# Well known ports

* **20 (FTP-Data)**: استفاده می‌شود تا داده‌های فایلی در فرآیند انتقال فایل (FTP) بین سرور و کلاینت رد و بدل شوند.
* **21 (FTP-Control)**: استفاده می‌شود تا دستورات کنترلی و مدیریتی FTP بین سرور و کلاینت رد و بدل شوند.
* **22 (SSH)**: استفاده می‌شود برای ایجاد ارتباط امن و رمزنگاری شده با سرور از طریق پروتکل SSH (Secure Shell).
* **23 (Telnet)**: استفاده می‌شود برای ایجاد اتصال ریموت به سیستم‌ها و دسترسی به خط فرمان آنها.
* **25 (SMTP)**: استفاده می‌شود برای ارسال و دریافت ایمیل‌ها بین سرورهای ارسال و دریافت ایمیل (Simple Mail Transfer Protocol).
* **53 (DNS)**: استفاده می‌شود برای انتقال نام‌ها به آدرس‌های آی‌پی و معکوس، تبدیل آدرس‌های آی‌پی به نام‌ها (Domain Name System).
* **80 (HTTP)**: استفاده می‌شود برای انتقال صفحات وب بین سرورها و مرورگرها به صورت غیر رمزنگاری شده (Hypertext Transfer Protocol).
* **110 (POP3)**: استفاده می‌شود برای دریافت ایمیل‌ها از سرورهای ارسال و دریافت ایمیل (Post Office Protocol version 3).
* **119 (NNTP)**: استفاده می‌شود برای دسترسی به گروه‌های خبری و انتقال متن‌های خبری بین سرورهای خبری (Network News Transfer Protocol).
* **139 (NetBIOS)**: استفاده می‌شود برای ارتباط و اشتراک گذاری منابع در شبکه‌های مبتنی بر NetBIOS.
* **143 (IMAP)**: استفاده می‌شود برای دسترسی و مدیریت ایمیل‌ها در سرورهای ارسال و دریافت ایمیل (Internet Message Access Protocol).
* **161 (SNMP)**: استفاده می‌شود برای مدیریت و نظارت بر تجهیزات شبکه از طریق پروتکل SNMP (Simple Network Management Protocol).
* **465 (SMTPS)**: استفاده می‌شود برای ارسال ایمیل‌ها از طریق پروتکل SMTP به صورت رمزنگاری شده (SMTP over SSL).
* **993 (IMAPS)**: استفاده می‌شود برای دسترسی و مدیریت ایمیل‌ها در سرورهای ارسال و دریافت ایمیل به صورت رمزنگاری شده (IMAP over SSL).
* **995 (POP3S)**: استفاده می‌شود برای دریافت ایمیل‌ها از سرورهای ارسال و دریافت ایمیل به صورت رمزنگاری شده (POP3 over SSL).
* **443 (HTTPS)**: استفاده می‌شود برای انتقال صفحات وب بین سرورها و مرورگرها به صورت رمزنگاری شده (HTTP over SSL/TLS).
* **1433 (MS SQL)**: استفاده می‌شود برای ارتباط با پایگاه داده Microsoft SQL Server.
* **3389 (RDP)**: استفاده می‌شود برای دسترسی از راه دور به سیستم‌هایی که از پروتکل Remote Desktop Protocol (RDP) پشتیبانی می‌کنند.
* **67 (DHCP-Server)**: استفاده می‌شود توسط سرورهای DHCP برای اختصاص آدرس آی‌پی به دستگاه‌ها در شبکه.
* **68 (DHCP-Client)**: استفاده می‌شود توسط دستگاه‌ها برای دریافت آدرس آی‌پی از سرورهای DHCP در شبکه.
* **389 (LDAP)**: استفاده می‌شود برای دسترسی و مدیریت اطلاعات دایرکتوری Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

|  |  |
| --- | --- |
| پورت | کاربرد |
| 20 | FTP-Data |
| 21 | FTP-Control |
| 22 | SSH |
| 23 | Telnet |
| 25 | SMTP |
| 53 | DNS |
| 80 | HTTP |
| 110 | POP3 |
| 119 | NNTP |
| 139 | NetBIOS |
| 143 | IMAP |
| 161 | SNMP |
| 465 | SMTPS |
| 993 | IMAPS |
| 995 | POP3S |
| 443 | HTTPS |
| 1433 | MS SQL |
| 3389 | RDP |
| 67 | DHCP-Server |
| 68 | DHCP-Client |
| 389 | LDAP |

امیدوارم این جدول مورد استفاده شما قرار بگیرد.