

Mi jelent a Block TCP flag scan funkció és hol lehet kikapcsolni?

A Vigor Router-nek van egy különleges tűzfal mechanizmusa, amelyik képes megzavarni az OS Detection Tools-t, amikor az éppen letapogat, a keresés értelmezhetetlen lesz. OS Detection-t arra használják, hogy információt gyűjtsön, úgy mint az Operating System vagy Application -féle rendszerek használva a TCP/UDP eszközöket. Miután engedélyezi a Block TCP flag scan funkciót, a különleges mechanizmus nem fog válaszolni a keresésre. Így a TCP port 0 és 1 Close-ként lesz keresve, ami nem a valódi helyzete a Vigor Router TCP portjának, hanem egy hamis beállítás, ami megtagadja, vagyis nem engedi a keresést. Ha nem szeretné használni, akkor kapcsolja ki a Block TCP flag scan funkciót.

Kérem lépjen be a **Firewall>>DoS defense Setup** felületre és kapcsolja ki a **Block TCP flag scan** funkciót.

Firewall >> DoS defense Setup

DoS defense Setup

<input checked="" type="checkbox"/> Enable DoS Defense			
<input checked="" type="checkbox"/> Enable SYN flood defense	Threshold	300	packets / sec
	Timeout	10	sec
<input checked="" type="checkbox"/> Enable UDP flood defense	Threshold	300	packets / sec
	Timeout	10	sec
<input checked="" type="checkbox"/> Enable ICMP flood defense	Threshold	300	packets / sec
	Timeout	10	sec
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Port Scan detection	Threshold	300	packets / sec
<input type="checkbox"/> Block IP options			
<input type="checkbox"/> Block Land			
<input type="checkbox"/> Block Smurf			
<input type="checkbox"/> Block trace route			
<input type="checkbox"/> Block SYN fragment			
<input type="checkbox"/> Block Fraggle Attack			
<input type="checkbox"/> Block TCP flag scan			
<input type="checkbox"/> Block Tear Drop			
<input type="checkbox"/> Block Ping of Death			
<input type="checkbox"/> Block ICMP fragment			
<input type="checkbox"/> Block UnknownProtocol			

If you enable the "Block TCP flag scan" feature, the TCP port 0 and port 1 of Vigor router will be closed.