

# Gestion de l'accès aux URL sur Cisco Business Gear

## Objectif

Cet article explique certaines options de gestion de l'accès aux URL pour les utilisateurs lors de l'exécution d'un réseau Cisco Business.

## Périphériques pertinents | Abonnement ou licence disponible

- Routeurs de la gamme RV34x | [Licence de filtre Umbrella](#) et [Web](#)
- Points d'accès sans fil Cisco | [Parapluie](#)
- Cisco Business Wireless | [Profilage d'applications](#) et [cadre](#)
- Routeurs RV260 | [Webroot](#)

## Introduction

Avez-vous rencontré des problèmes lors du bon fonctionnement de votre réseau ? Observez-vous des vitesses lentes et vous ne savez pas pourquoi ? Craignez-vous que les employés visitent des sites qu'ils ne devraient pas visiter ? Les pirates informatiques dangereux pourraient-ils pénétrer votre réseau ? Si vous recherchez des options de suivi ou de restriction de sites Web, voici un bon point de départ.

## Cisco Umbrella

Un abonnement Cisco Umbrella est recommandé comme option la plus complète. Vous pouvez commencer [ici](#) pour en savoir plus sur les bases de Umbrella et recevoir un essai gratuit de 14 jours.

## Ajouter Cisco Umbrella aux routeurs RV340 ou RV345

Si vous disposez d'un routeur RV340 ou RV345, vous pouvez acheter une licence complémentaire Umbrella. Cliquez sur le lien [Configuration de Cisco Umbrella sur votre réseau via les routeurs de la gamme RV34x](#) pour plus d'informations.

## Ajouter Cisco Umbrella aux points d'accès sans fil non maillés

Si vous utilisez l'un des WAP suivants des gammes 100 (WAP121, WAP125, WAP131 et WAP150), 300 (WAP321, WAP351, WAP361 ou WAP37 1) ou 500 (WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E ou WAP581), vous devez référencer les liens suivants :

- [Comment : Extension de Cisco Umbrella pour protéger votre réseau sans fil](#)
- [Configurer le filtrage de contenu Web à l'aide de Cisco Umbrella dans WAP571 ou](#)

## [WAP571E](#)

### Ajouter Cisco Umbrella aux points d'accès maillés Cisco Business Wireless (CBW)

Si vous utilisez un équipement CBW 140AC, 145AC ou 240AC dans votre réseau, consultez [Configurer Cisco Umbrella sur le point d'accès sans fil professionnel Cisco](#).

Le profilage d'application peut également être configuré directement sur le point d'accès. Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité, cliquez sur pour ouvrir l'article [Profilage d'application](#).

## Webroot sur le routeur RV260

Un routeur RV260 est livré avec un abonnement d'un an à Webroot gratuit. Cette option ne suit pas tous les sites Web visités, mais elle peut être utilisée pour rechercher des URL et voir leur catégorie de contenu, leur score de réputation et leur état. Vous pouvez également définir des stratégies pour autoriser ou bloquer certains sites Web.

En savoir plus sur Webroot sur les routeurs RV260 :

- [FAQ sur l'abonnement Webroot RV260](#)
- [Abonnement Webroot pour routeurs RV260](#)

## Licences de filtre Web sur les routeurs RV340 et RV345

Le filtrage Web inclut un système de prévention des intrusions, un antivirus, une sécurité Web, l'identification des applications et l'identification des clients. En d'autres termes, il vous permet de gérer l'accès à des sites Web inappropriés sur votre réseau et peut filtrer les demandes d'accès Web d'un client pour déterminer s'il doit autoriser ou refuser ce site Web. Les routeurs RV340 et RV345 offrent une évaluation de 90 jours du filtrage Web. Après cela, une licence peut être achetée pour ce service. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Comment acheter et configurer des licences de filtre Web sur les routeurs de la gamme RV34x](#).

## Conclusion

Maintenant, vous avez votre point de départ pour décider ce qui correspond à vos besoins. Bonne chance avec votre décision !