

Pour en savoir plus

Service Wi-Fi Universel : Ce service permet d'accéder au réseau local du client et à Internet. Chaque point d'accès (PA) de ce service peut diffuser jusqu'à six (6) identifiants de réseaux sans fil (SSID) par site; les options suivantes sont offertes :

- **Option accès réseau local** : permet à l'organisation d'offrir aux utilisateurs, à l'intérieur des zones de couverture définies, un accès sans fil à son réseau corporatif, tout en conservant le contrôle d'accès au réseau au moyen d'un serveur d'authentification (AD, LDAP ou serveur de jeton).
- **Option Internet « Invité »** : permet à l'organisation d'offrir un accès Internet sans fil à ses clients, prestataires de service, visiteurs ou autres, à partir des points d'accès déployés. Cette option est offerte avec ou sans authentification, pour un maximum de 25 utilisateurs. Pour cette option, l'authentification se fait sur le portail Web du prestataire de service du RITM.
- **Option Internet « Sécurisée »** au moyen d'un serveur **d'authentification** : permet à l'organisation d'utiliser son propre serveur d'authentification à l'intérieur de son réseau local pour offrir un accès Internet sans fil à ses clients, prestataires de services, visiteurs ou autres, à partir des points d'accès déployés.

Les options Internet « Invité » et « Sécurisée » sont offertes sur une bande passante Internet dédiée par client, par tranche de 5 mbps, qui est indépendante du service Internet déjà existant chez le client. Les deux options sont contrôlées au moyen du filtrage des adresses des ressources du Web (URL) par catégorie, y compris le service de traçabilité.

- **Option Internet du client** : permet aux utilisateurs d'accéder à Internet à partir du service déjà existant chez le client, soit l'accès Internet fédérateur RITM ou tout autre type d'accès Internet. Ce type d'accès n'est pas contrôlé au moyen du filtrage URL et il est offert avec ou sans authentification.
- **Service Wi-Fi Internet** : offre un accès à Internet exclusivement. L'ensemble des points d'accès installés dans un même site ne diffuse qu'un seul SSID, qui donne accès à Internet au moyen d'une bande passante Internet partagée, en mode ouvert par défaut. Les modes de connexion suivants sont également offerts en option :
 - Option Internet « Invité »
 - Option Internet « Sécurisée » au moyen d'un serveur d'authentification
 - Option Internet du client