

ウイルス タイプのレポートがメール サマリー レポートより低い数のウイルス インスタンスを示しているのはなぜですか。

目次

[質問](#)

[回答](#)

質問

ウイルス タイプのレポートがメール サマリー レポートより低い数のウイルス インスタンスを示しているのはなぜですか。

回答

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) または Ciscoセキュリティ管理機器 (SMA) のウイルス Type レポートはメール要約レポートよりウイルス例のより低い数字を示します。

例： ウイルスのレポートはメール要約レポートは 103 のウイルス例を示すが、合計 3 匹のウイルス リストを入力します。

報告の相違点はアンチウイルス エンジンによって見つけれられるウイルスの実際の名前を報告するウイルス Type レポート リストによってメール要約レポートはまた「ウイルスとして次のイベントを数えるが (ネームが言うと同時に) 引き起こされます:

- AV によって修理されるメッセージ
- 廃棄されたり/検疫される AV 暗号化された メッセージ
- 廃棄されたり/検疫される AV unscannable メッセージ

従ってメール要約レポートはまたアンチウイルス エンジンによってはっきりしたメッセージとしてフラグが付けられなかったので、実質ウイルスが (ウイルス Type レポートのために修飾するように) 含まれていないメッセージをリストします。