

Cisco Meeting Application (CMA)



Description

- Application pour PC/tablettes/téléphones intelligents.
- Audio, vidéo, messagerie instantanée, partage d'écran.
- Concept de salles virtuelles.
- Intégration avec les codecs de visioconférence et les fureteurs WebRTC.
- Serveur hébergé chez CBCI à Montréal.
- Salle virtuelle jusqu'à 10 participants : 18 \$ par mois.
- Salle virtuelle jusqu'à 25 participants : 23 \$ par mois.
- Salle virtuelle jusqu'à 100 participants : 38 \$ par mois.



Stratégie de financement pour l'attribution des licences

• OBJECTIFS

- Tester le produit pour valider s'il répond à un besoin pour la télésanté.
- Connaître les besoins pour 2019-2020.

• STRATÉGIE

- Financement exploratoire octroyé par le MSSS pour l'acquisition de licences dans les établissements.
- Financement du RSSS exclusivement pour la télésanté. Le volet administratif n'est pas couvert. Les établissements pourront procéder à l'ajout de licences au besoin.
- Licences octroyé aux centres de coordination de la télésanté qui en font la gestion pour les établissements.



Acquisitions prévues

- RSSS - 10 licences CMA jusqu'à 25 participants par établissement.



Description

- Audio, vidéo, messagerie instantanée, partage d'écran, **tableau blanc, fonctionnalités de webinaires**
- Connexion directe entre deux utilisateurs de WebEx (point à point)
- Concept de salles virtuelles
- Intégration avec les codecs de visioconférence
- Serveur hébergé chez Cisco
- Salle virtuelle dédiée jusqu'à 25 participants : 26 \$ par mois.
- Salle virtuelle dédiée jusqu'à 200 participants : 48 \$ par mois.
- Salle virtuelle occasionnelle jusqu'à 200 participants : 25 \$ par jour.
- Version Webinaire (1 000 participants) en location : 825 \$ par utilisation (journalier).



Stratégie de financement pour l'attribution des licences

• OBJECTIFS

- En réponse aux besoins administratifs uniquement.
- Laisser les établissements en faire l'acquisition de façon autonome.

• STRATÉGIE

- RSSS - Acquisition à la charge des établissements.



Acquisitions prévues