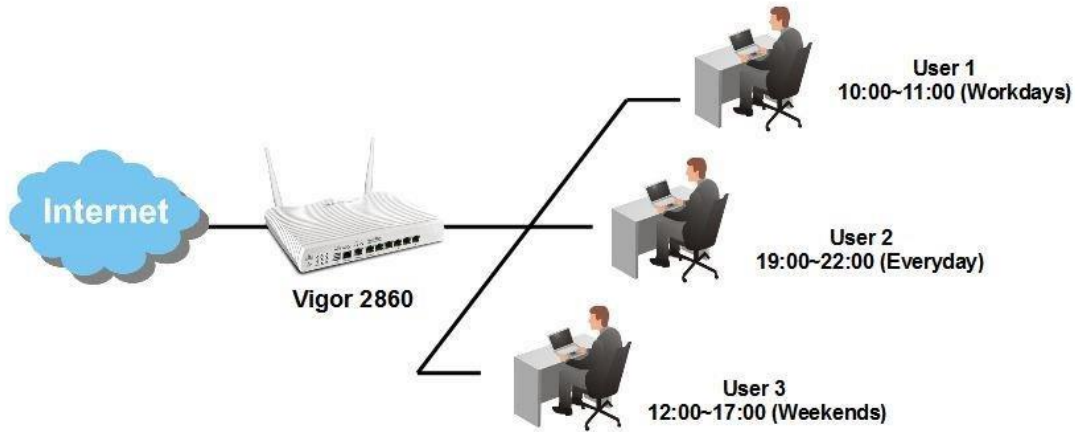


## Kullanıcının İnternet erişimi için zaman çizelgesi ayarlayın

User-Based Management’de , her kullanıcı için bir program ayarlayabiliriz ve internete yalnızca belirli günlerde ve yalnızca belirli bir süre boyunca erişebilmelerini sağlayabiliriz.. Network Administrator’un , kullanıcının ağ kullanımını kontrol etmesine yardımcı olur; örneğin, ebeveynler, çocuklarını her gün yalnızca 1 saatlik internet erişimine kısıtlayabilir. Aşağıdaki örnek, bir kullanıcı hesabı için zaman sınırlarının nasıl ayarlanacağını gösterir.

1. User-Based Management seçin: User Management >> General Setup sonra User-Based mode’u seçin ve OK’a tıklayın. User-Based Management ‘e geçtikten sonra, network administratorün routere tekrar giriş yapması istenecektir.



2. Schedule profili oluşturma: Applications >> Schedule ‘e gidin , ardından düzenlemek için bir dizin numarasına tıklayın.

### User Management >> General Setup

#### General Setup

##### Mode Selection:

- Rule-Based** is a management method based on IP address. Administrator may set different firewall rules to different IP address.
- User-Based** is a management method based on user profiles. Administrator may set different firewall rules to different user profiles.

##### Notice for User-Based mode:

- In User-Based mode, **Active Rules** in Firewall will be applied to all LAN clients, packets that matches the Active Rules will be blocked or pass immediately, no user authentication is required.
- Only **Inactive Rules** in Firewall can be set for individual user profile. In User-Based mode, packets that do not match Active Rules will need authentication, and the Inactive Rule applied to the specific user profile will then take effect.

## 3. Schedule kurulumu :

- Enable Schedule Setup kontrol et
- Start Date ayarla
- Start Time ve Duration Time ayarla (Kullanıcı 1 için, başlangıç zamanını 10: 00 / Süre: 1:00 olarak ayarlayacağız), kullanıcının interneti kullanmasına izin verilen süredir.
- Kullanıcının interneti kullanmasına izin verilen günler olarak How Often seçin. e. OK'a tıklayın.

## Applications &gt;&gt; Schedule

## Index No. 1

<input checked="" type="checkbox"/> Enable Schedule Setup	
Start Date (yyyy-mm-dd)	2015 - 10 - 28
Start Time (hh:mm)	10 : 0
Duration Time (hh:mm)	1 : 0
Action	Force On
Idle Timeout	0 minute(s).(max. 255, 0 for default)
How Often	
<input type="radio"/> Once	
<input checked="" type="radio"/> Weekdays	
<input type="checkbox"/> Sun <input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat	

OK

Clear

Cancel

## 4. Schedule profilinin etkin olduğunu onaylamak için Status kontrol edin.

## Applications &gt;&gt; Schedule

## Schedule:

| Set to Factory Default |

Index	Status	Index	Status
1.	v	9.	x
2.	x	10.	x
3.	x	11.	x
4.	x	12.	x
5.	x	13.	x
6.	x	14.	x
7.	x	15.	x
8.	x		

Status: v --- Active, x --- Inactive

5. Bir User Profile oluşturun: User Management >> User Profile'de yeni bir kullanıcı profili oluşturmak için bir izin numarasına tıklayın .

## User Management &gt;&gt; User Profile

User Profile Table						Set to Factory Default
Profile	Enable	Name	Profile	Enable	Name	Search
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	admin	17.	<input type="checkbox"/>		
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Dial-In User	18.	<input type="checkbox"/>		
3.	<input type="checkbox"/>		19.	<input type="checkbox"/>		
4.	<input type="checkbox"/>		20.	<input type="checkbox"/>		
5.	<input type="checkbox"/>		21.	<input type="checkbox"/>		
6.	<input type="checkbox"/>		22.	<input type="checkbox"/>		

6. Kullanıcı profilinde kurulum detayları:

- Enable this account kontrol edin
- Username, Password sonra Confirm Password girin
- Schedule ayarında, 2. adımda ayarlanan Schedule profilinin izin numarasını girin.
- Ayarları tamamlamak için OK'a tıklayın

## User Management &gt;&gt;User Profile

## Profile Index 3

## 1. Common Settings

<input checked="" type="checkbox"/> Enable this account
Username: User_Test
Password: ***
Confirm Password: ***

## 2. Web login Setting

User Online Status : Block/ Unblock

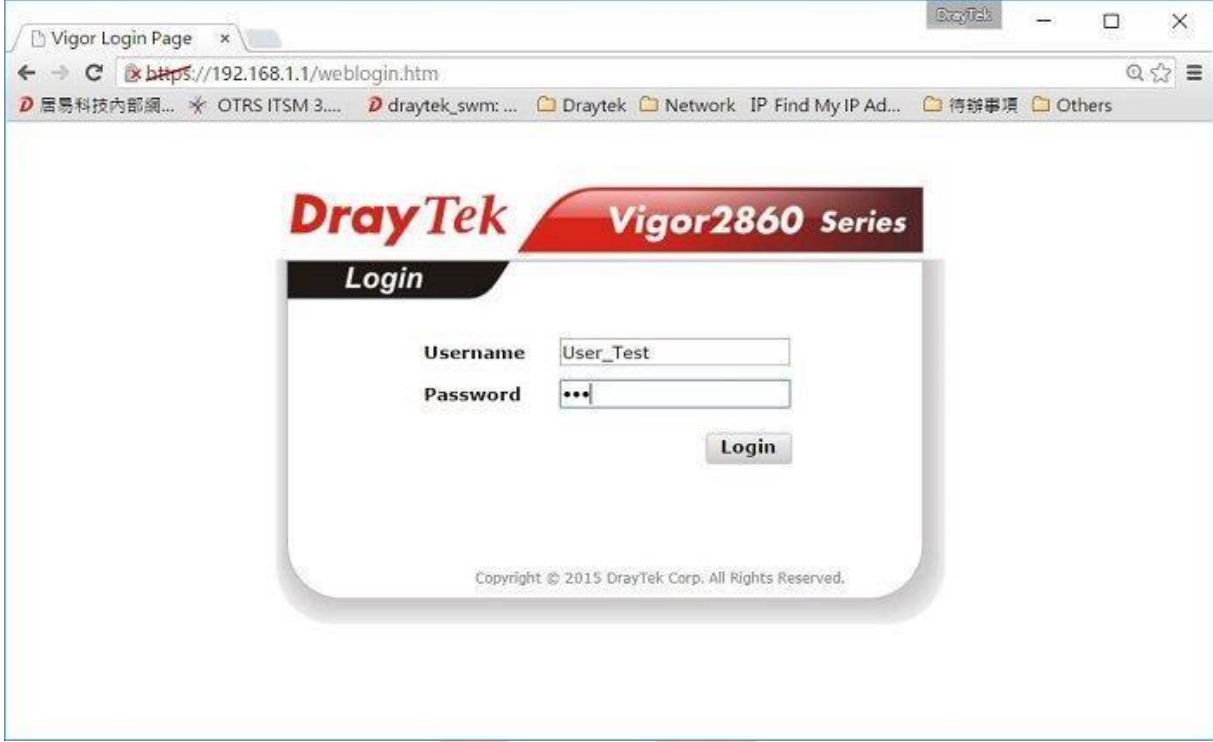
Idle Timeout	10	min(s) 0:Unlimited
Max User Login	0	0:Unlimited
Policy	Default	
The selection of items could be created as rules and which not set to active.		
External Server Authentication	None	
Log	None	
Pop Browser Tracking Window	<input checked="" type="checkbox"/>	
Authentication	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input checked="" type="checkbox"/> Alert Tool <input checked="" type="checkbox"/> Telnet	
Landing Page	<input type="checkbox"/>	
Index(1-15) in Schedule Setup:	1	
<input type="checkbox"/> Enable Time Quota	0	min. + - 0 min.
<input type="checkbox"/> Enable Data Quota	0	MB + - 0 MB
Reset quota to default when scheduling time expired:		
<input type="checkbox"/> Enable	Default Time Quota 0	min. Default Data Quota 0 MB

## 3. Internal Services

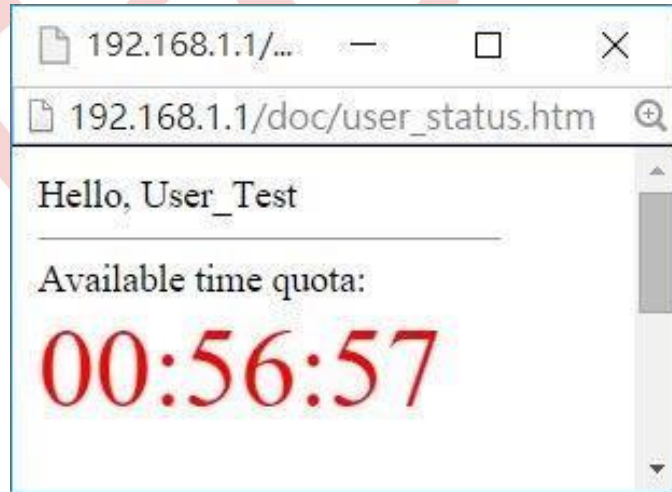
<input type="checkbox"/> RADIUS
<input type="checkbox"/> Local 802.1X

OK Refresh Clear Cancel

7. Yukarıdaki ayarlarla, kullanıcı internete bağlanmaya çalışıldığında, web sayfası otomatik olarak Router'in giriş sayfasına yönlendirilecektir.



8. Kullanıcı, 6. adımda ayarlanan username ve password ile giriş yaptıktan sonra internete erişebilir. Giriş yaptıktan sonra, tarayıcı bir geri sayım sayacı ile izleme penceresini açacaktır.



9. Program süresi sona erdikten sonra, web sayfası otomatik olarak giriş sayfasına yönlendirilir. Kullanıcı, planlanan zaman dışında hesabından internete erişemez.



### Sorun giderme

Kullanıcının Scheduled zamanının beklendiği gibi çalışmadığını tespit ederseniz Router zamanını ve zaman dilimini onaylamak için System Maintenance >>Time and Date bölümüne gidin . Schedule zamanı, PC sistem zamanı yerine router zamanını takip eder.

#### System Maintenance >> Time and Date

Time Information	
Current System Time	2015 Oct 28 Wed 1 : 38 : 2
	<input type="button" value="Inquire Time"/>

Time Setup	
<input type="radio"/> Use Browser Time	
<input checked="" type="radio"/> Use Internet Time	
Time Server	<input type="text" value="pool.ntp.org"/>
Priority	<input type="text" value="Auto"/>
Time Zone	<input type="text" value="(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin"/>
Enable Daylight Saving	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="Advanced"/>
Automatically Update Interval	<input type="text" value="30 min"/>