Tabelle1

Protokoll	Einträge	
0x8912	28	
ARP	115	Address Resolution Protocol
BROWSER	6	
DB-LSP-DISC	30	
DHCP	5	
DHCPv6	20	
DNS	120	Domain Name System
HomePlug AV	27	
HTTP	95	Hypertext Transfer Protocol
ICMPv6	28	
LLMNR	10	
NBNS	15	
NTP	2	
SMB	400	Server Message Block
SMB_NETLOGON	1	
SSDP	6	
STP	15	
TCP	918	Transmission Control Protocol
TLSv1.2	125	Transport Layer Security
UDP	13	

Tabelle1

setzt IP-Adressen in Hardware und MAC-Adressen um

dient zur Namensauflösung (in IP-Adressen)

zustandsloses Protokoll zur Übertragung von Daten

ist ein Netzwerkprotokoll für Datei-

ist ein zuverlässiges

ist der nachfolger von SSL und ist ein hybrides Verschlüsselungsprotokoll zur sicheren Dateiübertragung

Tabelle1

Sicherungsschicht		
Anwendungsschicht		
Anwendungschicht		
Druck- und andere Serverdienste	Anwendungsschicht	
verbinsundorientiertes Transportschicht	paketvermittelndes Transportprotokoll	Transportschicht