

## Sanal Sunucular İçin Adil Kullanım Noktası (AKN)

Tarafınıza teslim edilen her sanal sunucu (VDS), yüksek kapasiteli (10 Gbit'e kadar) fiziksel ağ altyapılarımız üzerinden hizmet almaktadır.

Ortak ağ kaynaklarının tüm müşteriler arasında adil, dengeli ve sürdürülebilir şekilde paylaşılabilmesi amacıyla her sanal sunucu paketi için **Aylık Adil Kullanım Noktası (AKN)** uygulanmaktadır.

Her paketin işlemci, RAM, disk ve hizmet seviyesi farklı olduğundan, tanımlanan aylık trafik noktası da paket bazında değişmektedir.

### AKN Nasıl Hesaplanır?

- İnternet kullanımı, aylık toplam veri trafiğinin toplamı esas alınarak hesaplanır.
- Trafik kullanımı, hizmetinizin ilk aktivasyon tarihi esas alınarak her müşteri için kendine özel aylık dönemler halinde hesaplanır.
- Speedtest, kısa süreli dosya indirme/yükleme, işletim sistemi güncellemeleri veya benzeri anlık yüksek bant genişliği kullanan işlemler herhangi bir hız kısıtlamasına neden olmaz. Bu işlemler yalnızca oluşturdukları trafik kadar aylık kullanımınıza yansır.
- Paketiniz için tanımlanan aylık trafik noktasının **%50, %80 ve %100** seviyelerine ulaşıldığında tarafınıza otomatik bilgilendirme e-postaları gönderilir.
- Güncel trafik kullanımınız, kalan trafik miktarınız, kullanım oranınız ve yeni dönem tarihiniz müşteri paneliniz üzerinden anlık olarak takip edilebilir.
- Paketiniz için tanımlanan aylık trafik noktasına ulaşıldığında hizmetiniz **durdurulmaz**. Bunun yerine sunucunuzun internet hızı, aşağıdaki tabloda (**2. Sayfada**) belirtilen **AKN Sonrası Hız** değerine otomatik olarak düşürülür.
- Dilerseniz müşteri paneliniz üzerinden istediğiniz zaman **Ekstra Trafik Paketi** satın alabilirsiniz.
- Satın alınan ekstra trafik paketi mevcut kullanım dönemimize sistem tarafından otomatik olarak tanımlanır. Eğer AKN nedeniyle hizmetinizde hız kısıtlaması uygulanmışsa, ek trafik tanımlandıktan sonra sistem tarafından otomatik olarak kaldırılır ve sunucunuz tekrar portunun desteklediği maksimum hızda hizmet vermeye devam eder.
- AKN'nin doldurulmasının ardından ek trafik satın alınmaması durumunda, yeni kullanım döneminiz başladığında trafik kullanımınız otomatik olarak sıfırlanır ve sunucunuz yeniden portunun desteklediği maksimum hızda hizmet vermeye devam eder.

Bu politika, tek bir hizmetin ortak ağ kaynaklarını sürekli ve orantısız şekilde tüketmesini önlemek, ağ performansını korumak ve tüm müşterilerimize istikrarlı, adil ve yüksek kaliteli hizmet sunabilmek amacıyla uygulanmaktadır.

Paket Adı	Aylık Adil Kullanım Noktası	AKN Sonrası Hız
XE1	2 TB	5 Mbps
XE2	2 TB	5 Mbps
XE3	2 TB	5 Mbps
XE4	3 TB	5 Mbps
XE5	3 TB	7 Mbps
XE6	4 TB	8 Mbps
XE7	5 TB	10 Mbps
XE8	7 TB	16 Mbps
XE9	10 TB	20 Mbps
XE10	20 TB	40 Mbps

Paket Adı	Aylık Adil Kullanım Noktası	AKN Sonrası Hız
RY1 / IN1	3 TB	5 Mbps
RY2 / IN2	4 TB	8 Mbps
RY3 / IN3	5 TB	10 Mbps
RY4 / IN4	5 TB	13 Mbps
RY5 / IN5	7 TB	16 Mbps
RY6 / IN6	10 TB	20 Mbps
RY7 / IN7	15 TB	32 Mbps
RY8 / IN8	20 TB	40 Mbps

Paket Adı	Aylık Adil Kullanım Noktası	AKN Sonrası Hız
RX1	4 TB	8 Mbps
RX2	5 TB	12 Mbps
RX3	7 TB	16 Mbps
RX4	10 TB	20 Mbps
RX5	10 TB	24 Mbps
RX6	15 TB	32 Mbps
RX7	20 TB	48 Mbps
RX8	25 TB	64 Mbps

## Fair Usage Policy (FUP) for Virtual Servers

Every Virtual Dedicated Server (VDS) is delivered over our high-capacity physical network infrastructure with connectivity of up to **10 Gbit/s**.

To ensure fair, balanced, and sustainable sharing of network resources among all customers, a **Monthly Fair Usage Policy (FUP)** is applied to each virtual server package.

Since each package differs in terms of CPU, RAM, storage, and service level, the monthly traffic allowance also varies depending on the selected package.

### How is the Monthly FUP Calculated?

- Internet usage is calculated based on the total amount of data transferred (combined inbound and outbound traffic) during your monthly billing period.
- Traffic usage is calculated individually for each customer based on the activation date of the service, meaning every customer has their own monthly usage cycle.
- Speed tests, short-term file downloads/uploads, operating system updates, and other temporary high-bandwidth activities do **not** trigger any speed limitation. These activities only count toward your monthly traffic usage based on the amount of data transferred.
- Automatic notification emails are sent when your monthly traffic usage reaches **50%, 80%, and 100%** of your package's allocated traffic allowance.
- Your current traffic usage, remaining traffic allowance, usage percentage, and the date of your next usage period can be monitored in real time through the customer control panel.
- Once your package reaches its monthly traffic allowance, your service will **not** be suspended. Instead, your server's network speed will be automatically reduced to the **Post-FUP Speed** specified in the table on **Page 4**.
- You may purchase an **Additional Traffic Package** at any time through the customer control panel.
- Any purchased additional traffic is automatically added to your current usage period. If your service has already been speed-limited due to the FUP, the limitation will be removed automatically after the additional traffic is applied, allowing your server to continue operating at the maximum speed supported by its network port.
- If no additional traffic is purchased after the monthly traffic allowance has been exhausted, your traffic usage will automatically reset at the beginning of your next usage period, and your server will once again operate at the maximum speed supported by its network port.

This policy is designed to prevent any single service from continuously consuming a disproportionate share of shared network resources, helping to maintain overall network performance while ensuring stable, fair, and high-quality service for all customers.

Package Name	Monthly Fair Usage Policy	Speed Limit After FUP
XE1	2 TB	5 Mbps
XE2	2 TB	5 Mbps
XE3	2 TB	5 Mbps
XE4	3 TB	5 Mbps
XE5	3 TB	7 Mbps
XE6	4 TB	8 Mbps
XE7	5 TB	10 Mbps
XE8	7 TB	16 Mbps
XE9	10 TB	20 Mbps
XE10	20 TB	40 Mbps

Package Name	Monthly Fair Usage Policy	Speed Limit After FUP
RY1 / IN1	3 TB	5 Mbps
RY2 / IN2	4 TB	8 Mbps
RY3 / IN3	5 TB	10 Mbps
RY4 / IN4	5 TB	13 Mbps
RY5 / IN5	7 TB	16 Mbps
RY6 / IN6	10 TB	20 Mbps
RY7 / IN7	15 TB	32 Mbps
RY8 / IN8	20 TB	40 Mbps

Package Name	Monthly Fair Usage Policy	Speed Limit After FUP
RX1	4 TB	8 Mbps
RX2	5 TB	12 Mbps
RX3	7 TB	16 Mbps
RX4	10 TB	20 Mbps
RX5	10 TB	24 Mbps
RX6	15 TB	32 Mbps
RX7	20 TB	48 Mbps
RX8	25 TB	64 Mbps