

目次

[質問：](#)

質問：

どのようにルータで使用される MTU を一致するために WSA の MTU サイズを修正しますか。

環境： Cisco Web セキュリティ アプライアンス (WSA)、トラフィック リダイレクションに使用する WCCP

症状： WCCP リダイレクションが複雑なときルータパフォーマンスやネットワークトラフィックは一般的に見られるより高い MTU を使用して WSA が影響を受けた原因、です。

WSA にリダイレクト トラフィックを送信 するのにルータの WCCP リダイレクションを使用するおよびルータが「WSA MTU サイズ + GRE ヘッダより小さい MTU サイズを使用するとき、WSA の MTU がルータの GRE ヘッダの MTU サイズ + サイズより低いように WSA の MTU サイズを下げる必要がある場合もあります。

- 通常これは VPN トラフィックが LAN トラフィックより少ない MTU がある WSA に送信されているとき必要です、

デフォルトで、WSA インターフェイスの MTU は 1500 あります。

下記のステップを使用して CLI から WSA インターフェイスの MTU を変更できます：

1. `cli> etherconfig > MTU は > それぞれ interface> のための数を <Specify`
2. MTU を規定して下さい
3. オリジナル CLI プロンプトに戻るために `<Enter>` をまでの押します
4. 使用は「託し」、`<Enter>` を押します

これ場合、WCCP はまだはたらきます、MTU ミスマッチがそしてあればルータはルータの CPU の過度な種を引き起こすかもしれない専用 ASIC チップの代わりに CPU の多くのトラフィック処理をするかもしれません。