

LANspectre PRO

LANspectre PRO представляет собой простой в использовании прибор, который быстро выдает информацию о подключенном в настоящий момент к сети оборудовании, а также сообщает его IP-адреса. LANspectre - это небольшое ручное измерительное приспособление, которое сканирует всю локальную сеть и показывает все находящиеся в сети компьютеры, принтеры и маршрутизаторы.

LANspectre прост в использовании и не требует от Вас обширных знаний о локальной сети. В большинстве случаев достаточно подсоединить LANspectre к Ethernet-порту и нажать кнопку для начала сканирования всей сети и получения результата сканирования. Информация, получаемая от LANspectre проста для понимания и помогает Вам быстро решать проблемы, а также является отличным инструментом для документирования состояния Вашей сети.



Свойства:

- Отображает всё оборудование, находящееся в локальной сети
- Сортирует его по категориям
- Сообщает информацию об имени, IP-, MAC адресах
- http-сервер— ясно отображает оборудование
- Экспорт базы данных в Excel и т.д. ~
- Сканирует локальную сеть за < 10 секунд

Преимущества:

- Быстро и удобно отражает картину состояния локальной сети
- Ручной прибор
- Прост для понимания
- Стоит значительно меньше аналогичного оборудования
- Легко обновляется через Интернет
- Быстрая и простая "IP-карта"

<Scan>	
PC/Server	004
Printer	002
Router/Switch	001
Misc	001

<PC/Server>	
EBBA	
DAG	
NILS	
4SET.SE	

<PC/Server>	
Name:	DAG
Group:	TECH2COM
MAC:	0030F1340C77
IP:	192.168.000.003

LANspectre PRO

Технология:

LANspectre активно сканирует локальную сеть для определения находящегося в сети оборудования в пределах ближайшей адресной зоны и сообщает информацию об имени, IP и MAC-адресах оборудования. Прибор наблюдает и обнаруживает, если из другой адресной зоны посылается информация и в случае, если такое происходит, исследует также и эту адресную зону. Задавая найденному оборудованию определённые вопросы, LANspectre может выяснить, что это за виды оборудования и какие услуги оно предоставляет. Вы можете использовать LANspectre непосредственно без подключения ПК к локальной сети, что существенно отличает данный прибор от большинства современного программного обеспечения, работающего через ПК.

- Ethernet 10/100, RJ-45 соединение
- Программное обеспечение обновляется через Интернет
- Сканирует 255 приборов в пределах одной подсети
- Сканирует новую подсеть на появление новых приборов
- Сообщает информацию о макс. 255 приборах
- Отображает Netbios и SNMP-имена, IP, MAC адреса и адреса выделенной группы пользователей
- отображает DHCP, http, Telnet, SNMP, маршрутизацию и печать
- Простое тестирование выполняемых функций для определения правильности кабельных соединений
- Микропроцессор
- ЖК-дисплей
- Батарейное питание, 1 шт. 9В
- Автоматическое выключение питания
- Разъём для выпрямителя
- HTTP-сервер
- Размеры: 180 мм x 80 мм x 25 мм
- Вес: 200 г (с батареей)



HTTP

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							