

المذكورين في قسم "نماذج الأوامر". ستم إعادة تعيين مكدس **TCP/IP** على النظام، وسيتم تسجيل الإجراءات التي حدثت في ملف السجل **Resetlog.txt**. يقوم النموذج الأول بإنشاء ملف سجل في الدليل الحالي، بينما يقوم النموذج الثاني بإنشاء المسار الذي سيتم وضع السجل به. في أي من الحالتين، سيتم إلحاق ملف السجل الجديد بنهاية الملف الموجود، وذلك في المكان الموجود فيه ملف السجل المحدد.

تحذير قد تتأثر البرامج التي تستطيع الوصول إلى الإنترنت أو مراقبته مثل عملاء الوكيل أو جدر الحماية أو برامج الحماية من الفيروسات بشكل سلبي عند تشغيل الأمر **netsh winsock reset**. في حالة توقف برنامج لديك عن العمل بشكل صحيح بعد استخدام هذا الحل، قم بإعادة تثبيت البرنامج لاستعادة وظائفه.

نماذج الأوامر

```
netsh int ip reset resetlog.txt
netsh int ip reset c:\resetlog.txt
```

نموذج لملف السجل الخاص بـ **NETSH INT IP RESET**

فيما يلي مثال على ملف السجل الذي تم إنشاؤه من خلال **netsh** عند إصدار الأمر **IP reset**. قد يختلف ملف السجل الحقيقي تبعاً لتكوينات النظام الذي تم إصدار الأمر به. إذا لم يتم تغيير مفاتيح تسجيل **TCP/IP** عن تكوينها الأصلي، قد لا يتم تسجيل إجراءات في الملف.

```
reset
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Dhcp\Parameters\Options\15\RegLocation
old = REG_MULTI_SZ
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\Interfaces\?\DhcpDomain
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\TcpIp\Parameters\DhcpDomain
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netbt\Parameters\Interfaces\Tcpip_{2DDD011E-B1B6-4886-added 87AC-B4E72693D10C}\NetbiosOptions
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netbt\Parameters\Interfaces\Tcpip_{BAA9D128-54BB-43F6-reset 8922-313D537BE03E}\NetbiosOptions
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netbt\Parameters\Interfaces\Tcpip_{BD2859BA-B26A-4E2B-
```