

Wie wird eine PAC-Datei getestet?

Inhalt

[Frage:](#)

Frage:

Wie wird eine PAC-Datei getestet?

Umgebung: Cisco Web Security Appliance (WSA), Explicit-Modus, PAC-Datei

PAC-Dateifehler werden in der Regel nicht von Browsern wie Internet Explorer, Firefox usw. angezeigt. Diese Fehler können Syntax- oder Logik-bezogen sein.

Die Syntax und Logik einer PAC-Datei kann mithilfe einer einfachen Java-Funktion behoben werden: Alerts()

Im folgenden Beispiel wird veranschaulicht, wie diese Funktion verwendet wird, um festzustellen, ob die PAC-Datei verarbeitet wurde und welche der "if"-Anweisungen zugeordnet wurde:

Funktion FindProxyForURL(url, host)

```
{
  javascript&colon;alert ("Innerhalb der Funktion");
  if (isInNet(host, "200.0.0.0", "255.0.0.0")
    {
      javascript&colon;alert ("Inside 1st if");
      return "PROXY 10.49.217.162:80";
    }
  if (isInNet(host, "210.0.0.0", "255.0.0.0")
    {
      javascript&colon;alert ("Inside 2nd if");
      return "PROXY 10.49.217.162:80";
    }
  andernfalls "DIRECT" zurückgeben;
}
```

Hinweis: Dies könnte hilfreich sein, um erweiterte PAC-Dateiskripts zu beheben, die beispielsweise Load Balancing durchführen.