

LANspectre PRO

LANspectre – inspekterar och dokumenterar nätverket

Äntligen finns det prisvärda enkla verktyget som snabbt ger Dig besked om vad det finns för enheter i nätverket och vilka IP-adresser de har. LANspectre är ett litet handhållet mätinstrument som söker genom nätverket och visar vilka datorer, skrivare och routrar som finns i systemet



LANspectre är enkel att använda och förutsätter inte att Du kan en massa om nätverk. I de flesta fall är det bara att koppla in LANspectre till en ledig Ethernet-port och trycka på en knapp för att instrumentet ska söka genom nätverket och presentera resultatet. Informationen Du får från LANspectre är lätt att förstå och hjälper Dig att snabbt ringa in felet och är en utmärkt grund för dokumentation av nätverket.

Egenskaper:

- Söker genom nätverket på < 10 sekunder
- Visar vilka enheter som finns i nätverket
- Sorterar upp dem i olika grupper
- Ger information om Namn, IP-, MAC-adress
- http-server – visar överskådligt enheterna
- Enkel export av databasen till Excel m fl

Fördelar:

- Ger snabbt och smidigt en bild av nätverket
- Handhållet instrument
- Lättförståelig
- Kostar en bråkdel av jämförbara instrument
- Uppgraderingsbar via Internet
- Svensk uppfinning

Menyer

<pre><Scan> PC/Server 004 Printer 002 Router/Switch 001 Misc 001</pre>	<pre><PC/Server> EBBA DAG NILS 4SET.SE</pre>	<pre><PC/Server> Name: DAG Group: TECH2COM MAC: 0030F1340C77 IP: 192.168.000.003</pre>
---	--	---

LANspectre PRO

Teknik:

LANspectre letar efter DHCP och DNS samt söker sedan aktivt genom nätverket efter anslutna aktiva enheter inom det närmaste adressområdet och presenterar information om namn, IP och MAC-adresser för enheterna. Instrumentet bevakar och upptäcker om andra enheter från andra adressområde skickar trafik och undersöker i sådant fall även deras adressområde. Genom att ställa vissa frågor till de hittade enheterna kan LANspectre bestämma vilken typ av utrustning det är och vilka tjänster som är aktiverade. LANspectre kan man använda direkt utan att ha någon fungerande PC ansluten till nätverket vilket utgör en viktig skillnad mot programvaror som körs på en PC.

- Ethernet 10/100, RJ-45 anslutning
- Programvaran kan uppdateras från internet
- Scannar 255 enheter inom samma subnät
- Scannar nytt subnät om nya enheter dyker upp
- Visar maximalt 255 enheter
- Visar Netbios och SNMP-namn, Grupp, IP och MAC-adress
- Visar aktiva tjänster som DHCP, http, Telnet, SNMP, routing och printing
- Enkel funktionstest för kablage
- Ping till funna enheter för enkel test
- Microprocessor
- LCD-display
- Batteridrift, 1 st 9V
- Automatisk power down
- Ingång för batterieliminators
- HTTP-server
- Dimensioner: 180 mm x 80 mm x 25 mm
- Vikt: 200 gram (med batterier)



HTTP-information

SNMP-Name	Netbios-Name	Group	MAC	ip	SNMP	HTTP	Telnet	Router	Switch	Printer	DHCP
Novell NetWare 5.00.09			0050DA5B28C4	192.168.001.001	X			X			
HP J4900A ProCurve Switch 2626,			0011854830C0	192.168.001.010	X	X	X	X	X		
Modular 24+2G Switch			000B0405F370	192.168.001.011	X	X	X	X	X		
™Hardware: x86 Family 15	SQL	TECH2COM	000BCDCF2E1C	192.168.001.014	X			X			
HP ETHERNET JETDIRECT			0001E67F5D7B	192.168.001.024	X	X	X	X		X	
	EXCHANGE1	TECH2COM	001083FC7F3E	192.168.001.054	X	X		X			X
	MAIL2	TECH2COM	0060084F3369	192.168.001.057							
	OEMCOMP	OEMWORK	00A024A894FA	192.168.001.078							
	LENA	TECH2COM	0002E349F08D	192.168.001.079							
D-Link DP-100 Print Server			0080C8614358	192.168.001.080	X		X			X	
	JAMES-007	TECH2COM	00D05931A8EA	192.168.001.082							