

T-pot Türü	Açıklama	İlgili Portlar
ADBHoney(Android Debug Bride)	Android uygulamalarını analiz etmek veya kötü amaçlı yazılımları tespit etmek için kullanılır.	5555 <b>5555 numaralı port</b> , ADB'nin TCP/IP modunda çalışmasını sağlar.
Tanner	Web Sunucu veya Uygulama	<b>80</b> -Http <b>443</b> -Https
Ipphoney(IPP-Internet Printing Protocol)	<b>IPPHoney</b> , TPOT içerisinde, IPP tabanlı saldırıları tespit etmek için kullanılan bir honeypot modülüdür.	IPP, genellikle <b>631</b> numaralı port üzerinden çalışır, bu porttaki trafiği izler.
Citrixhoneypot	Citrix tabanlı sistemler üzerine güvenlik testi, tehdit izleme amacı ile kurulur.	<b>443</b> -Https
Conpot	Endüstriyel sistemlere yönelik tehdit izleme için kullanılır.	<b>1025</b> -RPC(WINDOWS)/SNMP <b>10001</b> -Iot Yönetimi
Cowrie	Özellikle siber güvenlik tehditleri için hazırlanan, ssh ve telnet bağlantılarını taklit eden modül. Ağ güvenliği uzmanları tarafından kullanılır.	<b>22</b> -ssh <b>23</b> -telnet
Dionaea	Ağ güvenliği uzmanlarının zararlı yazılım tespiti ve analizi için kullanılan açık kaynaklı honeypot. Erken uyarı imkanı sunar.	<b>445</b> -SMB <b>42</b> -WINS <b>135</b> -RPC <b>21</b> -FTP <b>81</b> -HTTP
Honeytrap	Saldırganları cezbetmek ve izlemek amacıyla sosyal mühendislik saldırıları için kullanılır.	<b>1183</b> -Oracle SQL NET <b>1192</b> -IBM client-server <b>3370</b> -IBM DB2 Veri Tabanı <b>1185</b> -TSM Veri Yedekleme <b>1259</b> -Sesli posta ve çağrı yönlendirme
Sentrypeer -SIP (Session Initiation Protocol)	VoIP (Voice over IP) iletişim sistemlerine yönelik tehditleri anlamak için kullanılır.Özellikle <b>kimlik doğrulama bypass</b> , <b>SIP brute force saldırıları</b> ve <b>telefon dolandırıcılığı (toll fraud)</b> gibi saldırılar için kullanılabilir.	<b>Port 5060</b> : SIP (şifrelenmemiş). <b>Port 5061</b> : SIP (şifreli TLS ile).