

Welche WCCP-Dienst-IDs sollten auf der Cisco Web Security Appliance verwendet werden?

Inhalt

[Welche WCCP-Dienst-IDs sollten auf der Cisco Web Security Appliance \(WSA\) verwendet werden?](#)

Welche WCCP-Dienst-IDs sollten auf der Cisco Web Security Appliance (WSA) verwendet werden?

Umgebung:

- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- WCCP

Symptome: WCCP wird als **verwendbar** angezeigt, aber kein Datenverkehr wird an die WSA umgeleitet.

Bestimmte WCCP-Dienst-IDs sind für **bestimmte Zwecke reserviert**. Obwohl die WSA Ihnen die Verwendung einer Service-ID zwischen 0 und 255 ermöglicht, leitet der Cisco Router/WCCP-Gerät den Datenverkehr nicht abhängig von der verwendeten Service-ID um.

Es folgt eine **inoffizielle** Liste mit vordefinierten Service-IDs.

Dienstname	ID#	Protokoll	Ports
Webcache	0	TCP	80
DNS	53	udp	53
FTP-nativ	60	TCP	21, empfohlener Bereich für PASV-Ports: 11001-11006
tcp-Promiscuous	81	TCP	*
tcp-Promiscuous	62	TCP	*
HTTPS-Cache	70	TCP	443
rtsp	80	TCP	554
WM	81	TCP	1755
MSU	82	udp	1755
Rtspu	83	udp	5005
cifs-cache	89	TCP	137.445
benutzerdefiniert	90		
benutzerdefiniert	91		
benutzerdefiniert	92		
benutzerdefiniert	93		
benutzerdefiniert	94		
benutzerdefiniert	95		

benutzerdefiniert	96		
benutzerdefiniert	97		
benutzerdefinierter Webcache	98	TCP	80
Reverse-Proxy	99	TCP	80

HINWEIS: Es wird empfohlen, eine Service-ID zwischen **90 und 97** auszuwählen. Hierbei handelt es sich um benutzerdefinierte Service-IDs, die andere Service-IDs, die normalerweise für bestimmte Protokolle verwendet werden, nicht beeinträchtigen dürfen.