

VIGORACS 2'DE WAN VE VPN ALARM YAPILANDIRMASI

Bu belge, CPE'nin WAN veya VPN ara yüzü bağlantısı koptuğu zaman ağ yöneticisine haber vermek için posta Alarımının nasıl kurulduğunu gösterir.



Alıcının E-Posta Adresini Yapılandırın

1. **User > User Management** sayfasına gidin ve kullanıcı hesabınıza tıklayın.

The screenshot shows the DrayTek VigorACS2 User Management interface. The 'User Management' page is displayed, showing a table of users. The 'root' user is highlighted with a red arrow.

Username	Authentication	Role	Status	Mail Notify	SMS Notify	Email
root	Internal	System Administrator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	root@ems.com
admin	Internal	Administrator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	admin@ems
operator	Internal	Operator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	operator@ems
rd5mark	Internal	Standard	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAlest	Internal	Group Administrator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
louis_hsu	External	View Only Operator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ken_chung	External	View Only Operator	Active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. Edit sayfasında, **Email Notify** seçeneğini etkinleştirin ve e-posta adresinizi yazın. Ardından, değişikliği korumak için **Save** düğmesine basın .

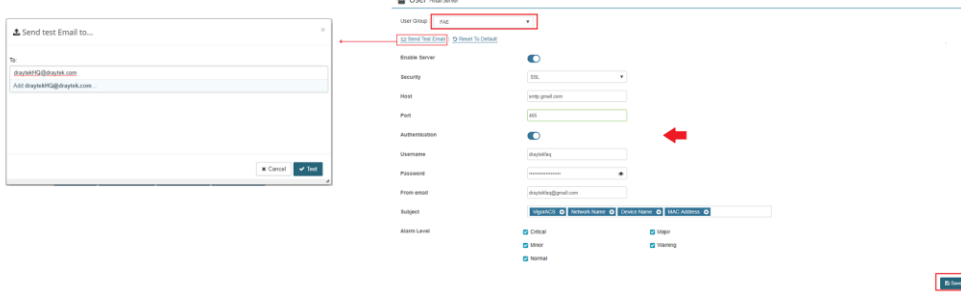
The screenshot shows the 'Edit User Profile' page in the DrayTek VigorACS2 interface. The 'Email Notify' checkbox is checked, and the 'Email' field contains 'faq@draytek.com'. The 'Save' button is highlighted with a red box.

Note:

- This account will be added to all user group if the role is a system administrator.

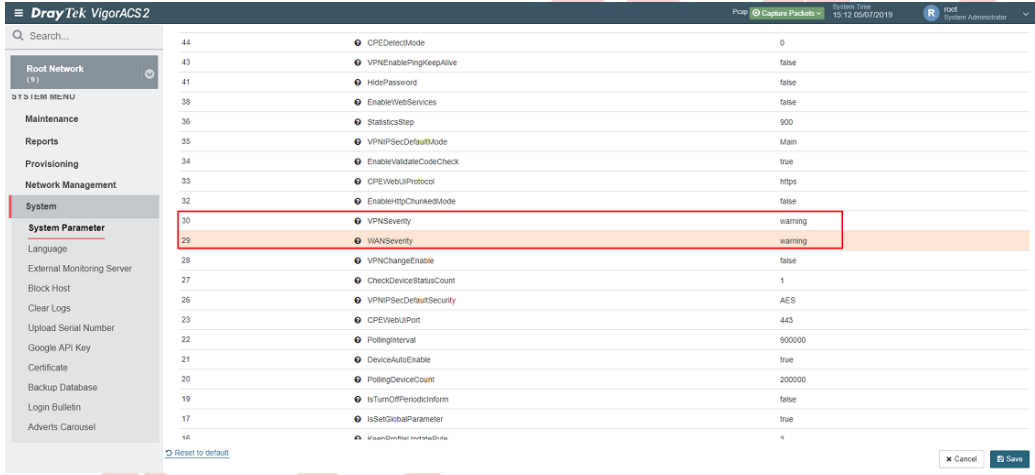
Mail Server Kurulumu

User >> Mail Server'a gidin, kullanıcı grubu seçin ve posta sunucusu ayrıntıları girin. Test postası gönder simgesini tıklayın ve alıcının posta adresini yazın. Test postası başarıyla gönderilirse VigorACS mesajı görüntüler.



Varsayılan olarak, VigorACS, CPE çevrimdışı olduğunda alarm postasını gönderecek ve Critical Level olarak tanımlanacaktır.

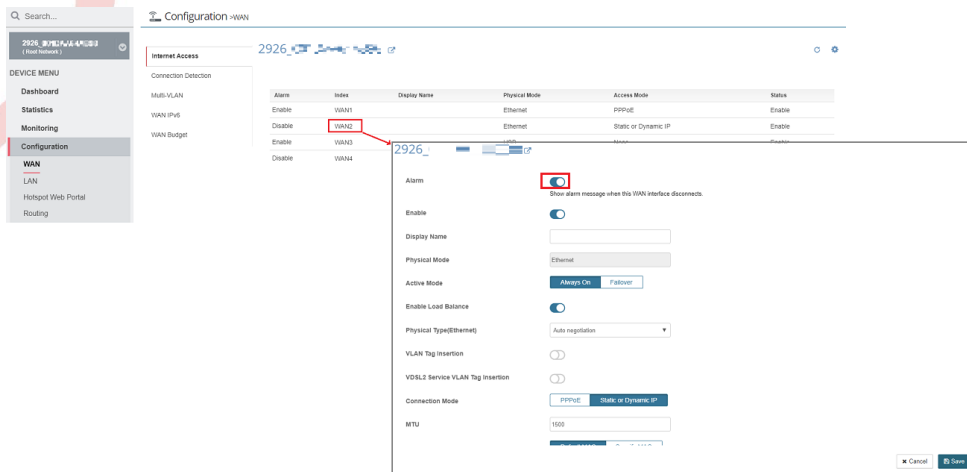
VPN / WAN olayıyla, önem derecesini System > System Parameter Kimliği 29 ve 30'dan ayarlayabiliriz .



Alarmı Yapılandırma ve Kontrol Etme

1. İzlemek istediğiniz CPE'yi seçin:

- WAN Alarm: CPE Configuration > WAN > Internet Access sayfasına gidin ve izlemek istediğiniz WAN ara yüzlerinden birini tıklayın. Alarmı etkinleştirin ve ayarı kaydetmek için Save'e tıklayın.



- VPN Alarm: **CPE Configuration > VPN > LAN to LAN** sayfasına gidin ve izlemek istediğiniz VPN tünellerinden birine tıklayın. Alarmı etkinleştirin ve ayarı kaydetmek için Save'e tıklayın.

The screenshot shows the DrayTek configuration interface. On the left, the 'VPN Wizard' is active, and the 'LAN to LAN' configuration page is displayed. A table lists alarm profiles with columns for 'Alarm Enable', 'Index', 'Name', and 'Status'. The first row is highlighted, and its 'Index' (1) is selected. A modal window for profile configuration is open, showing 'Profile Index' as 1, 'Profile Name' as 123, and 'Enable ACS Alarm' checked. Other settings like 'VPN Dial-Out Through' and 'Call Direction' are also visible.

2. Alarm kaydını kontrol et: Drop olayını **Monitoring > Alarm**'dan kontrol edebiliriz. Servis devam ettiğinde, alarm silinecek ve History sekmesine taşınacaktır.

The screenshot shows the 'Monitoring > Alarm' page. A table displays alarm events with columns for 'No.', 'Ack Status', 'Time', 'Device Name', 'MAC Address', 'Alarm Level', 'Alarm Message', and 'Alarm Type'. Three events are listed, all with 'Warning' level and 'Interface Loss Connection' type.

No.	Ack Status	Time	Device Name	MAC Address	Alarm Level	Alarm Message	Alarm Type
127	Not Ack	2019/07/05 04:54:42 PM	2926_001DA64AB98		Warning	WAN1 Loss Connection	Interface Loss Connection
128	Not Ack	2019/07/05 04:54:42 PM	2926_001DA64AB98		Warning	WAN2 Loss Connection	Interface Loss Connection
129	Not Ack	2019/07/05 04:54:42 PM	2926_001DA64AB98		Warning	VPN1 Loss Connection	Interface Loss Connection

Servisler Devam Ederse Mail Al

VPN / WAN geri döndüğünde postayı almak için, System 55 parametre ID DisableAlarmMailByClear değerini true olarak ayarlayabiliriz. Alarm olayı silindikten ve tarihe taşındıktan sonra (servis geri dönecektir), alarmın silindiği postayı alacaksınız.

The screenshot shows the 'System Parameter' page. A table lists system parameters with columns for 'ID', 'Name', and 'Value'. The parameter '55' is highlighted, showing its name as 'DisableAlarmMailByClear' and its value as 'true'.

ID	Name	Value
61	TimeFormat	1
60	EnableForceSetCPEPeriodicInformInterval	true
59	CPEPeriodicInformInterval	900
58	FWUpgradeFailInterval	86400
57	EnableChangeNetworkByNetworkUser	true
56	UseStunAddressForVpn	false
55	DisableAlarmMailByClear	true