

# Häufig gestellte Fragen zur ESA: Worin bestehen die Unterschiede zwischen den Filterregeln für das Gehäuse und den Anhang-enthält für die ESA?

## Inhalt

[Einführung](#)

[Worin bestehen die Unterschiede zwischen den \*Body-Contains\* und \*Attachment-Enthält\*-Filterregeln?](#)

[Körper enthält](#)

[Anlage enthält](#)

## Einführung

In diesem Dokument werden die Unterschiede zwischen den **Body-Contains** und den **Anhängen** von Filterregeln für die Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) beschrieben.

## Worin bestehen die Unterschiede zwischen den *Body-Contains* und *Attachment-Enthält*-Filterregeln?

Sowohl die **body-contains**- als auch die **Attachment-contains**-Filterregeln scannen den Inhalt einer Nachricht. Es gibt jedoch einige Unterschiede.

### Körper enthält

Die **body-contains()**-Filterregel überprüft die eingehende E-Mail und alle zugehörigen Anhänge nach einem bestimmten Muster, das durch den Parameter definiert wird. Im Gegensatz zu den anderen Regeln funktioniert es nur in einer unären Form.

Die Scanlogik kann mit dem Befehl **scanconfig** in der CLI geändert werden, um die MIME-Typen zu definieren, die gescannt werden sollen oder sollten. Standardmäßig prüft das System alle Anhänge mit Ausnahme von Anlagen mit einem MIME-Typ von Video/\*, Audio/\*, Bild/\* oder allem, was als PDF-Datei angezeigt wird.

Das System scannt die Archivanhänge, z. B. ZIP- oder GZIP-Anhänge, die mehrere Dateien enthalten. Sie können die Anzahl der zu scannenden geschachtelten, archivierten Anhänge festlegen, z. B. eine ZIP-Datei, die in einer ZIP-Datei enthalten ist.

## **Anlage enthält**

Die Filterregel "**Anlage enthält**" ähnelt der Regel **body-contains()**, versucht jedoch, das Scannen des gesamten Nachrichtentexts zu vermeiden. Das heißt, es versucht, nur den Teil zu scannen, den der Benutzer als Anlage betrachtet.