

Содержание

[Вопрос](#)

Вопрос

Что такое скорость выгоды Защиты от спама Cisco, скорость ошибочного допуска и пропускная способность?

Cisco Email Security Appliance (ESA) и механизм Для защиты от спама оптимизирована вокруг уменьшения ошибочных допусков.

Цель Cisco должна иметь скорость ошибочного допуска меньше чем каждого миллионного и скорость выгоды больших, чем 97%.

Примечание: Пропускная способность Защиты от спама Cisco будет варьироваться на основе того, как ESA настроены и аппаратные ресурсы, доступные для обработки требуемой пропускной способности.

Фактическая скорость выгоды и скорость ошибочного допуска будут варьироваться областью и mailflow.