

Gestione dell'accesso URL su Cisco Business Gear

Obiettivo

In questo articolo vengono illustrate alcune opzioni per gestire l'accesso agli URL degli utenti che usano una rete aziendale Cisco.

Dispositivi interessati | Abbonamento o licenza disponibile

- Serie RV34x Router | [Licenze Umbrella](#) e [filtro Web](#)
- Access point wireless Cisco | [Umbrella](#)
- Cisco Business Wireless | [Profilo ombrello](#) e [applicazioni](#)
- RV260 Router | [Webroot](#)

Introduzione

Si sono verificati problemi con il corretto funzionamento della rete? State osservando velocità lente e non siete sicuri del perché? Siete preoccupati che i dipendenti visitino siti che non dovrebbero essere? Gli hacker pericolosi potrebbero penetrare nella tua rete? Se state cercando alcune opzioni per tenere traccia o limitare i siti Web, ecco un buon punto di partenza.

Cisco Umbrella

Si consiglia un abbonamento a Cisco Umbrella come opzione più completa. Puoi iniziare [qui](#) per scoprire le basi di Umbrella e ricevere una prova gratuita di 14 giorni.

Aggiunta di Cisco Umbrella a RV340 o RV345 Router

Se si dispone di un router RV340 o RV345, è possibile acquistare una licenza Umbrella aggiuntiva. Per ulteriori informazioni, fare clic sul collegamento [Configurazione di Cisco Umbrella sulla rete tramite router serie RV34x](#).

Aggiunta di Cisco Umbrella ai punti di accesso wireless non Mesh

Se si utilizza uno dei seguenti WAP della serie 100 (WAP121, WAP125, WAP131 e WAP150), della serie 300 (WAP321, WAP351, WAP361 o WAP371) o della serie 500 (WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E o AP581), fare riferimento ai seguenti collegamenti:

- [Procedura: Estensione di Cisco Umbrella per la protezione della rete wireless](#)
- [Configurazione del filtro dei contenuti Web con Cisco Umbrella in WAP571 o WAP571E](#)

Aggiunta di Cisco Umbrella ai Cisco Business Wireless (CBW) Mesh Access Point

Se si utilizzano apparecchiature da 140AC, 145AC o 240AC CBW nella rete, selezionare [Configure Cisco Umbrella on Cisco Business Wireless Access Point](#).

La profilatura delle applicazioni può essere configurata anche sul punto di accesso. Per informazioni su questa funzionalità, fare clic per aprire l'articolo [Profiling applicazione](#).

Webroot su RV260 Router

Un router RV260 viene fornito gratuitamente con un anno di abbonamento a Webroot. Questa opzione non tiene traccia di tutti i siti Web visitati, ma può essere utilizzata per cercare gli URL e visualizzarne la categoria di contenuto, il punteggio di reputazione e lo stato. È inoltre possibile impostare criteri per consentire o bloccare determinati siti Web.

Ulteriori informazioni su Webroot sui router RV260:

- [RV260 Webroot Subscription - Domande frequenti](#)
- [Abbonamento Webroot per router RV260](#)

Licenze Web Filter sui router RV340 e RV345

Il filtro Web include un sistema di prevenzione delle intrusioni, antivirus, Web Security, identificazione delle applicazioni e identificazione dei client. In parole povere, consente di gestire l'accesso a siti Web inappropriati sulla rete e può esaminare le richieste di accesso Web di un client per determinare se consentire o negare tale sito Web. I router RV340 e RV345 offrono una prova di 90 giorni del filtro Web. Successivamente, è possibile acquistare una licenza per questo servizio. Per ulteriori informazioni, consultare il documento sull'[acquisto e la configurazione delle licenze dei filtri Web sui router serie RV34x](#).

Conclusioni

Ora hai il tuo punto di partenza per decidere cosa si adatta alle tue esigenze. Buona fortuna con la vostra decisione!