

# VidyoPortal™

## Gestion de la solution VidyoConferencing™



VidyoPortal™ est un composant essentiel de l'infrastructure VidyoConferencing™ qui propose des outils professionnels de gestion accessibles au travers d'une interface web intuitive et est capable de gérer des dizaines de milliers d'utilisateurs. Les administrateurs apprécieront la possibilité de configurer et gérer les terminaux, l'infrastructure, les logiciels et les licences, ainsi que la capacité de modérer les conférences en cours avec un maximum de souplesse et de contrôle. Les utilisateurs finaux pourront quant à eux facilement gérer leur propre espace de conférence.

VidyoPortal prend également en charge les environnements multi-tenant avec une personnalisation pour chaque tenant et la capacité de configurer l'ensemble des tenants de manière globale ; il propose également des options pour faire apparaître un tenant en tant que portail privé ou autoriser la visibilité et les conférences entre des tenants spécifiques.

## Fonctionnalités clés

### Provisioning flexible

- Création de comptes utilisateurs, de groupes et de règles de gestion de la bande passante
- Création et gestion de salles de réunions personnelles et publiques sans réservation
- Ajout de terminaux Vidyo et de terminaux traditionnels (H.323 et SIP) dans l'annuaire public des utilisateurs
- Intégration automatique LDAP/Active Directory
- Affectation de groupes et de tenants à des VidyoRouters™ spécifiques pour optimiser l'utilisation de la bande passante et minimiser la latence

### Option multi-tenant

- Gestion de jusqu'à 1000 tenants privés sur une même infrastructure VidyoConferencing
- Configuration de règles pour gérer les réunions entre tenants et entre portails
- Affectation de ressources VidyoRouter,™ VidyoGateway™ et VidyoReplay™ à des tenants spécifiques
- Les administrateurs de tenants peuvent ajouter, supprimer et gérer des utilisateurs, créer des salles publiques et des groupes, et définir le nombre maximal de participants et la bande passante pour leurs utilisateurs

### Facilité de maintenance

- Gestion de la distribution automatisée des logiciels sur les terminaux Vidyo
- Gestion des licences simultanées pour les clients logiciels et activation de modèles "follow-the-sun" pour maximiser l'utilisation et réduire les coûts

### Fonctionnalités pour les utilisateurs

- Organisation et participation à des réunions planifiées ou ad hoc
- Ajout de participants dans une conférence à tout moment
- Génération de liens invités qu'il suffit de cliquer pour rejoindre une conférence
- Verrouillage, déverrouillage et protection par code PIN des salles de conférence
- Annuaire public avec gestion de présence et liste personnelle de contacts favoris
- Enregistrement et diffusion de conférences et consultation des conférences enregistrées grâce à VidyoReplay

### Licences et extensions optionnelles

- Licence VidyoPortal Hot Standby
- Licence Secure VidyoConferencing
- Licence VidyoPortal Multi-tenant
- Plug-ins pour Microsoft Outlook et OCS/Lync, IBM Lotus Sametime, et Adobe Connect
- Consultation de rapports centralisée avec l'application VidyoDashboard™

### VidyoPortal Virtual Edition (VE)

- Les mêmes performances et capacités qu'un VidyoPortal physique
- Facile à installer, à gérer et à déployer à grande échelle

# Caractéristiques techniques

	VidyoPortal™	VidyoPortal™ XL	VidyoPortal™ VE
<b>Capacités</b>	Utilisateurs enregistrés : jusqu'à 10 000 Utilisateurs actifs : jusqu'à 2 500 Tenants : 100	Utilisateurs enregistrés : plus de 10 000 Utilisateurs actifs : plus de 2 500 Tenants : 1 000	Utilisateurs enregistrés : jusqu'à 10 000 Utilisateurs actifs : jusqu'à 2 500 Tenants : 100
<b>Alimentation électrique</b>	<b>Entrée :</b> 100-240V ~, 4-2A, 50-60Hz <b>Sortie :</b> 250W non redondant (ajustement automatique) <b>Consommation :</b> 69W (inactivité), 86W (pleine capacité) <b>Dissipation :</b> 112 BTU (inactivité), 300 BTU (pleine capacité)	<b>Entrée :</b> 100-240V ~, 3.5A, 50-60Hz <b>Sortie :</b> 2x 550W redondant (ajustement automatique, efficacité Platinum) <b>Consommation :</b> 112W (inactivité), 210W (pleine capacité) <b>Dissipation :</b> 245 BTU (inactivité), 645 BTU (pleine capacité)	<b>Hyperviseur</b> VMWare® ESXi 5.0 ou plus récent
<b>Caractéristiques physiques</b>	<b>Dimensions sans les pattes de fixation et la façade :</b> <b>Hauteur :</b> 42,6 mm (1,67") <b>Largeur :</b> 393,7 mm (15,5") <b>Profondeur :</b> 431 mm (17,1") <b>Poids :</b> 8,058 kg (17,76 lbs) <b>Format :</b> serveur rack 1U (rails statiques ReadyRails™ inclus)	<b>Dimensions sans les pattes de fixation et la façade :</b> <b>Hauteur :</b> 42,8 mm (1,69") <b>Largeur :</b> 434 mm (17,09") <b>Profondeur :</b> 642,1 mm (25,28") <b>Poids :</b> 19,9 kg (43,87 lbs) <b>Format :</b> serveur rack 1U (rails statiques ReadyRails™ inclus)	<b>Pré-requis du serveur hôte :</b> serveur doté d'un processeur Intel, au minimum un processeur de la gamme Xeon 56xx à 2,4 GHz ou plus rapide, avec prise en charge de l'architecture Intel Westmere (ou plus récente), avec AES-NI et Hyper-Threading activés ; carte réseau 1Gb/s
<b>Réseau</b>	2 ports LAN RJ45 - 100BASE-TX et 1000BASE-T	2 ports LAN RJ45 - 100BASE-TX et 1000BASE-T	<b>Allocation de ressources</b> 8 vCPU, 8 GB vRAM, 500 GB vDisk
<b>Langues</b>	Les langues suivantes sont disponibles pour les interfaces d'administration, les pages de configuration et les interfaces utilisateur : français, allemand, anglais, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), coréen, espagnol, finnois, italien, japonais, polonais, portugais, russe, thai et turc		<b>Réservation de ressources</b> Non nécessaire
<b>Environnement</b>	<b>Température de fonctionnement (à une altitude inférieure à 900m ou 2952,75ft) :</b> 10°C à 35°C (50°F à 95°F) <b>Température hors fonctionnement :</b> -40 à 65°C (-40 à 149°F) <b>Plage d'humidité en fonctionnement :</b> 10% à 90% (sans condensation) <b>Plage d'humidité hors fonctionnement :</b> 5% à 95%		
<b>Normes</b>	<b>Sécurité :</b> EN 60950-1:2006, A11:2009 / IEC 60950-1:2005 ed2 <b>EMC :</b> EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 +A1:2005 +A2:2006 EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 / CISPR 24:1997 +A1:2001 +A2:2002 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 +A1:2008 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008 Afrique du Sud NRCS SABS Class A ; Allemagne TUV IECCE IECCE CB ; Australie C-TICK Class A ; Argentine IRAM ; Canada NRTL ICES Class A ; Chine CCC Class A ; Corée du Sud KC Class A ; Croatie KONCAR Class A ; Etats-Unis NRTL FCC Class A ; Israël SII Class A ; Japon VCCI Class A ; Mexique NOM ; Moldavie INSM Class A ; Nigéria SONCAP ; Norvège NEMKO Class A ; Russie GOST Class A ; Taiwan BSMI Class A ; Union Européenne CE Class A ; Vietnam ICT Class A	<b>Safety :</b> EN 60950-1:2006 / IEC 60950-1:2005 ed2 <b>EMC :</b> EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 +A1:2005 EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 / CISPR 24:1997 (modifié) +A1:2001 +A2:2002 EN 61000-3-2:2006 / IEC 61000-3-2:2005 (Class D) EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005 / IEC 61000-3-3:1994 +A1:2001 +A2:2005 Afrique du Sud NRCS SABS Class A ; Allemagne TUV IECCE IECCE CB ; Australie C-TICK Class A ; Argentine IRAM ; Canada NRTL ICES Class A ; Chine CCC Class A ; Corée du Sud KC Class A ; Croatie KONCAR Class A ; Etats-Unis NRTL FCC Class A ; Israël SII Class A ; Japon VCCI Class A ; Mexique NOM ; Moldavie INSM Class A ; Nigéria SONCAP ; Norvège NEMKO Class A ; Russie GOST Class A ; Taiwan BSMI Class A ; Union Européenne CE Class A ; Vietnam ICT Class A	



## Vidyo, Inc. (Siège social)

433 Hackensack Ave., Hackensack, NJ 07601, USA  
Tel: 201.289.8597 Toll-free: 866.998.4396  
Email: vidyoinfo@vidyo.com

## EMEA

emea@vidyo.com  
+33 (0) 488 718 823

## APAC

apac@vidyo.com  
+852 3478 3870

## INDE

india@vidyo.com  
+91 124 4111671