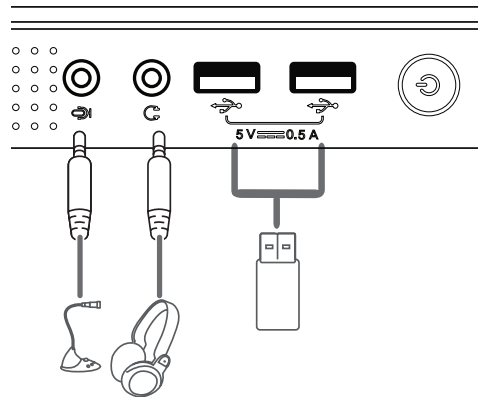
REMARQUE

- Lorsque vous branchez le cordon d'alimentation à la prise, utilisez un. Mise à la terre (3 trous) multi-socket ou une prise de courant mise à la terre
- câble DVI n'est pas inclus dans les composants de base. Utilisez le câble DVI fourni avec le moniteur ou le câble DVI standard.

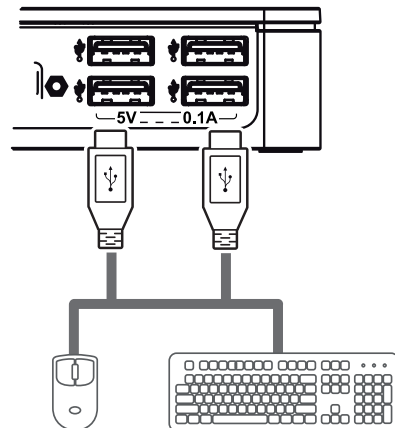
Connexion de périphériques

Connectez des appareils périphériques avec le moniteur en utilisant une clé USB, un microphone ou un écouteur.

Côté de Devant



Côté Arrière





REMARQUE

- Les périphériques sont vendus séparément.
- Les ports USB peuvent être utilisés pour connecter le clavier, la souris et autres périphériques USB.
- Pour un écouteur connecteur coudé / microphone, il est difficile de le connecter à un périphérique, utilisez donc un type droit.



Prise angulaire



Prise droite



REMARQUE

- Les paramètres du serveur cloud peut affecter les performances du casque, des écouteurs ou haut-parleurs en fonction du serveur cloud connecté.
- Les paramètres du serveur cloud peut affecter les fonctions ou la vitesse du périphérique de stockage USB spécifique en fonction du serveur cloud connecté.

DÉPANNAGE

Rien n'est affiché à l'écran	
L'adaptateur d'alimentation de la boîte est-il branché?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise électrique.
Le voyant d'alimentation est-il allumé ?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le voyant d'alimentation.
Le voyant d'alimentation est-il 'affiche en rouge?	<ul style="list-style-type: none">• Réglez la luminosité et le contraste de l'écran connecté.
le BOX et le moniteur sont 'ils connectés avec le câble de signal?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le moniteur et la boîte sont correctement connectés au câble DVI ou DisplayPort câble.



REMARQUE

- Ce produit de type boîte est utilisée en connectant le moniteur.
- Si le moniteur ne fonctionne pas normalement, l'écran peut ne pas s'afficher correctement.

SPÉCIFICATIONS

Résolution d'affichage prise en charge	Résolution maximale	1920 x 1200 à 60 Hz
	Résolution recommandée	1920 x 1200 à 60 Hz
Alimentation	tension	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,2 A
	Consommation d'énergie (Typ.)(Cloud)	Nuage Mode 6 W Mode d'arrêt \leq 0,5 W
Dimensions	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	
	Avec support	70,3 mm x 189,3 mm x 143,6 mm
	Sans support	185 mm x 30,5 mm x 143,6 mm
Poids (sans emballage)	0,6 kg	
Adaptateur ca/cc	Type ADS-40SG-19-3 19025G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Type LCAP21, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Type PSAB-L203A, fabriqué par LG Innotek Co.,Ltd Rendement : 19 V $\overline{\text{---}}$ 1,3 A	
Conditions d'utilisation	Fonctionnement	Température : 10 °C à 35 °C ; humidité : 10 % à 80 %
	Stockage	Température : -20 °C à 60 °C ; humidité : 5 % à 90 %

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Voyant d'alimentation

Mode	Couleur voyant
Mode sous tension	Rouge
Mode hors tension	Désactivé

UTILISATION DE LA SOLUTION CLOUD

REMARQUE

- Les menus et les fonctions en mode CLOUD peuvent être légèrement différents en fonction de la version du micrologiciel. Vous pouvez télécharger le manuel de l'utilisateur pour chaque version de la page d'accueil Teradici : <http://www.teradici.com>
- Pour vérifier la version du micrologiciel, consultez la page <28>.

Écran de connexion

L'écran de connexion apparaît au démarrage, sauf si le portail a été configuré pour le démarrage géré ou la reconnexion automatique. Le logo affiché au-dessus du bouton Connect peut être remplacé par une image téléchargée via l'interface d'administration.

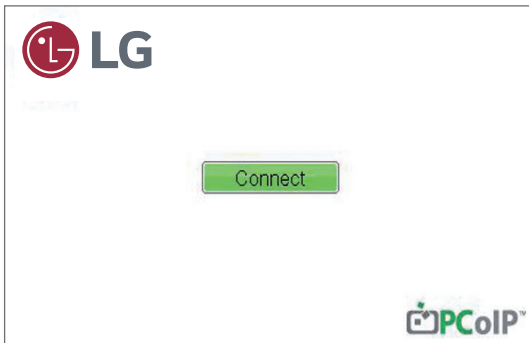


Figure 2-1: OSD Connecter Écran

Si le réseau n'est pas connecté correctement (par exemple, lors du démarrage du portail) ou une connexion est créée, la "connexion réseau perdue. Attente de connexion ..." s'affiche sur l'écran de connexion.

La figure 2-2 montre le message affiché lorsque le réseau n'est pas prêt.



Figure 2-2: pas prêt pour le réseau

Si le réseau est connecté et IP est acquis, le message "Connexion réseau détecté. Acquisition adresse IP ..." est affiché sur l'écran de connexion. La figure 2-3 montre le message affiché lorsque le réseau est prêt et l'adresse IP est en cours d'acquisition.



Figure 2-3: Acquisition de la propriété intellectuelle après Connection réseau

Le ci-dessous est l'écran de connexion s'affiche lorsque le réseau est complètement prêt.



figure2-4:prêt pour le réseau

Si vous sélectionnez le bouton Connecter, la session de connexion est lancée. Lorsque la connexion est en attente, les «hôtes découverte, s'il vous plaît patienter ...» s'affiche sur l'interface graphique OSD local. Lorsque la connexion est établie, l'interface graphique OSD locale va disparaître et être remplacée par l'image session.

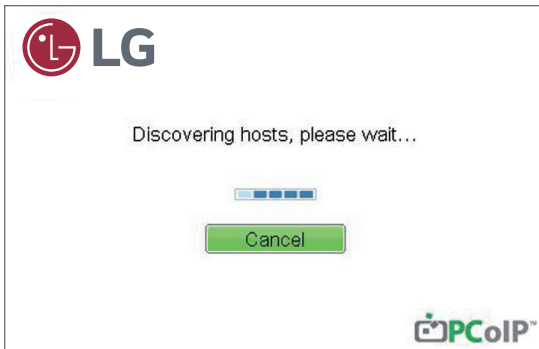


Figure 2-5: OSD (Connection) écran Connecte

Menu Options

Le menu Options contient les éléments suivants :

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

Sélectionnez l'une des options pour accéder à la fenêtre des paramètres correspondants.

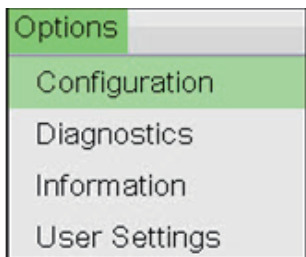


Figure 2-6 : menu Options

Fenêtre de configuration

Dans la fenêtre de configuration, l'administrateur a accès à différents onglets contenant tous les paramètres de configuration et de gestion du portail.

La fenêtre de configuration contient les onglets suivants :

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

Chaque onglet contient OK, Annuler et Appliquer boutons pour permettre à l'administrateur d'appliquer ou annuler les paramètres modifiés ainsi que le bouton Avancé pour les paramètres avancés.

REMARQUE

- Pour certains périphériques PCoIP, la protection par mot de passe est désactivée. Il est donc possible de se connecter à la page Web de gestion ou d'accéder aux paramètres OSD sans spécifier de mot de passe. Il est possible d'activer la page de connexion et la protection par mot de passe depuis la console de gestion PCoIP.

Onglet Network

Cet onglet permet à l'administrateur de configurer les paramètres réseau du portail.

REMARQUE

- L'interface d'administration Web permet également de définir les paramètres réseau.

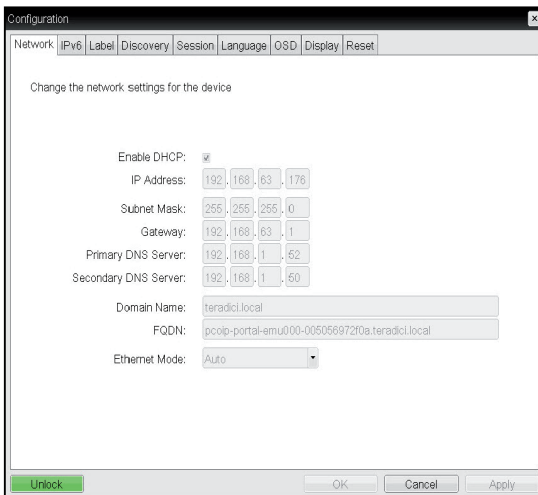


Figure 2-7 : configuration du réseau

• Enable DHCP

Si vous activez l'option Enable DHCP, le périphérique est connecté au serveur DHCP qui affecte l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et le serveur DNS. Par contre, si cette option est désactivée, vous devez configurer ces paramètres manuellement.

• IP Address

Ce champ contient l'adresse IP du périphérique. Si l'option DHCP est désactivée, ce champ est obligatoire. Si l'option DHCP est activée, ce champ ne peut pas être modifié. L'adresse IP spécifiée dans ce champ doit être correcte. Dans le cas contraire, un message invite l'administrateur à fournir l'adresse IP correcte.

• Subnet Mask

Ce champ contient le masque de sous-réseau du périphérique. Si l'option DHCP est désactivée, ce champ est obligatoire. Si l'option DHCP est activée, ce champ ne peut pas être modifié. Le masque de sous-réseau spécifié dans ce champ doit être correct. Dans le cas contraire, un message invite l'administrateur à fournir le masque de sous-réseau correct.

• Gateway

Ce champ contient l'adresse IP de passerelle du périphérique. Si l'option DHCP est désactivée, ce champ est obligatoire. Si l'option DHCP est activée, ce champ ne peut pas être modifié.

• Primary DNS Server

Ce champ contient l'adresse IP du serveur DNS principal du périphérique. Ce champ est facultatif. Si l'option DHCP est activée, ce champ ne peut pas être modifié.

• Secondary DNS Server

Ce champ contient l'adresse IP du serveur DNS secondaire du périphérique. Ce champ est facultatif. Si l'option DHCP est activée, ce champ ne peut pas être modifié.

• Domain Name

Ce champ contient le nom de domaine utilisé, par exemple « domaine local ». Ce champ est facultatif. Il précise le domaine d'action de l'hôte ou du portail.

• FQDN

Ce champ contient le nom de domaine complet (Fully Qualified Domain Name) de l'hôte ou du portail. La valeur par défaut est PCoIP-host-MAC ou PCoIP-portal-MAC, où MAC représente l'adresse MAC de l'hôte ou du portail. S'il existe un nom de domaine, il est ajouté au nom FQDN, en respectant le format PCoIP-host-MAC.domaine.local

REMARQUE

- Pour utiliser la fonction FQDN, il est nécessaire d'utiliser un serveur DNS configuré correctement avec l'option DHCP 81.

• Ethernet Mode

Ce champ permet de préciser le mode Ethernet du portail.

Les options disponibles sont les suivantes :

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

Si un autre périphérique réseau (par exemple, un commutateur) est configuré pour fonctionner sous 10 Mbps Full-Duplex, Full-Duplex 100 Mbps ou 1GbpsFull-duplex, l'administrateur devrait toujours définir le champ Mode Ethernet sur Auto, et si le dispositif doit fonctionner sous une seule vitesse de plusieurs paramètres, sélectionnez soit 10 Mbps full-duplex ou 100 Mbps full-duplex.

onglet <IPv6>

L'onglet IPv6 est utilisé lorsque le portail est connecté au réseau configuré avec l'adresse IP v6.

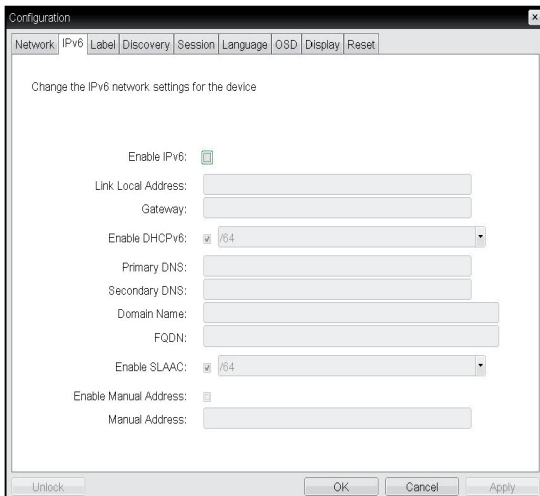


Figure 2-8: IPv6 Configuration

- **Activer IPv6**

Si vous sélectionnez Activer IPv6, le portail de l'utilisation peut être connecté au réseau configuré avec le protocole IPv6

- **Lien d'adresse local**

Le champ Adresse locale du lien est automatiquement rempli avec l'adresse IP d'un périphérique.

- **Passerelle**

Le champ Passerelle contient l'adresse IP de la passerelle de l'appareil. Entrez l'adresse de passerelle pour être utilisé par un périphérique.

- **Activer DHCPv6**

Pour assigner la version 6 (DHCPv6) de Protocole de Configuration Hôte Dynamique d'un dispositif choisissez le champ(domaine) DHCPV6

- **Adresses DHCPv6**

Lorsque DHCPv6 est activé et l'appareil redémarre, le serveur entre dans le dispositif automatiquement les adresses

- **Serveur DNS primaire**

Le champ Serveur DNS principal contient l'adresse IP DNS principal de l'appareil. Ce champ est facultatif. Si DHCPv6 est activé, ce champ ne peut pas être modifié.

- **Seuve DNS Secondaire**

Le champ Serveur DNS secondaire contient l'adresse IP DNS secondaire de l'appareil. Ce champ est facultatif. Si DHCPv6 est activé, ce champ ne peut pas être modifié.

- **Nom du domaine**

Le champ Nom de domaine contient le nom de domaine utilisé, par exemple, "domaine local". Ce champ est facultatif. Il précise à laquelle domaine de l'hôte ou le portail fonctionne.

- **FQDN**

Le champ(domaine) FQDN représente le Nom de domaine Entièrement Qualifié de l'hôte ou du portail. La valeur par défaut est PCOIP-HOST-MAC ou PCOIP-PORTAL-MAC, où le MAC est l'adresse de MAC de l'hôte ou du portail. S'il y a un nom de domaine, il sera ajouté au FQDN dans le format de PCOIP-HOST-MAC.DOMAIN LOCAL.

- **Activer SLAAC**

Choisissez le champ(domaine) SLAAC se Permettant pour utiliser l'auto-configuration apatride du dispositif.

- **Activer l'adresse manuelle**

Choisissez le champ(domaine) d'Adresse Manuel se Permettant pour entrer dans l'adresse de dispositif manuellement.

- **Adresse Manuel**

Dans le champ Adresse manuelle, entrez l'adresse IP manuellement.

Onglet Label

L'onglet Label permet à l'administrateur ou à l'hôte d'ajouter des informations personnalisées au portail.

REMARQUE

- Les paramètres d'étiquette du portail peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

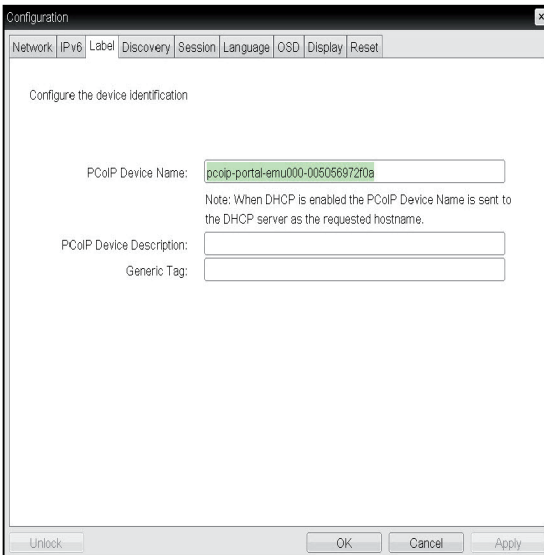


Figure 2-9 : configuration de l'étiquette

Onglet Discovery

Cet onglet permet à l'administrateur de trouver facilement un portail dans le système PCoIP.

REMARQUE

- Les paramètres de découverte peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

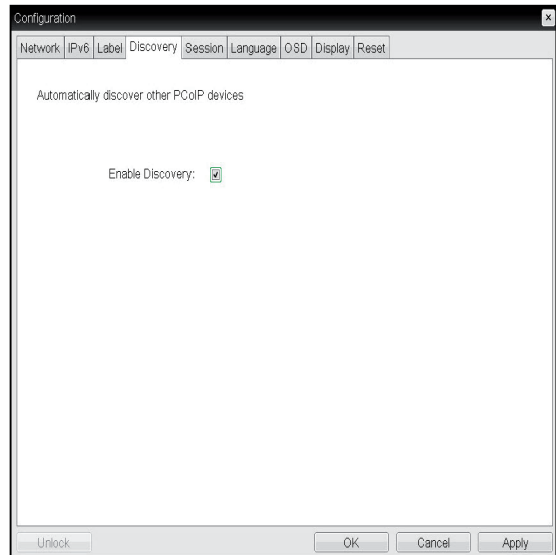


Figure 2-10 : configuration de la fonction de découverte

• PCoIP Device Name

Ce champ permet à l'administrateur de spécifier un nom logique pour l'hôte ou le portail. La valeur par défaut est PCoIP-host-MAC ou PCoIP-portal-MAC, où MAC représente l'adresse MAC de l'hôte ou du portail.

• PCoIP Device Description

Ce champ permet à l'administrateur d'ajouter des informations spécifiques, telles que l'emplacement du point de terminaison, ou de fournir une description de l'hôte ou du portail.

Ce champ ne peut pas être utilisé dans le micrologiciel PCoIP et il est accessible uniquement à l'administrateur.

• Generic Tag

Ce champ permet à l'administrateur d'ajouter une balise générique à l'hôte ou au portail.

Ce champ ne peut pas être utilisé dans le micrologiciel PCoIP et il est accessible uniquement à l'administrateur.

• Enable Discovery

Si cette option est sélectionnée, le périphérique utilise la fonction de découverte SLP pour repérer de façon dynamique le périphérique hôte, sans qu'il soit nécessaire de spécifier l'emplacement de ce périphérique au sein du réseau. Autrement dit, elle permet de simplifier considérablement les tâches de configuration et de maintenance dans un système complexe.

La fonction de découverte SLP nécessite un routeur compatible avec la diffusion multipoint. Il est donc conseillé d'utiliser la structure de recherche DNS-SRV Discovery.

Onglet Session

Cet onglet permet à l'administrateur de préciser la méthode employée pour connecter le périphérique à un périphérique hôte.



REMARQUE

- Les paramètres de session peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

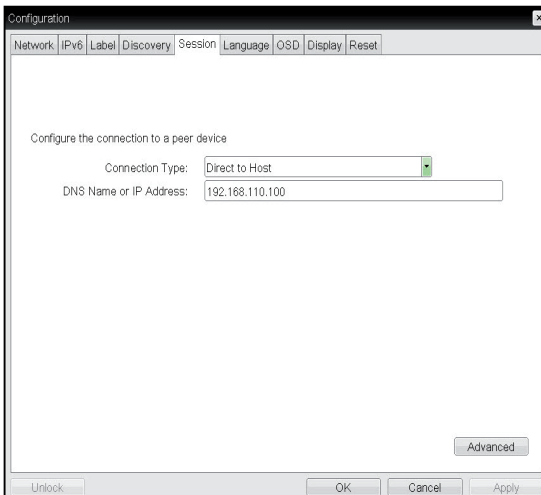


Figure 2-11 : configuration de la session

• Type de Connection

Le champ(domaine) de Type de Rapport(Connexion) permet à l'utilisateur de choisir le dispositif à être connecté avec le portail.

Le champ(domaine) de Type de Rapport(Connexion) a des options suivantes :

- Ordonnez d'Accueillir(Héberger)
- Ordonnez d'Accueillir(Héberger) + SLP
Accueillent(Hébergent) Découverte
- Serveur de Rapport(Connexion) de Vue
- Serveur de Rapport(Connexion) de Vue +
Auto-connexion
- Serveur de Rapport(Connexion) de Vue +
Kiosque
- Considérez Connection Serveur + Imprivata
OneSign
- Interface de Gestion(Direction) de
Rapport(Connexion)

Voir ci-dessous pour des informations comment mettre pour chaque option.

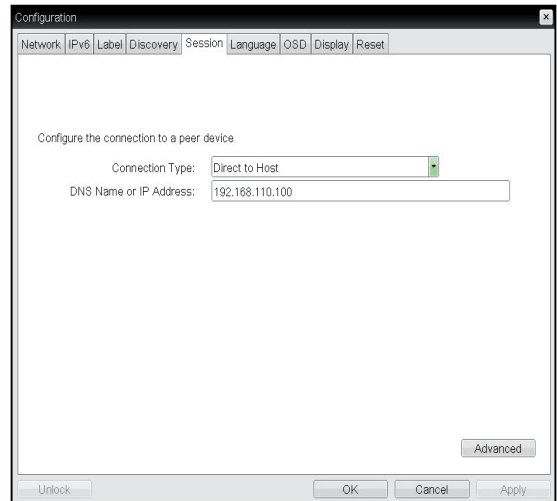


Figure 2-12: Directe vers l'hôte de réglage

• Ordonnez d'Accueillir(Héberger)

Vous pouvez voir l'écran du PC hôte en établissant 1:1 le rapport(la connexion) entre la carte d'hôte de PCI connectée au PC hôte par l'adresse IP entrée du PC hôte et le portail.

• Nom de DNS ou Adresse IP

Entrez le nom de DNS ou l'adresse IP du PC hôte.

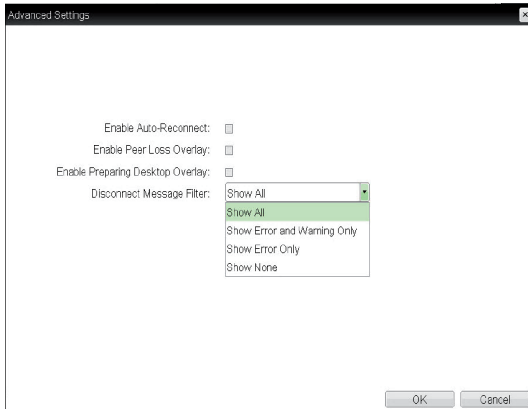


Figure 2-13: Paramètres avancés pour l'hôte direct

- **Activer la reconnexion automatique**

Si cette option est sélectionnée, la reconnexion est tentée automatiquement lorsqu'une session est déconnectée ou que l'utilisateur est déconnecté.

REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Autoriser les superpositions Perte par les pairs**

La "connexion perdue" s'affiche. L'écran est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Désactiver.

REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau» est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en garde uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **Directe à l'hôte hôte + SLP Découverte**

Vous pouvez afficher l'écran de l'ordinateur hôte en découvrant le PC hôte au sein du réseau et l'établissement de liaison 1:1 entre la carte PCI connectée à l'ordinateur hôte et le portail.

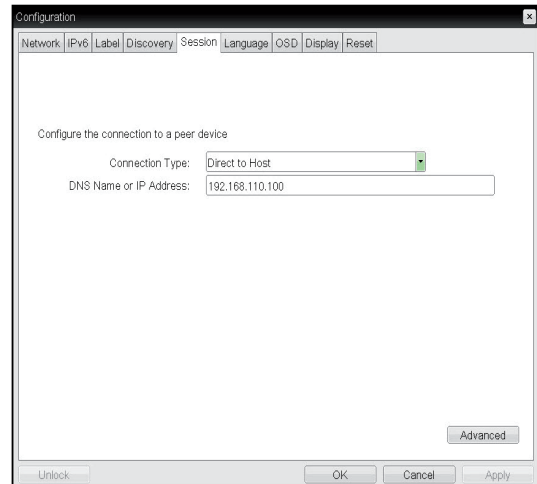


Figure 2-14: Figure directs à l'hôte + SLP Fixations de Découverte d'Hôte

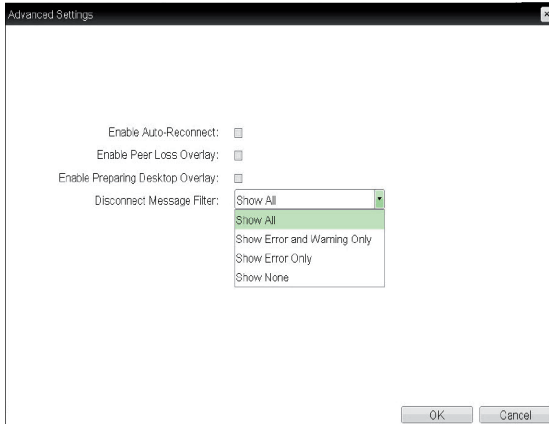


Figure 2-15: Paramètres avancés pour l'hôte direct + SLP Découverte d'Hôte

- **Activer la reconnexion automatique**

Si cette option est sélectionnée, la reconnexion est tentée automatiquement lorsqu'une session est déconnectée ou que l'utilisateur est déconnecté.



REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Autoriser les superpositions Perte par les pairs**

La "connexion perdue" s'affiche. L'écran est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Désactiver.



REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau» est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en garde uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **Serveur de Rapport(Connexion) de Vue**

À l'étiquette de Session, vous pouvez choisir pour permettre au client utilisateur d'avoir accès à la Vue de VMWARE ConnectionServer. Pour le faire, choisissez le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue pour le Type de Rapport(Connexion).

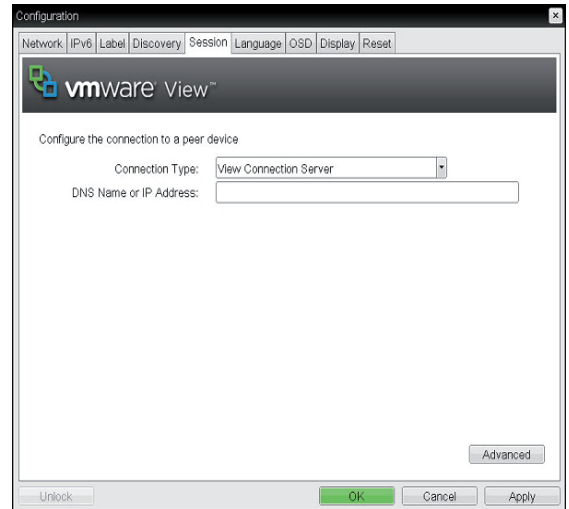


Figure 2-16: Voir Réglage Connection Server

- **Nom DNS ou IP Adresse**

Entrez le nom de DNS ou l'adresse d'IP du Serveur de Connexion Vue de VMware.

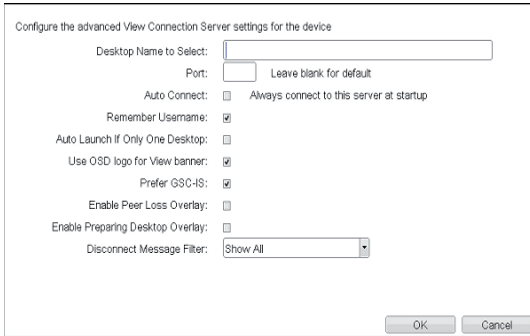


Figure 2-17: Paramètres avancés pour serveur Voir Connection

- **Nom du bureau pour sélectionner**

Entrez le nom de l'association/bureau que le client d'utilisateur utilise en départ d'une session.

- **Pour**

Pour l'arrangement(la mise) de défaut, laissez(quittez) le champ(domaine) de port vide.

Quand le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE utilise l'authentification SSL, entrer 443 dans le champ(domaine) de Port. Si le serveur où un utilisateur essaye d'avoir accès aux utilisations un port d'autre qu'un port général, entre au port.

- **Connexion automatique**

Si cette option est activée, le serveur de connexion vue VMware sélectionné est automatiquement connecté lorsque le client utilisateur est sous tension.

Si l'option Connexion automatique est activée, vous devez tourner le client utilisateur hors tension et rallumez-le au moins une fois.

- **Se rappeler du pseudonyme ou nom d'utilisateur**

Si cette option est sélectionnée, le nom d'utilisateur qui est déjà utilisé pour accéder au serveur de connexion vue VMware est automatiquement entré dans le champ Nom d'utilisateur.

- **Lancement Auto si Seulement Un Bureau**

Si cette option est choisie, le rapport(la connexion) est établi au bureau quand il y a seulement un bureau virtuel auquel un utilisateur veut avoir accès.

- **Utilisez logo OSD pour bannière de Vue**

Si on permet cette option, vous pouvez changer le logo OSD DE PCOIP pendant l'établissement de la connexion.



REMARQUE

- Le logo OSD peut être téléchargé utilisant l'Interface d'Administration de Page Web.

- **Préférez GSC-IS**

Si cette option est choisie, l'interface GSC-IS est utilisée quand une carte à puce soutient plus qu'une interface. Si la carte à puce soutient seulement une interface, il n'est pas utilisé.



REMARQUE

- On fournit cet arrangement(mise) seulement quand une carte à puce est utilisée.

- **Permet Revêtement de Perte à Pair(Égal)**

Si cette option est choisie, "le Rapport(la Connexion) de Réseau Perdu" le message est montré sur l'écran quand il est confirmé que le réseau est débranché.

L'écran est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Désactivé.



REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau" est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en carte uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **Serveur de Rapport(Connexion) de Vue avec Auto-connexion**

À l'étiquette de Session, vous pouvez choisir pour permettre au client d'utilisateur d'automatiquement avoir accès au Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE. Pour le faire, choisissez le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue avec l'Auto-connexion pour le Type de Rapport(Connexion).

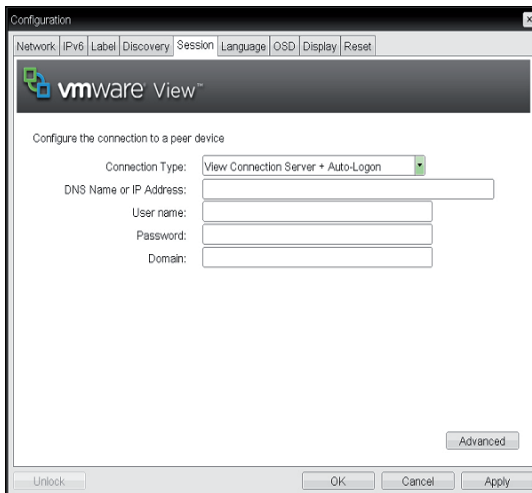


Figure 2-18 : Serveur de Rapport(Connexion) de Vue avec Arrangement(Mise)d'Autoconnexion

- **Nom de DNS ou Adresse IP**

Entrez au nom de DNS ou l'adresse IP du Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez le nom d'utilisateur pour le client utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe pour le client utilisateur.

- **Domaine**

Entrez au nom de domaine.

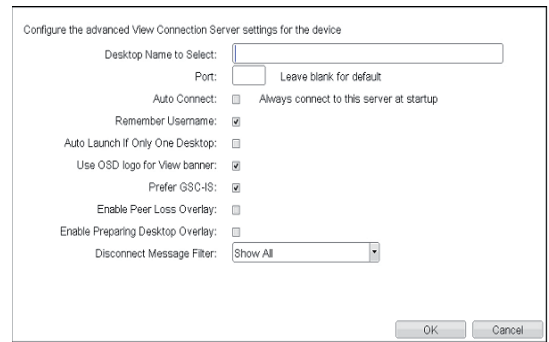


Figure 2-19 : Fixations Avancées(Promues) pour Serveur de Rapport(Connexion) de Vue avec Auto-connexion

- **Nom de Bureau pour Choisir**

Entrez au nom de l'association/bureau que le client d'utilisateur utilise en départ d'une session.

- **Port**

Pour l'arrangement(la mise) de défaut, laissez(quittez) le champ(domaine) de port vide. Quand le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE utilise l'authentification SSL, entrer 443 dans le champ(domaine) de Port. Si le serveur où un utilisateur essaye d'avoir accès aux utilisations un port d'autre qu'un port général, entre au port.

- **Auto Unissent(Connectent)**

Si on permet cette option, le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE choisi est automatiquement connecté quand le client d'utilisateur est actionné sur.

Si l'Auto Unissent(Connectent) on permet l'option, vous devriez éteindre le client d'utilisateur et le tourner sur de nouveau au moins une fois.

- **Rappelez-vous du nom de l'utilisateur**

Si cette option est choisie, le nom de l'utilisateur qui est précédemment utilisé pour avoir accès au Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE est automatiquement entré dans le champ(domaine) nom de l'utilisateur.

- **Lancement Auto si Seulement Un Bureau**

Si cette option est choisie, le rapport(la connexion) est établi au bureau quand il y a seulement un bureau virtuel auquel un utilisateur veut avoir accès.

- **Utilisez logo OSD pour bannière de Vue**

Si on permet cette option, vous pouvez changer le logo OSD DE PCOIP pendant l'établissement de la connexion.

REMARQUE

- Le logo OSD peut être téléchargé utilisant l'Interface d'Administration de Page Web.

- **Préférez GSC-IS**

Si cette option est sélectionnée, les GSC-IS interface est utilisée lorsqu'une carte à puce prend en charge plus d'une interface. Si la carte à puce prend en charge une seule interface, elle n'est pas utilisée.

REMARQUE

- Ce paramètre est fourni uniquement lorsqu'une carte à puce est utilisée.

- **Autoriser les superpositions Perte par les paires**

Si cette option est sélectionnée, l'option "Connexion réseau perdue" s'affiche à l'écran quand il est confirmé que le réseau est disconnecte.L' affichage est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est hors service.

REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau" est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en carte uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + Kiosque**

Choisissez le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + le Kiosque pour utiliser le mode de kiosque. Vous pouvez configurer le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + le mode de Kiosque utilisant l'Interface d'Administration de Page Web.

REMARQUE

- Vous ne pouvez pas utiliser le mode de kiosque en unissant(connectant) à l'hôte le PC.

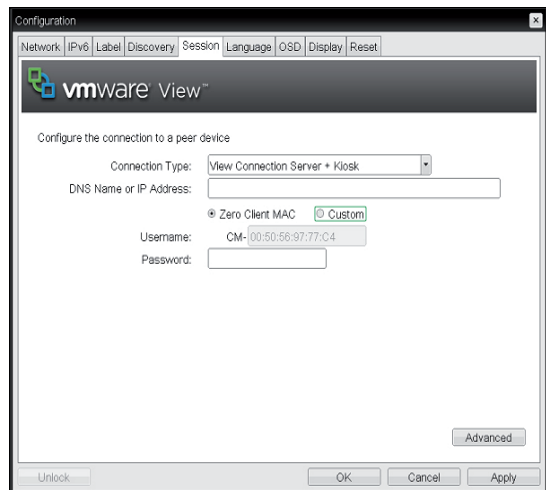


Figure 2-20 : Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + Arrangement(Mise) de Kiosque

- **Nom de DNS ou Adresse IP**

Entrez au nom de DNS ou l'adresse IP du Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE.

- **Nom d'utilisateur**

Choisissez le type d'username qui correspond au nom de dispositif utilisé dans le Serveur de Rapport(Connexion) de Vue de VMWARE.

- **Mot de passe**

Entrez au mot de passe pour le client d'utilisateur.

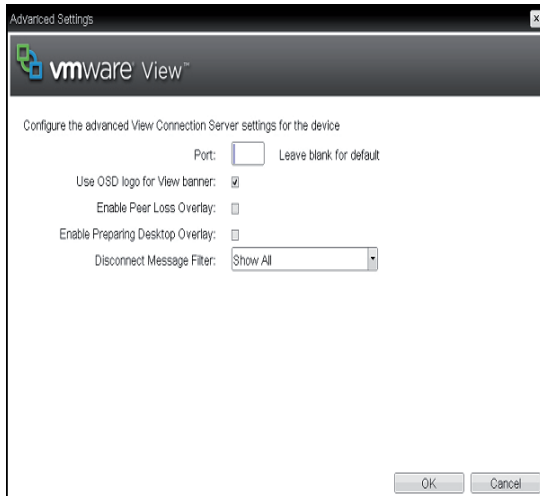


Figure 2-21 : Arrangement(Mise) Avancé(Promu) pour Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + Kiosque

- **Port**

Pour le réglage par défaut, laissez le champ vide du port. Lorsque le serveur de connexion VMware View utilise l'authentification SSL, entrez 443 dans le champ Port. Si le serveur sur lequel un utilisateur tente d'accéder utilise un port autre qu'un port général, entrez dans le port.

- **Utiliser le logo OSD pour la bannière Voir**

Si cette option est activée, vous pouvez changer le logo de l'OSD lors de la connexion PCoIP.



REMARQUE

- Le logo OSD peut être téléchargé en utilisant l'interface d'administration de pages Web.

- **Autoriser les superpositions Perte par les pairs**

Si cette option est sélectionnée, l'option "Connexion réseau perdue" s'affiche à l'écran quand il est confirmé que le réseau est disconnected. The affichage est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Disable.



REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau» est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en carte uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **View Connection Server + Imprivata OneSign Connexion**

Sélectionnez View Connection Server + Imprivata OneSign la connexion pour utiliser la connexion OneSign Imprivata pour l'authentification du client.

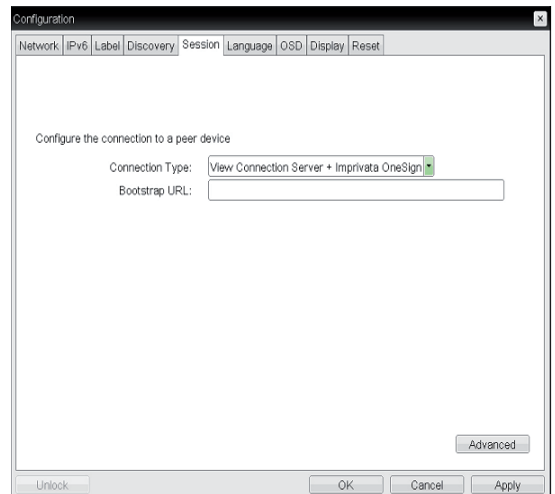


Figure 2-22: View Connection Server + Réglage Imprivata connexion OneSign

- **URL bootstrap**

Entrez l'adresse IP ou des informations de domaine complet du serveur qui effectue l'authentification OneSign.

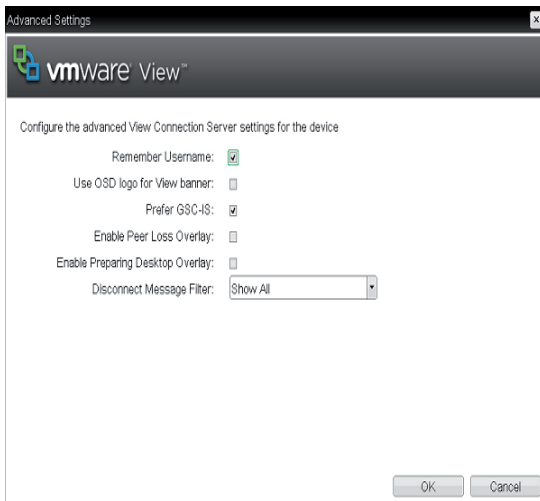


Figure 2-23 : Fixations Avancées(Promues) pour Serveur de Rapport(Connexion) de Vue + Imprivata OneSign Rapport(Connexion)

- **Rappelez-vous Nom d'utilisateur**

Si cette option est sélectionnée, le nom d'utilisateur qui est déjà utilisé pour accéder au serveur de connexion VMware View est automatiquement entré dans le champ Nom d'utilisateur.

- **Utiliser le logo OSD pour la bannière Voir**

Si cette option est activée, vous pouvez changer le logo de l'OSD lors de la connexion PCoIP.

REMARQUE

- Le logo OSD peut être téléchargé en utilisant l'interface d'administration de pages Web.

- **Préférez GSC-IS**

Si cette option est sélectionnée, les GSC-IS interface est utilisée lorsqu'une carte à puce prend en charge plus d'une interface. Si la carte à puce prend en charge une seule interface, elle n'est pas utilisée.

REMARQUE

- Ce paramètre est fourni uniquement lorsqu'une carte à puce est utilisée.

- **Autoriser les superpositions Perte par les pairs**

Si cette option est sélectionnée, l'option "Connexion réseau perdue" s'affiche à l'écran quand il est confirmé que le réseau est déconnecté. L'écran est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Disable.

REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau" est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en carte uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

- **Interface de gestion des connexions**

Dans le cadre Interface de connexion de gestion, vous pouvez gérer la connexion en entrant l'adresse IP pour la gestion des connexions au lieu d'utiliser l'adresse IP du serveur de connexion VMware View et peut choisir d'activer ou de désactiver l'interface de gestion.

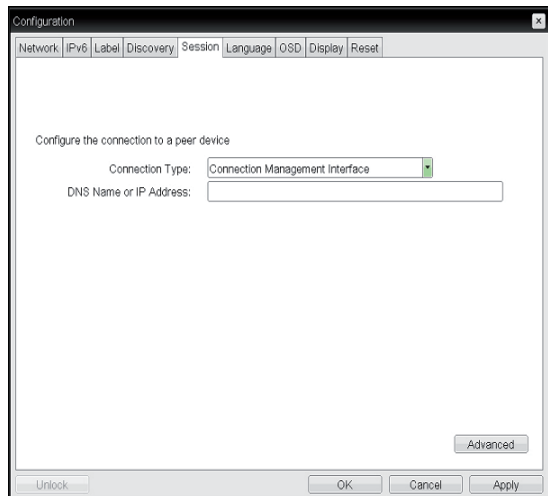


Figure 2-24: Réglage de l'interface de connexion et de gestion

- **Nom DNS ou adresse IP**

Entrez le nom DNS ou l'adresse IP du serveur de connexion VMware View.

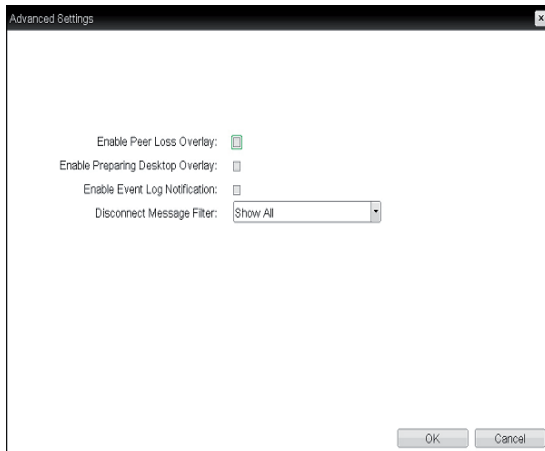


Figure2-25 : Fixations Avancées(Promues) pour Interface de Gestion de Rapport(Connexion)

- **Autoriser les superpositions Perte par les pairs**

Si cette option est sélectionnée, l'option "Connexion réseau perdue" s'affiche à l'écran quand il est confirmé que le réseau est déconnecté. L'écran est le même que dans l'environnement VDI. La valeur par défaut est Disable.



REMARQUE

- Ce réglage est prévu seulement pour le client.

- **Activer Préparation bureau Overlay**

Si cette option est sélectionnée, la «Préparation du bureau» est affiché sur l'écran lorsque l'utilisateur est connecté

- **Activer la notification du journal des événements**

Avec cette option, vous pouvez choisir d'autoriser l'hôte et le périphérique client d'envoyer les informations du journal des événements au serveur de gestion de connexion.

- **Débrancher le filtre de messages**

Cette option détermine le type de message à afficher lorsqu'une session est déconnectée.

- Montre tout: affiche tous les messages d'erreur.
- Montre les erreurs et Mise en carte uniquement: Affiche les messages d'erreur et d'avertissement seulement.
- Voir les erreur uniquement: Affiche les messages d'erreur uniquement.
- Ne rien montrer:Ne rien afficher

Onglet Language

Cet onglet permet à l'administrateur de définir la langue de l'interface OSD.



REMARQUE

- Les paramètres de langue peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

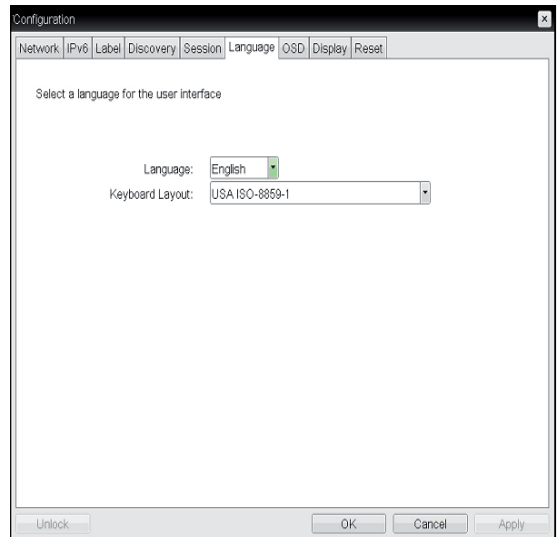


Figure 2-26 : configuration de la langue

- **Language**

Ce champ permet de spécifier la langue de l'interface OSD et des messages contenus dans les journaux des événements au niveau utilisateur.

- **Keyboard Layout**

Ce champ permet à l'administrateur de modifier la configuration du clavier.

Onglet OSD

Cet onglet permet à l'administrateur de modifier les paramètres de l'écran.

! REMARQUE

- Les paramètres de l'écran peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

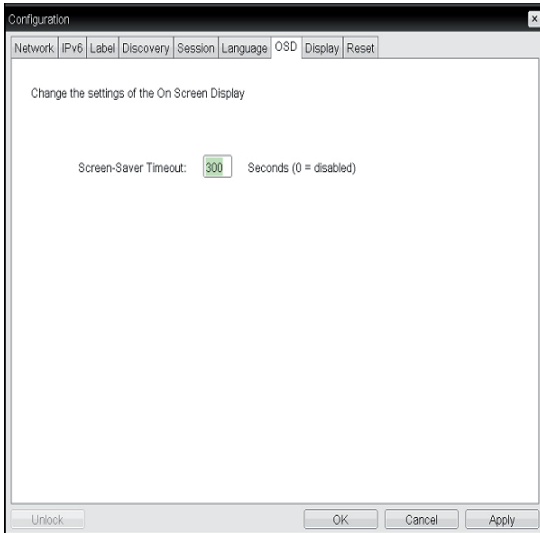


Figure 2-27 : configuration OSD

• Screen-Saver Timeout

Ce champ permet à l'administrateur de spécifier le délai avant activation de l'économiseur d'écran. Ce délai est exprimé en secondes. La valeur maximale est de 9999 secondes. Si ce champ a la valeur 0 secondes, l'économiseur d'écran est désactivé.

Onglet Display

Cet onglet permet à l'utilisateur de configurer la fonction EDID du moniteur.

! REMARQUE

- La fonction Enable display override peut être utilisée lorsque la fonction EDID du moniteur n'est pas active.

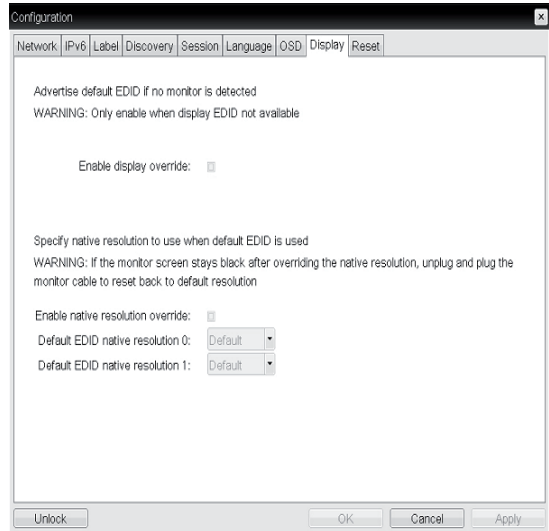


Figure 2-28 : onglet Display

Onglet Reset

Cet onglet permet à l'administrateur de réinitialiser tous les paramètres configurables stockés dans la mémoire Flash.

REMARQUE

- La fonction de réinitialisation est également accessible via l'interface d'administration Web.

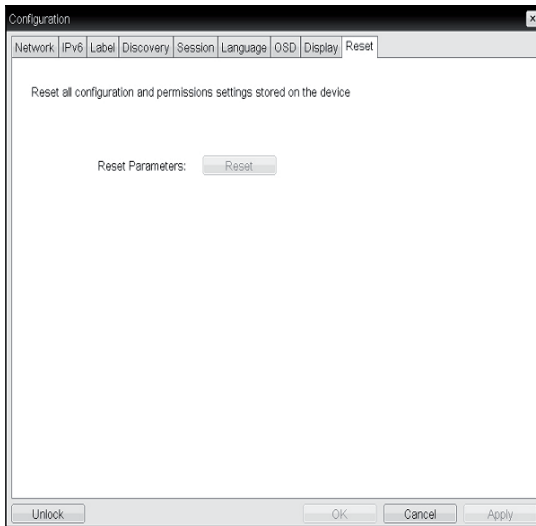


Figure 2-29 : réinitialisation

• Reset Parameters

Ce bouton permet de rétablir tous les paramètres et options à leurs valeurs par défaut définies en usine. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, un message s'affiche pour demander confirmation à l'administrateur et éviter une réinitialisation accidentelle.

Fenêtre Diagnostics

Cette fenêtre propose divers onglets permettant à l'administrateur d'effectuer un diagnostic du portail. La fenêtre de diagnostics contient les onglets suivants :

- Event Log
- Session Statistics
- PCoIP Processor
- Ping

Chaque onglet comporte un bouton Close qui permet de fermer la fenêtre.

Onglet Event Log

Cet onglet permet à l'administrateur de consulter et de supprimer les messages du journal des événements du portail.

REMARQUE

- Le journal des événements (quel que soit le nombre de messages) peut également être réinitialisé via l'interface d'administration Web.

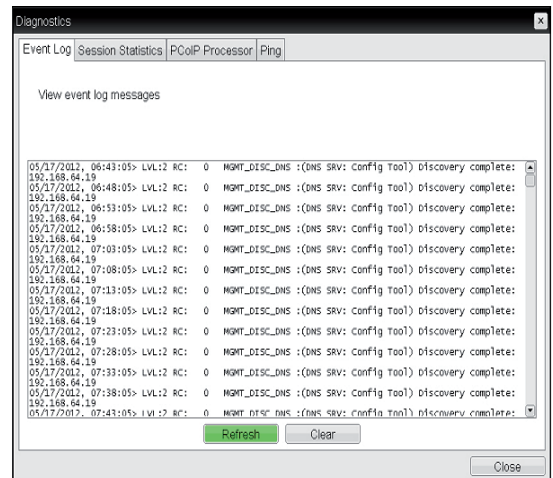


Figure 2-30 : configuration du journal des événements

• View Event Log Message

Ce champ affiche les messages du journal accompagnés de l'horodatage. Cette fenêtre propose également les deux boutons suivants :

• Refresh

Ce bouton sert à actualiser la liste des messages du journal des événements.

• Clear

Ce bouton permet d'effacer tous les messages du journal des événements.

Onglet Session Statistics

Cet onglet permet à l'administrateur de consulter les statistiques PCoIP relatives à la dernière session PCoIP active, à partir du portail.



REMARQUE

- Les statistiques de session (quelle que soit leur quantité) sont également accessibles via l'interface d'administration Web.

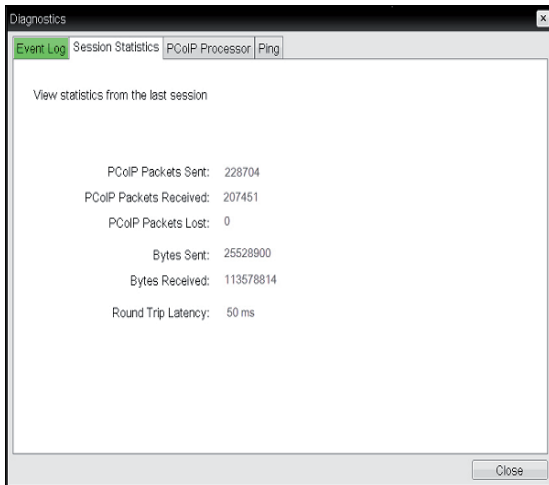


Figure 2-31 : configuration des statistiques de session

• Statistiques des paquets PCoIP

- PCoIP Packets Sent
Ce champ indique le nombre total de paquets PCoIP envoyés du portail vers l'hôte au cours de la dernière session active.
- PCoIP Packets Received
Ce champ indique le nombre total de paquets PCoIP reçus de l'hôte par le portail au cours de la dernière session active.
- PCoIP Packets Lost
Ce champ indique le nombre total de paquets PCoIP perdus au cours de la dernière session active.

• Statistiques des octets

- Bytes Sent
Ce champ indique le nombre total d'octets envoyés au cours de la dernière session active.
- Bytes Received
Ce champ indique le nombre total d'octets reçus au cours de la dernière session active.

• Round Trip Latency

Ce champ indique la durée totale d'un aller-retour PCoIP (par exemple, du portail vers l'hôte, puis retour au portail) et le temps de latence du réseau en millisecondes (+/- 1 ms).

Onglet PCoIP Processor

Cet onglet permet à l'administrateur de visualiser le temps de service du processeur PCoIP du portail depuis son dernier démarrage.



REMARQUE

- Le temps de service du processeur PCoIP est également accessible via l'interface d'administration Web.

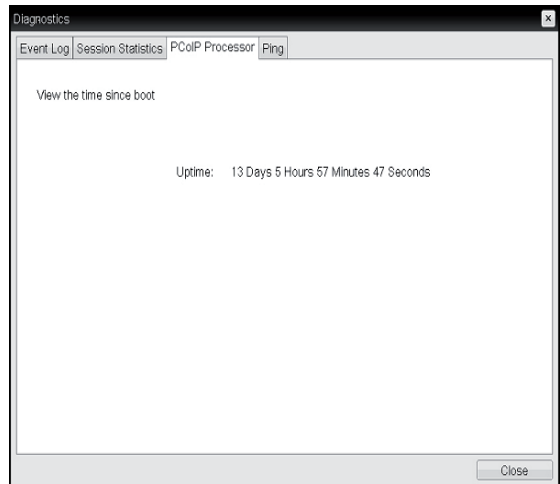


Figure 2-32 : configuration du processeur PCoIP

Onglet Ping

Cet onglet permet à l'administrateur d'exécuter un test ping vers le périphérique et de vérifier s'il peut atteindre le réseau IP global. Ce test permet de s'assurer que le périphérique peut atteindre l'hôte.



REMARQUE

- L'onglet Ping n'a pas de menu équivalent dans l'interface d'administration Web de la Section 1.

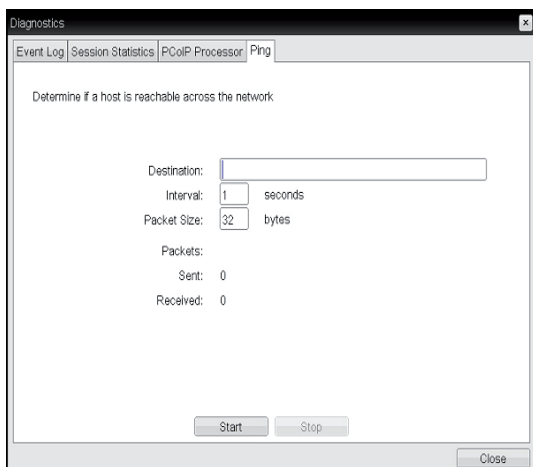


Figure 2-33 : configuration Ping

• Paramètres Ping

- Destination
L'adresse IP ou le nom FQDN qui exécute le test ping.
- Interval
L'intervalle entre les paquets ping.
- Packet Size
La taille du paquet ping.
- Packets
 - Sent
Le nombre de paquets ping envoyés.
 - Received
Le nombre de paquets ping reçus.

Fenêtre Information

Dans la fenêtre Information, l'administrateur peut consulter, sous l'onglet Version, les données relatives aux périphériques.



REMARQUE

- Les informations concernant les versions sont également accessibles via l'interface d'administration Web.

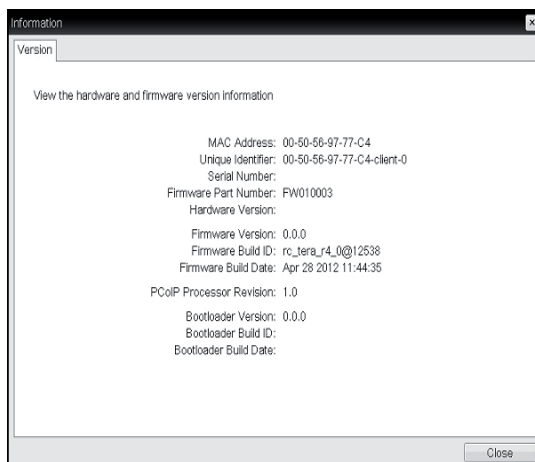


Figure 2-34 : configuration de la version

• Informations VPD

Les informations essentielles sur le produit (VPD) permettent d'identifier de manière unique chaque portail ou hôte.

- MAC Address
L'adresse MAC du portail.
- Unique Identifier
L'ID du portail.
- Serial Number
Le numéro de série du portail.
- Firmware Part Number
La référence du micrologiciel PCoIP.
- Hardware Version
La version du matériel du portail.

• Informations relatives au micrologiciel

Ces données présentent les détails concernant le micrologiciel PCoIP installé.

- Firmware Version
La version actuelle du micrologiciel PCoIP.
- Firmware Build ID
Le code de révision du micrologiciel PCoIP.
- Firmware Build Date
La date de publication du micrologiciel PCoIP.

PCoIP Processor Revision

Le code de révision du processeur PCoIP. TERA1x00 Revision A silicone est indiqué par 0.0 et TERA1x00 Revision B silicone est indiqué par 1.0.

• Informations relatives au chargeur de démarrage

Ces données présentent les détails concernant le chargeur de démarrage PCoIP utilisé.

- Boot Loader Version
La version actuelle du chargeur de démarrage PCoIP.
- Boot Loader Build ID
Le code de révision du chargeur de démarrage PCoIP.
- Boot Loader Build Date
La date de publication du chargeur de démarrage PCoIP.

Fenêtre User Settings

Dans cette fenêtre, l'administrateur peut configurer le clavier et la souris et définir la qualité de l'affichage PCoIP.

La fenêtre User Settings propose les onglets suivants :

- VMware View
 - Souris
 - Clavier
 - Image
 - Topologie d'Exposition
 - Écran de Contact
- **L'onglet VMware View**

L'onglet VMware View permet à l'utilisateur de spécifier le comportement du client lorsqu'un utilisateur ne peut pas vérifier la connexion sécurisée à un serveur.

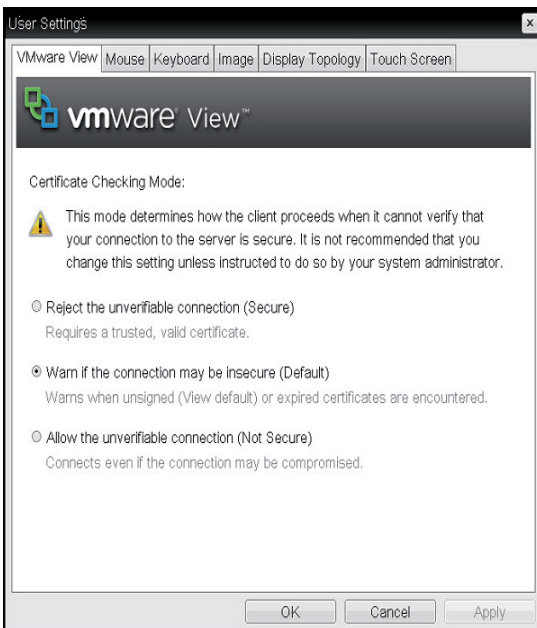


Figure 2-35: VMware vue

- **Rejette la connexion invérifiables (Securise)**
La connexion ne peut être établie lorsque le certificat est vérifiée et sinon il ne peut pas.
- **Avertir si la connexion peut être non sécurisé (par défaut)**
Le statut d'authentification est vérifiée et un message d'avertissement est affiché, si nécessaire. Cependant, il n'ya pas de limite de connexion.
- **Autoriser la connexion invérifiables (non sécurisé)**

Aucune authentification n'est requise et aucune limite de connexion existe.

Onglet Mouse

Cet onglet permet à l'utilisateur de modifier le paramètre relatif à la vitesse du curseur de la souris pour le menu des paramètres de l'écran et la session RDP.

! REMARQUE

- Le paramètre de vitesse du curseur de la souris pour le menu des paramètres de l'écran n'a aucun effet sur les paramètres du curseur de la souris lorsqu'une session PCoIP est active, sauf si vous utilisez la fonction Local Keyboard Host Driver (pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur du logiciel hôte PCoIP).
- L'onglet Mouse n'a pas de menu équivalent dans l'interface d'administration Web de la Section 1.

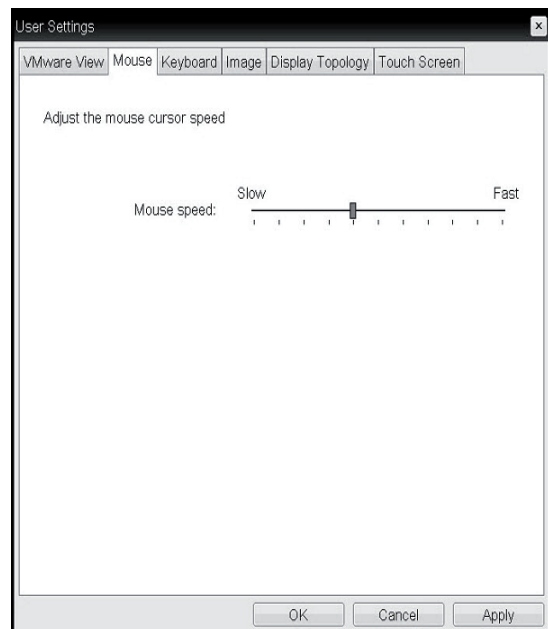


Figure 2-36 : souris

- **Mouse Speed**

Ce champ permet à l'utilisateur de définir la vitesse du curseur de la souris du portail.

! REMARQUE

- La vitesse de la souris peut également être configurée via le logiciel hôte PCoIP. Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel hôte PCoIP, consultez le guide de l'utilisateur du logiciel hôte PCoIP.

Onglet Keyboard

Cet onglet permet à l'utilisateur de modifier le paramètre de répétition du clavier pour le menu des paramètres de l'écran et la session RDP.

! REMARQUE

- Les paramètres du clavier pour le menu des paramètres de l'écran n'ont aucun effet sur les paramètres du clavier lorsqu'une session PCoIP est active, sauf si vous utilisez la fonction Local Keyboard Host Driver (pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur du logiciel hôte PCoIP).
- L'onglet Keyboard n'a pas de menu équivalent dans l'interface d'administration Web de la Section 1.

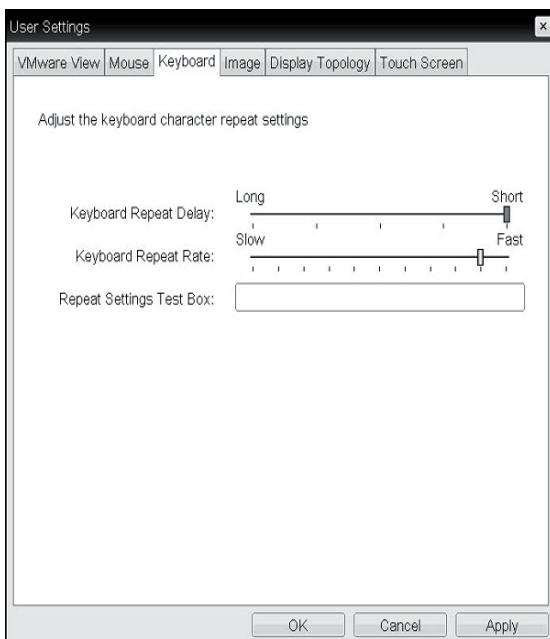


Figure 2-37 : clavier

- **Keyboard Repeat Delay**

Ce champ permet à l'utilisateur de définir le délai de répétition du clavier du portail.

- **Keyboard Repeat Rate**

Ce champ permet à l'utilisateur de définir la vitesse de répétition du clavier du portail.

- **Repeat Settings Test Box**

Cette zone permet à l'utilisateur de tester les paramètres qu'il a sélectionnés pour le clavier.

Image

Cet onglet permet à l'utilisateur de modifier les paramètres d'image du système PCoIP.

! REMARQUE

- Les paramètres d'image peuvent également être définis à l'aide de l'interface d'administration Web.

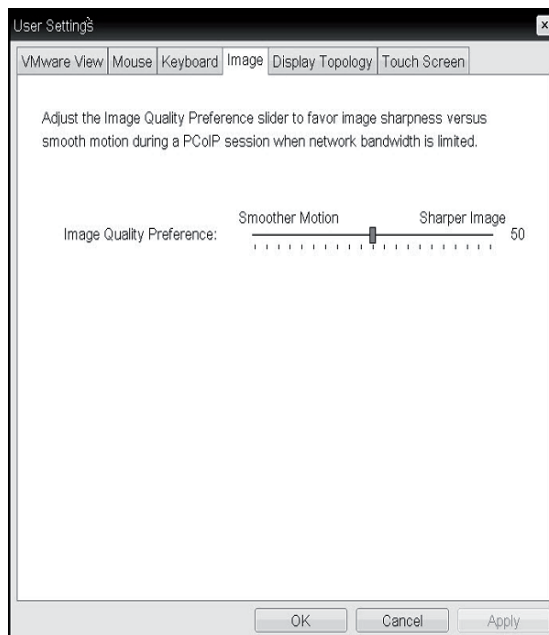


Figure 2-38 : image

- **Minimum Image Quality**

Ce curseur permet à l'administrateur d'arriver au meilleur compromis entre la qualité d'image et la fréquence d'image lorsque la bande passante du réseau est limitée. Il est parfois nécessaire de sacrifier la qualité au profit de la fréquence, alors que dans d'autres cas, il est préférable de garder une bonne qualité d'image au détriment de la fréquence.

Si vous travaillez dans un environnement où la bande passante du réseau est limitée, vous pouvez déplacer le curseur vers Reduced pour augmenter la fréquence au détriment de la qualité d'image.

En revanche, si vous déplacez le curseur vers Perception-Free, vous améliorez la qualité de l'image. Lorsque la bande passante du réseau n'est pas limitée, le système PCoIP maintient la qualité d'image optimale, sans tenir compte de la valeur du paramètre Minimum Image Quality.

- **Afficher la topologie Tab**

L'onglet Affichage de la topologie permet à l'utilisateur de spécifier la position et l'alignement d'un moniteur connecté second-aire.

REMARQUE

- Il est applicable lorsque la version de VMware View Connection Server est de 4,5 ou plus tard.

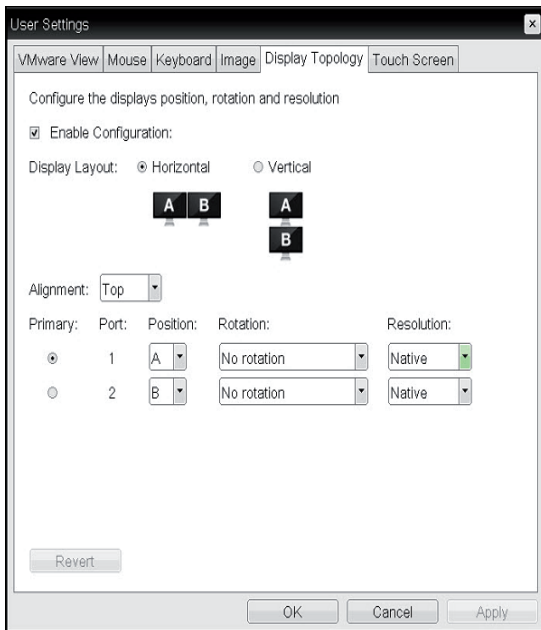


Figure 2-39:affichage de la topologie

- **Activer la configuration**

Lorsque cette option est sélectionnée, vous pouvez définir la position d'affichage et d'alignement. Vous pouvez enregistrer les paramètres en cliquant sur le bouton Appliquer ou OK, les réglages seront réinitialisés si vous initialisez l'ensemble du moniteur.

- **afficher Mise en page**

Cette option permet à l'utilisateur de spécifier le sens de connexion du moniteur: verticale ou horizontale.

- **alignement**

Cette option permet à l'utilisateur de spécifier la position d'alignement de l'écran pour être connecté quand il ya une différence de résolution entre les deux moniteurs.

- **primaire**

Cette option permet à l'utilisateur de modifier les paramètres primaires / secondaires de l'écran connecté.

- **Tab écran tactile**

L'onglet Ecran tactile permet à l'utilisateur de spécifier la sensibilité au toucher et à l'alignement lorsque le moniteur prend en charge la fonction d'écran tactile.

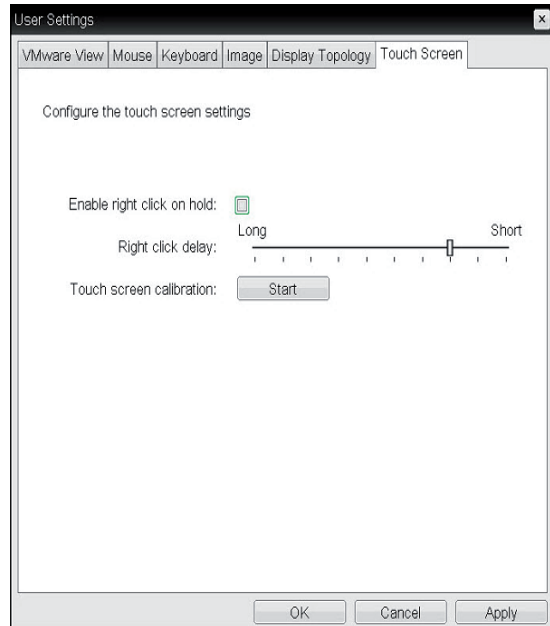


Figure 2-40:Écran tactile

- **Activer un clic droit sur cale**

Si cette option est sélectionnée, en cliquant et en maintenant l'écran tactile pendant quelques secondes la même fonction que le clic droit.

- **Clic droit de retard**

Cette option permet à l'utilisateur de faire déplacer la position du pointeur travailler le même que le droit de la souris cliquez sur. Vous pouvez également spécifier la distance de déplacement (à partir Longue à courte durée).

- **Touchez calibrage de l'écran**

L'alignement d'un écran tactile est lancé lorsque vous cliquez sur le bouton Démarrer.



L'étiquette du produit contient les informations nécessaires pour service après-vente.

Modèle _____

n ° de série _____

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de responsabilité et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics propose de vous fournir le code open source sur CD-ROM en échange des coûts couvrant cet envoi, notamment le coût du support, des frais de port et de prise en charge, une fois la demande reçue par LG Electronics à l'adresse suivante : opensource@lge.com. La validité de cette offre est de trois (3) ans à partir de la date d'achat du produit.