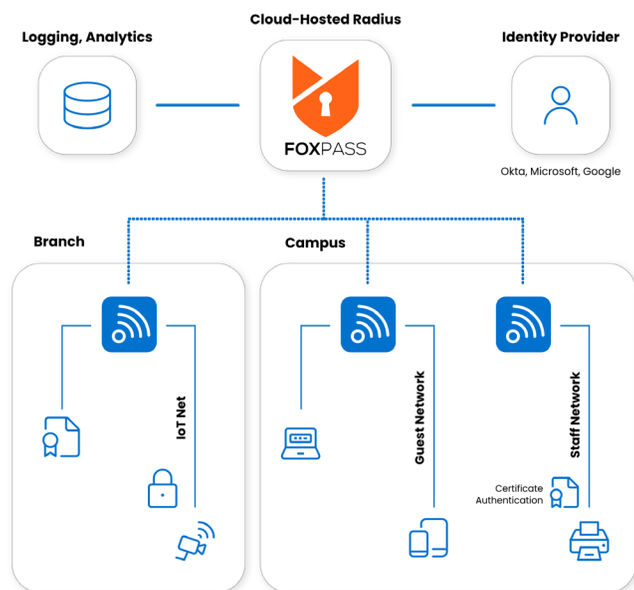


Gardez votre réseau Wi-Fi connecté et protégé avec Foxpass Cloud RADIUS de Splashtop

Dans notre monde numériquement connecté, le Wi-Fi n'est pas seulement pratique, il est essentiel. Mais la commodité ne doit pas se faire au détriment de la sécurité. Vos informations confidentielles, qu'elles soient personnelles ou professionnelles, doivent être protégées.

Pourquoi la sécurité Wi-Fi est-elle importante?

- **Protection contre les accès non autorisés:** empêchez les étudiants d'accéder aux réseaux du personnel.
- **Maintenir la confidentialité des données:** protégez les conversations contre les écoutes clandestines.
- **Prévenir les attaques de malwares et de ransomwares:** sécurisez le Wi-Fi contre les acteurs malveillants.
- **Conformité aux réglementations:** respectez les exigences réglementaires et les normes du secteur.



Ce qui précède est une vue d'ensemble d'un déploiement typique d'une PME ou d'un établissement d'enseignement. La configuration et la gestion des systèmes sont simples et prennent en charge l'authentification par nom d'utilisateur/mot de passe et sans mot de passe. La solution permet de gérer plusieurs SSID, appareils, accès personnel et invités. Des journaux détaillés sont disponibles pour une surveillance complète et pour répondre aux exigences de conformité.

Plus de 100,000 utilisateurs, dont:



Découvrez Foxpass Cloud RADIUS: votre solution d'authentification Wi-Fi de confiance

Foxpass Cloud RADIUS est une solution robuste de contrôle d'accès réseau qui permet de s'assurer que seuls le personnel et les appareils autorisés peuvent accéder à votre Wi-Fi. Avec Foxpass, vous avez les moyens de contrôler qui peut se connecter à votre réseau, en utilisant des identifiants uniques et sécurisés pour chaque utilisateur.

Ce que vous pouvez faire avec Foxpass Cloud RADIUS

- **Set it and forget it:** une interface utilisateur intuitive et une intégration parfaite avec les principaux fournisseurs SSO tels que Microsoft Entra ID, Okta et Google Workspace. Démarrez en seulement 10 minutes.
- **Authentification des utilisateurs et des appareils:** contrôlez quels utilisateurs et appareils peuvent accéder au réseau.
- **Automatiser l'onboarding et le déprovisionnement:** une gestion continue simplifiée, notamment grâce au déprovisionnement groupé pour les établissements d'enseignement et plus encore.
- **Atténuer les cyberattaques et les fuites de données:** empêchez l'interception non autorisée d'informations sensibles ainsi que l'écoute clandestine.
- **Conformité garantie:** Foxpass prend en charge la conformité aux normes COPPA, CIPA, FERPA, SOC2, ISO 27001, HIPAA et PCI.

Foxpass Cloud RADIUS propose deux méthodes d'authentification

- **Option 1 - Authentification RADIUS standard:** les employés ou les utilisateurs reçoivent un identifiant et un mot de passe uniques et sécurisés pour accéder au réseau via RADIUS.
- **Option 2 - Authentification sans mot de passe basée sur certificat:** idéal pour la sécurité Zero Trust, Foxpass génère des certificats pour les utilisateurs et les appareils, accordant un accès instantané au réseau après vérification.
- Également capable de générer des certificats pour les utilisateurs et les appareils utilisant Microsoft Cloud PKI.

Essai gratuit de 30 jours:
splashtop.com/foxpass
Aucune carte de paiement demandée