

Come posso determinare le funzionalità concesse in licenza che sono abilitate sul mio dispositivo Cisco Content Security?

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Come posso determinare le funzionalità concesse in licenza che sono abilitate sul mio dispositivo Cisco Content Security?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come determinare le funzionalità concesse in licenza che vengono abilitate sul dispositivo Cisco Content Security.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- Cisco Security Management Appliance (SMA)
- AsyncOS

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata

ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Come posso determinare le funzionalità concesse in licenza che sono abilitate sul mio dispositivo Cisco Content Security?

Ciascun componente software o funzionalità di Content Security Appliance è concesso in licenza e deve essere attivato prima dell'uso. Per abilitare questi componenti, è necessario applicare i tasti funzione forniti da Cisco Global Licensing Operations (GLO) tramite la registrazione della licenza del prodotto. Ogni chiave di funzionalità è specifica del numero di serie della singola appliance di sicurezza dei contenuti e ha un periodo di scadenza associato. Alla scadenza di una chiave di funzionalità, è necessario rinnovare il contratto per tale funzionalità con il rappresentante Cisco per continuare a utilizzare la funzionalità.

Nota: Una chiave *Perpetua* indica che non è previsto un periodo di scadenza per tale funzionalità. Una chiave *inattiva* indica che la funzionalità stessa dispone di un Contratto di Licenza con l'utente finale (EULA) che deve essere accettato oppure che la funzionalità deve essere configurata e abilitata. Una volta completata, la funzionalità passa ad *Attiva* e il timer di scadenza inizia.

Nota: Per i dispositivi basati su dispositivi virtuali, è necessaria una sola licenza per ciascun prodotto. Questa licenza per appliance virtuale può essere utilizzata per l'installazione su più appliance virtuali.

Per determinare le funzionalità concesse in licenza che sono abilitate sul dispositivo Content Security, è sufficiente accedere all'accessorio e immettere il comando **feature key** nella CLI. In alternativa, è possibile accedere alla scheda System Administration (Amministrazione del sistema) dalla GUI e fare clic su **Feature Keys** (Chiavi funzionalità).

Di seguito viene riportato un esempio di output del comando **featurekey** CLI:

```
myesa.local> featurekey
```

Module	Quantity	Status	Remaining	Expiration Date
Outbreak Filters	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
IronPort Anti-Spam	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
Sophos Anti-Virus	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
Incoming Mail Handling	1	Active	195 days	Tue Jan 6 18:12:02 2015
IronPort Email Encryption	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
RSA Email Data Loss Prevention	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014

Nota: per ulteriori informazioni, consultare la sezione *Aggiunta e gestione dei tasti delle funzioni* della Guida dell'utente.

Informazioni correlate

- [Guide per l'utente di AsyncOS for Email Security](#)

- [Guida alla registrazione dei prodotti GLO](#)
- [Informazioni di contatto del supporto GLO](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)