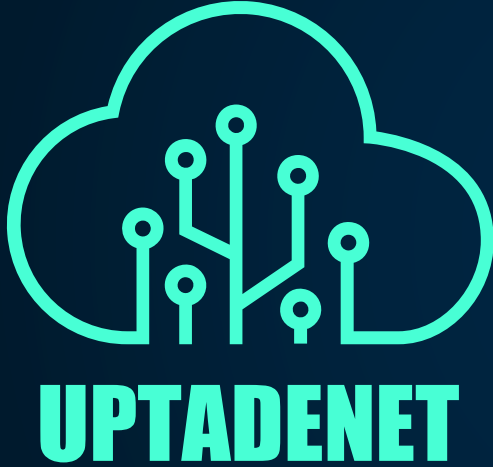


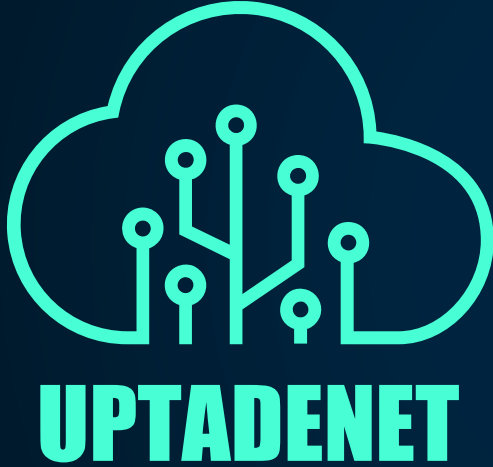
ETHERNET SÖRF RAPORU

UPTADENET



HTTPS YAZILIMLARI

World Wide web yazılımları yada
WWW bir diğer adıyla
internet yazımları
özel olarak depolanan bilgi katmanları ve virüs
programlarının alternatif
tarama yoluyla yasaklı sitelere erişim ve internet sitesine
giriş sırasında
güvenlik duvarınızın https zincirlemesine entegre edilmiş
virüs türlerinin
bir çeşit yazılımlar aracılığıyla istenemeyen türden tehlikeli
sonuçlar verebilecek
durumlar algılandı olarak tarafınıza işlenen https yazılımları
hakkında pek
çok az kişinin bilgisi bulunmaktadır.
her yıl 2 milyar aşkın insanın bir takım çeşitli mesajlar ve
dolandırıcılık mağduru olduğu bu durumun imparatorluğu
olarak Yetkili olan sağlayıcısı olan
dağıtım firmalarının kontrol servisleridir.



İZİN VERİLEN ÇEREZLER

bir web sitesinde tarafınızdan erişim olarak istenilen bilgiler arasında artık çerezler ve bu tanımlama mesajına izin ver gibi seçeneklere aktif olarak dünyada 4 milyar insanın mağruz kaldığını görebiliyoruz. izin verilen çerezlerin tarafınıza bir erişim yetkisi olmadığından emin olmak için dahada tüm tanımlama verilerini kabul et seçeneği sizi dolaşım yaptığınız siteler arasında popüler veri izleyisi teması konularında takip edilen reklamcılıklar ve ilgi alanlarınıza göre yeni ve tespit edilemeyen satış pazarlama yöntemleri yaşamınız boyunca sizi takip ediyor olabilir. bu durumdan faydalanmasını istemediğiniz web sitelerinin size bu sorgu panelinden sonra site ayarlarından hangi izinler hakkında yetkinlik verdiğinizi kontrol etmenizde fayda var.



Veri izleme ve analitik sistem

veri izleme ve analitik sistem
bir çok etki alanlarına göre değişen giriş
gelişme ve sonuçlara dayalı olan
genel istatistik için elde edilen veri
türünü elde etmek için kullanılan
aktif yada reaktif izleme (işlem takibi)
yönetimiyle kayıt altına alınarak
sağlanan bilgi edinme türüdür.



**Kullanabildiğiniz en iyi
bilgi üretebildiğiniz en iyi
bilgidir**

SİSTEM MİMARİ

UPTADENET



www.uptadenet.com



uptadenet@outlook.com



uptadenet@gmail.com

