

epati

Yardımcı Araçlar

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Yardımcı Araçlar

Ping

İster yerel ağdan ister internetten bir IP'ye ping atılabilir. Eğer ICMP yasağı yoksa, bu IP adresinden yanıt dönecektir. Bu sayede o IP adresine sahip cihazın açık olup olmadığı anlaşılabilir.

Yardımcı Araçlar

Ping Trace Route DNS Sorgulama

IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz 1.1.1.1 Boyut(Byte) Kaynak Adres Durdur Temizle

En üstteki kayıt en son gelen çıktıdır. Çıktı geçmişinde maksimum 25 satır gösterilir.

```
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=57 time=22.106 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=57 time=22.216 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=57 time=22.047 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=57 time=21.974 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=0 ttl=57 time=22.164 ms
PING 1.1.1.1 (1.1.1.1): 56 data bytes
Ping servisi başlatıldı.
```

ALAN	AÇIKLAMA
IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz	Ping gönderilecek adres buraya yazılır.

Trace Route

Belirtilen bir hedef IP adresine erişmek için internet üzerinde hangi yönlendiricilerden geçtiğini ve bu yönlendiricilerin IP adreslerini gösterir. İnternet veya herhangi bir dış IP adresine erişimde sorun yaşandığında, hangi IP adresinden sonra iletişim kesildiğini bu araç ile öğrenmek mümkündür.

Yardımcı Araçlar

Ping Trace Route DNS Sorgulama

IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz 1.1.1.1 Kaynak Adres Başlat Temizle

En üstteki kayıt en son gelen çıktıdır. Çıktı geçmişinde maksimum 25 satır gösterilir.

ALAN	AÇIKLAMA
IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz	Trace yapılacak adres buraya yazılır.

DNS Sorgulama

Belirli bir DNS IP adresini veya bir alan adını sorgulayarak bu kaynakların A (Adres), MX (Mail Exchanger) ve NS (Name Server) bilgilerine ulaşılabilir.

Yardımcı Araçlar

Ping Trace Route **DNS Sorgulama**

Türü IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz Sunucu Adresi

- A
- AG
- NS
- MX
- TXT
- LOC
- PTR
- SRV
- SOA
- ALL
- ANY
- AAAA
- CNAME
- HINFO

ALAN	AÇIKLAMA
Türü	DNS kayıt türlerinden biri seçilir (A, MX, NS, vb.).
IPv4, IPv6 veya Alan Adı giriniz	Sorgulanacak adres buraya yazılır.
Sunucu Adresi	Hangi DNS sunucusu üzerinden sorgulama yapılacaksa o sunucunun adresi buraya yazılır.

ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

www.epati.com.tr
bilgi@epati.com.tr
+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

