

F5 långt mer än lastbalansering

När ett företag blir väldigt känt för att göra en sak och en produkt lever det ofta kvar länge.

Ett företag som är ett typexempel på det är F5 Networks, som alltid kommer vara mest känt för produkten Big-ip och dess stöd för lastbalansering.

– Det finns kunder som tror att företaget heter Big-ip, säger Andrew Stern, marknadschef med ansvar för säkerhetsprodukter.

På senare år har produkten genomgått så stora förändringar att företaget funderade på att byta namn, men till slut valde det att behålla Big-ip.

Produkten har med utvecklingen av Traffic Management Operating System, Tmos, blivit modulär vilket gör det enklare att lägga till nya funktioner.

Bestämmer själv

Den senaste är brandväggsmodulen Big-ip Application Security Module.

– Varför ett företag ska låta Big-ip också skydda nätet är för att den redan tittar väldigt djupt i paketen och därför kan fatta beslut om vilket beteende som är tillåtet för in och utkommande trafik, säger Jan Hörnqvist, Nordenchef på F5.

Att kunderna får en låda mindre att bry sig om är också en fördel, enligt Jan Hörnqvist.

Det är den modulen som it-cheferna visar störst intresse för.

På kundlistan finns flera spelbolag. Också modulen för ssl-baserade vpn lockar.

En tredje intressant modul heter Intelligent Compression. I takt med att allt fler företag konsoliderar sina servrar till ett antal centrala datahallar blir de mer beroende av sin wan-länk.

Bättre prestanda

Modulen minskar trafikmängden som skickas över wan-länken, vilket resulterar i bättre prestanda för webbaserade tillämpningar.

– Det här är en fördel som är lätt för kunderna att ta till sig, säger Jan Hörnqvist.

F5 är långt i från ensamt om att vilja snabba upp wan-trafiken. Företaget får konkurrens av nätverksjättar som Cisco och Juniper. Återigen är det F5:s kunskaper kring att gräva i paket som ska fälla avgörandet.

Big-ip Application Security Module finns för leverans och kostar cirka 100 000 kronor. Den kan köras på Big-ip 6400 och 6800.