

# LANspectre PRO

## LANspectre – inspecte et documente le réseau

Il existe enfin un outil simple, avec un bon rapport qualité prix ,qui vous donne rapidement une réponse sur ce qu'il existe comme unité sur le réseau, et quelles adresses IP ils ont. LANspectre est un petit instrument qui tient dans la main, qui cherche à travers le réseau et montre quels ordinateurs, imprimantes et routeurs qui existent dans le système.



LANspectre est simple d'utilisation et ne vous demande pas beaucoup de connaissance concernant les réseaux. Dans la plupart des cas il suffit seulement de brancher LANspectre sur un port Ethernet libre et d'appuyer sur un bouton pour que l'appareil aille faire une recherche des réseaux et vous présente le résultat. L'information que vous obtenez de LANspectre est facile à comprendre et vous aide a trouver l'erreur et, est une excellente base pour se documenter sur le réseau.

### Les Qualites:

- Cherche à travers le réseau en secondes
- Montre quelles unités existent sur le LAN
- Les classent en différents groupes
- Donne l'information des adresses IP/MAC
- Le serveur http – montre de façon globale les unités.
- Export des bases vers Excel et autres

### Les Avantages:

- Donne rapidement et souplement une image du réseau.
- Instrument qui tient ds la main
- Facile a comprendre
- Coûte une infime partie comparé aux instruments comparables
- Mise à jour sur Internet
- Une invention suédoise

### Menus

<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

## Technique:

LANspectre cherche d'abord DHCP et DNS et après recherche activement à travers le réseau des unités actives et raccordées à la région d'adresses la plus proche et présente l'information du nom, d'adresse IP et d'adresses MAC pour les unités.. L'instrument surveille et découvre, si d'autres unités, d'autres domaines d'adresses envoient des messages et recherchent aussi à ce moment là leur domaine d'adresse. En posant certaines questions aux unités trouvées, LAN-Spectre peut décider de quel type d'équipement il s'agit et quels services sont actifs. On peut utiliser directement LANspectre sans avoir un pc raccordé au réseau, ce qui fait une Différence importante comparé à un logiciel qui fonctionne sur un PC.

- Ethernet 10/100 – RJ-45 connexion
- Le logiciel peut être mis à jour à partir d'Internet
- Il scanne 255 unités à l'intérieur du même sous réseau
- Montre au maximum 255 unités
- Montre Netbios et nom de SNMP, groupe, adresse IP et MAC
- Montre des services actifs comme DHCP, http, Telnet, SNMP, routeur et imprimante.
- Test simple pour la fonction Internet du câblage
- « Ping » - pour les unités trouvées pour test simple
- Microprocesseur
- Moniteur Lcd
- Fonctionnement sur batterie, 1 de 9V.
- Arrêt automatique de la batterie
- Entrée pour chargeur des batteries
- Serveur http
- Les dimensions : 180 x 80 x 25 mm
- Le poids : 200 grammes (avec batterie)



## 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							