

Qual è la frequenza di accesso, la frequenza dei falsi positivi e la velocità di trasmissione di Cisco Anti-Spam?

Sommario

[Domanda](#)

Domanda

Qual è la frequenza di accesso, la frequenza dei falsi positivi e la velocità di trasmissione di Cisco Anti-Spam?

Cisco Email Security Appliance (ESA) e il motore antispam sono ottimizzati per ridurre al minimo i falsi positivi.

L'obiettivo di Cisco è avere un tasso di falsi positivi inferiore a uno su un milione e un tasso di cattura superiore al 97%.

Nota: La velocità di trasmissione di Cisco Anti-Spam varia in base alla configurazione delle ESA e alle risorse hardware disponibili per elaborare la velocità di trasmissione richiesta.

Il tasso di cattura effettivo e il tasso di falsi positivi variano in base alla regione e al flusso di posta.