

Well Known Portlar

Son Güncelleme Çarþamba, 20 Aðustos 2008

Dünya da 65535 tane port vardır ,fakat bunlardan 1024 tanesi well known(iyi bilinen)portlardır.Örnek olarak;TCP,UDP,FTP ve HTTP gibi protokollerin kullandığı port numaralıdır.1024 ün üzerindeki portlar herhangi bir uygulamaya tabi tutulmamışlardır.

Well Known Port ve Port Numaraları

0/TCP,UDP Ayrılmış; kullanımda değil
1/TCP,UDP TCPMUX (TCP multiplexer (çoðul plexer) port servisi)
4/UDP NTP Zaman Protokolu
5/TCP,UDP RJE (Uzak(taki) Görevi Silme/Engelleme)
7/TCP,UDP ECHO protokolü
9/TCP,UDP Engelleme protokolü
13/TCP,UDP Zaman protokolü
17/TCP,UDP QOTD (Günün alıntısı) protokolü
18/TCP,UDP Mesaj Yollama Protokolü
19/TCP,UDP CHARGEN (Karakter Oluşturucu) protokolü
20/TCP,UDP FTP - veri protokolü
21/TCP,UDP FTP - kontrol (veri gönderme/alma) portu
22/TCP,UDP SSH (Güvenli Shell) - Güvenli veri transfer işlemleri (SCP, SFTP) ve port yönlendirme işlemleri
23/TCP,UDP Telnet protocol - unencrypted text communications
25/TCP,UDP SMTP - E-Posta gönderme Protokolü E-mails
26/TCP,UDP RSFTP - A simple FTP-like protocol
37/TCP,UDP TIME protocol
38/TCP,UDP Yönlendirici Erişim Protokolü
39/TCP,UDP Kaynak Belirtme Protokolü
41/TCP,UDP Grafik(ler)
42/TCP,UDP Ýsim Sunucusu
49/TCP,UDP TACACS Giriş barındırma protokolü
53/TCP,UDP DNS (AlanAdı Ýsim Sunucusu)
57/TCP MTP, Mail Transfer Protokolü
67/UDP BOOTP (BootStrap Protocol) sunucusu; ayrıca DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol / Deðipken Barındırma Ayarları Protokolü) tarafından kullanılmaktadır.
68/UDP BOOTP kullanıcısı; ayrıca DHCP tarafından da kullanılmaktadır.
69/UDP TFTP (Trivial Dosya Transfer Protokolü)
70/TCP Gopher protokolü
79/TCP Finger protokolü
80/TCP HTTP - web sayfaları gösterim/yayınlama protokolü
80/TCP,UDP Skype - CONFLICT with HTTP listening ports
88/TCP Kerberos - yetkilendirme aracı
101/TCP HOSTNAME
107/TCP Uzak TelNet Servisi
109/TCP POP, Post Office Protokolü, sürüm 2
110/TCP POP3 - E-mail alım protokolü
113/TCP ident - eski sunucularda tanıtım sistemi, hâlâ IRC sunucuları tarafından kullanılan tanıtımında kullanılmaktadır.
115/TCP SFTP, Simple Dosya Transfer Protokolü
118/TCP,UDP SQL Servisleri
119/TCP NNTP (Network News Transfer Protocol) - haber gruplarından mesajların alınmasında kullanılır
123/UDP NTP (Network Time Protocol) - zaman senkronizasyonunda kullanılır
137/TCP,UDP NetBIOS NetBIOS Ýsim Servisi
138/TCP,UDP NetBIOS NetBIOS Datagram Service
139/TCP,UDP NetBIOS NetBIOS Session Service
143/TCP,UDP IMAP4 (Internet Message Access Protocol 4) - used for retrieving E-mails
152/TCP,UDP BFTP, Arka Plan Dosya Aktarım Programı
153/TCP,UDP SGMP, Simple Gateway Monitoring Protocol
156/TCP,UDP SQL Service
158/TCP,UDP DMSP, Distributed Mail Service Protocol
161/TCP,UDP SNMP (Simple Network Management Protocol)
162/TCP,UDP SNMPTRAP
179/TCP BGP (Border Gateway Protocol)
194/TCP IRC (Internet Relay Chat)
201/TCP,UDP AppleTalk Routing Maintenance

209/TCP,UDP The Quick Mail Transfer Protocol
213/TCP,UDP IPX
218/TCP,UDP MPP, Message Posting Protocol
220/TCP,UDP IMAP, Interactive Mail Access Protocol, version 3

259/TCP,UDP ESRO, Efficient Short Remote Operations
264/TCP,UDP BGMP, Border Gateway Multicast Protocol
318/TCP,UDP TSP, Time Stamp Protocol
323/TCP,UDP IMMP, Internet Message Mapping Protocol
366/TCP,UDP SMTP, Simple Mail Transfer Protocol. ODMR, On-Demand Mail Relay
369/TCP,UDP Rcp2portmap
384/TCP,UDP A Remote Network Server System
387/TCP,UDP AURP, AppleTalk Update-based Routing Protocol
389/TCP,UDP LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
401/TCP,UDP UPS Uninterruptible Power Supply
411/TCP Direct Connect Hub port
427/TCP,UDP SLP (Service Location Protocol)
443/TCP,UDP HTTPS - TLS/SSL üzerinden HTTP Protokolü (Kriptolanmış aktarılm) Resmî
444/TCP,UDP SNPP, Simple Network Paging Protocol
445/TCP Microsoft-DS (Active Directory, Windows shares, Sasser-worm, Agobot, Zobotworm)
445/UDP Microsoft-DS SMB file sharing
464/TCP,UDP Kerberos Change/Set password
465/TCP SMTP over SSL - CONFLICT with registered Cisco protocol
500/TCP,UDP Isakmp, IKE-Internet Key Exchange
514/TCP rsh protocol - used to execute non-interactive commandline commands on a remote system and see the screen return
514/UDP syslog protocol - used for system logging
515/TCP Line Printer Daemon protocol - used in LPD printer servers

524/TCP,UDP NCP (NetWare Core Protocol) is used for a variety things such as access to primary NetWare server resources, Time Synchronization, etc.
530/TCP,UDP Rcp
531/TCP,UDP AOL Instant Messenger, IRC
540/TCP UUCP (Unix-to-Unix Copy Protocol)
542/TCP,UDP commerce (Commerce Applications) (RFC maintained by: Randy Epstein [repstein at host.net])
546/TCP,UDP DHCPv6 client
547/TCP,UDP DHCPv6 server
554/TCP RTSP (Real Time Streaming Protocol)
563/TCP,UDP NNTP protocol over TLS/SSL (NNTPS)
587/TCP email message submission (SMTP) (RFC 2476)
591/TCP FileMaker 6.0 Web Sharing (HTTP Alternate, see port 80)
593/TCP,UDP HTTP RPC Ep Map
604/TCP TUNNEL
631/TCP,UDP IPP, Internet Printing Protocol
636/TCP,UDP LDAP over SSL (encrypted transmission)
639/TCP,UDP MSDP, Multicast Source Discovery Protocol
646/TCP LDP, Label Distribution Protocol
647/TCP DHCP Failover Protocol
648/TCP RRP, Registry Registrar Protocol
652/TCP DTCP, Dynamic Tunnel Configuration Protocol
654/TCP AODV, Ad hoc On-Demand Distance Vector
666/TCP id Software'in Doom multiplayer TCP üzerinden oynanan oyunu (666 Beytan'ý simgelemektedir Number of the Beast)
674/TCP ACAP, Application Configuration Access Protocol
691/TCP MS Exchange Routing
692/TCP Hyperwave-ISP
695/TCP IEEE-MMS-SSL
698/TCP OLSR, Optimized Link State Routing
699/TCP Access Network
700/TCP EPP, Extensible Provisioning Protocol
701/TCP LMP, Link Management Protocol.
702/TCP IRIS over BEEP
706/TCP SILC, Secure Internet Live Conferencing
711/TCP TDP, Tag Distribution Protocol
712/TCP TBRPF, Topology Broadcast based on Reverse-Path Forwarding
720/TCP SMQP, Simple Message Queue Protocol

829/TCP CMP (Certificate Managemant Protocol)
860/TCP iSCSI
873/TCP rsync File synchronisation protocol
901/TCP Samba Web Administration Tool (SWAT)
981/TCP SofaWare Technologies Remote HTTPS management for firewall devices running
embedded Checkpoint Firewall-1 software
989/TCP,UDP FTP Protocol (data) over TLS/SSL
990/TCP,UDP FTP Protocol (control) over TLS/SSL
991/TCP,UDP NAS (Netnews Admin System)
992/TCP,UDP TLS/SSL Üzerinden Telnet Protokolü
993/TCP SSL üzerinden IMAP4 (Kriptolanmýþ aktarým)
995/TCP SSL üzerinden POP3 Protokolü (Kriptolanmýþ aktarým)

996/TCP vsinet
996/UDP vsinet
999/UDP Applix ac
1000/TCP cadlock2
1000/UDP cadlock2

1010/TCP surf
1010/UDP surf

1023/TCP Reserved
1023/UDP Reserved