# İlk 1024 Portun Tanımı ve Kullanım Alanları

.

## Port Listesi (0-1023)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Port Numarası | Servis Adı | Kullanım Amacı |
| 0-19 | Sistem Portları | Genellikle çekirdek düzeyinde ağ servisleri tarafından kullanılır. |
| 20 | FTP Data | Dosya aktarımı için veri kanalı. |
| 21 | FTP Control | Dosya aktarımında komut kontrol kanalı. |
| 22 | SSH | Güvenli uzak bağlantı protokolü. |
| 23 | Telnet | Uzak sistemlere erişim sağlar, güvenli değildir. |
| 25 | SMTP | E-posta gönderimi için kullanılır. |
| 53 | DNS | Alan adı çözümlemesi yapar. |
| 67-68 | DHCP | IP adresi dağıtımı ve yapılandırması sağlar. |
| 69 | TFTP | Basit dosya aktarım protokolüdür. |
| 80 | HTTP | Web trafiği için kullanılan standart porttur. |
| 110 | POP3 | E-posta alma protokolüdür. |
| 123 | NTP | Zaman senkronizasyonu sağlar. |
| 143 | IMAP | E-posta yönetim protokolüdür. |
| 161-162 | SNMP | Ağ cihazı yönetimi için kullanılır. |
| 389 | LDAP | Dizin hizmetleri için kullanılan protokoldür. |
| 443 | HTTPS | Güvenli web trafiği sağlar. |
| 445 | SMB | Dosya ve yazıcı paylaşımı için kullanılır. |
| 465 | SMTPS | Güvenli e-posta gönderimi sağlar. |
| 514 | Syslog | Sistem günlük mesajlarını iletir. |
| 993 | IMAPS | Güvenli e-posta erişimi sağlar. |
| 995 | POP3S | Güvenli e-posta alma protokolüdür. |
| 1023 | Son Sistem Portu | Kullanıcı tanımlı portlara geçiş sınırıdır. |

Not: 0-1023 arası portlar genellikle işletim sistemi tarafından yönetilen özel portlardır. Bu portlarda çalışan servisler sistem güvenliği açısından kritik öneme sahiptir.