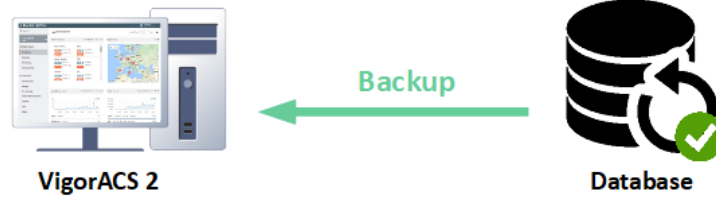


## VIGORACS 2 VERİ TABANINI YEDEKLEYİN

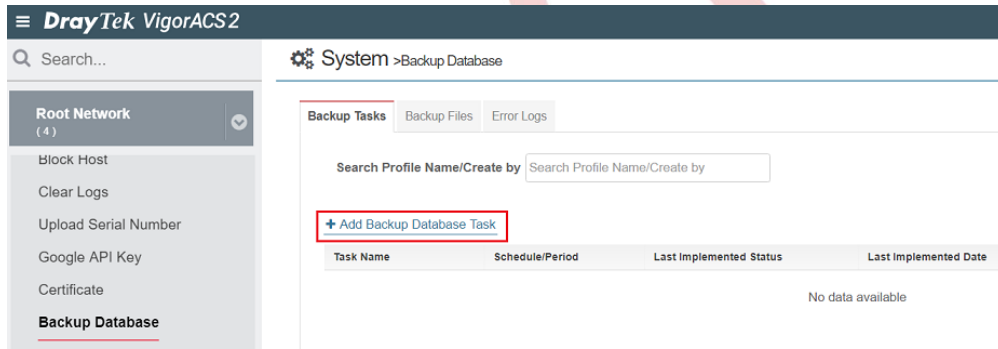
2.4.0 sürümünden bu yana, VigorACS 2 ACS veri tabanınız için zamanlama yedekleme görevi oluşturmayı destekler; bu nedenle, sistem yöneticisinin meydana gelen ani olay için endişelenmesine gerek kalmayacak. Bu belge, ACS2 veri tabanının yedeklenmesinin nasıl zamanlanacağını gösterecek.



### Veritabanı Yedekleme Yapılandırması

Veri tabanı yedekleme ayarını yapılandırmak için **SYSTEM MENU > System > Backup Database** sayfasına gidin ve adımları takip edin:

1. **Add Backup Database Task**'a tıklayın ve ayarları yapılandırın.



[Task Setting]

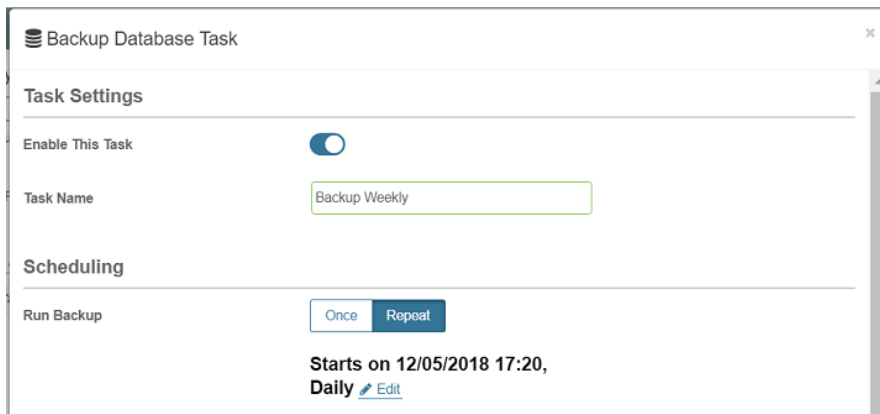
**Enable This Task:** Bu görevi veri tabanı yedeklemesi için etkinleştir.

**Task Name:** Görev adını belirt.

[Scheduling]

**Once:** Kurulum zamanına ulaşıldığında yedekleme görevini yalnızca bir kez gerçekleştirin.

**Repeat:** Yedekleme görevini zamanlamaya göre yürütün (Haftalık, Günlük, Aylık)



[Backup Options]

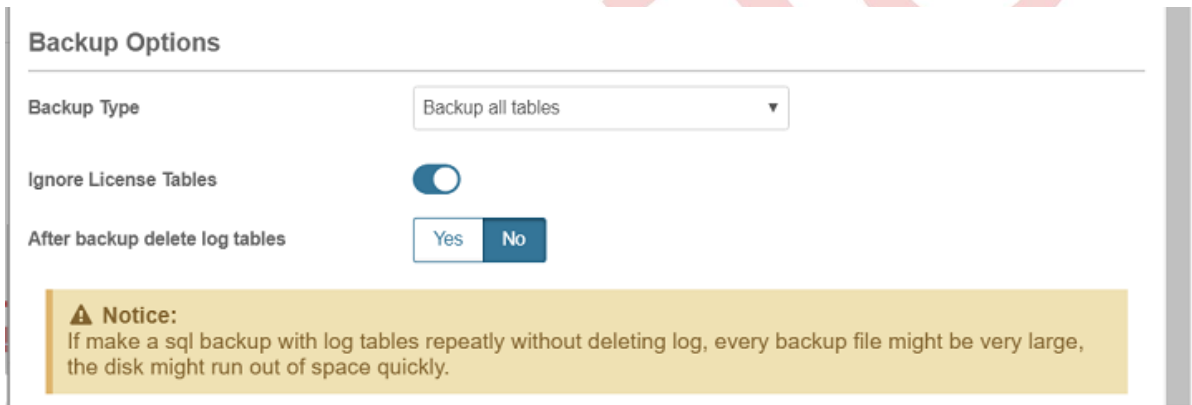
### Backup Type

- Backup all tables: TR-069 veri tabanı için tüm tabloları yedekle, yedekleme dosyası tüm seçenekler arasında en büyüğüdür. Ayrıca, veri tabanı yedeklemesi için tekrarlama görevini etkinleştirirseniz, sunucunun disk alanının hızla tükeneceğini lütfen unutmayın.
- Exclude syslog tables: TR-069 veri tabanı için syslog tabloları dışındaki tüm tabloları yedeklediğinizde, yedekleme dosyalarının boyutu düşebilir.
- Exclude syslog and log tables: TR-069 veri tabanı için tabloları yedekleme, syslog ve log tabloları hariç tüm seçenekler arasında en küçük olanıdır.

### Ignore License Tables:

SQL dosyasını "yeni" sunucuya geri yüklerseniz (ACS2 ağ bağdaştırıcısının Veri tabanının nasıl yedeklendiğinin farklı MAC'i), lütfen lisansın çakışmasını önlemek için seçeneği etkinleştirin.

**After backup delete log tables:** ACS, yedekleme görevi tamamlandıktan sonra tüm log tablolarını siler.



**Backup Options**

Backup Type: Backup all tables

Ignore License Tables:

After backup delete log tables: Yes No

**Notice:**  
If make a sql backup with log tables repeatedly without deleting log, every backup file might be very large, the disk might run out of space quickly.

[Email Notification]

Yedekleme sonucunu almak istiyorsanız bu işlevi etkinleştirebilirsiniz (Başarılı ya da başarısız fark etmez).

2. Konfigürasyon ayarlarından sonra görevi kaydedin.
3. Planlanan süreyi bekleyin; yedekleme olayı tetiklenirse durum güncellemesini göreceğiz.

System > Backup Database

Task Name	Schedule/Period	Last Implemented Status	Last Implemented Date	Created By	Action
Backup Weekly	Daily	Completed	2018-12-06 14:00	root	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

4. Ayrıca, yedekleme görevi başlatıldıktan sonra bildirim postasını da alırız.

From: faq@draytek.com ☆  
 Subject: [VigorACS]Backup Database Task: Backup All Tables [Task Completed]  
 To: Me ☆

**Backup Task Profile Name:** Backup Weekly  
**Backup Type:** Backup All Tables  
**Scheduling Type:** Starts on 12/06/2018 14:00, Daily  
**Implement Datetime:** Thu Dec 06 14:00:00 CST 2018  
**Implement Result:** Completed  
**Task Created by:** root  
**Content:**

## Yedekleme .sql Dosyasını İndirin

### ACS Web'den İndirme:

Backup Database sayfasından **Backup Files** sekmesine tıklayın ve yedek dosyalardan birini seçip doğrudan indirebiliriz.

System > Backup Database

Backup Tasks | **Backup Files** | Error Logs

Delete | Download

Filename	Size	Last Modified
backup_ACS_2.4.0RC3_r10622_FullVer_2018-12-06.1400.sql	1.77 MB	12/06/2018 14:00:15
backup_ACS_2.4.0RC3_r10622_FullVer_2018-12-05.1835.sql	1.77 MB	12/05/2018 18:35:10

### Diskten Kopyalama:

ACS sunucunun storage'inde **EMS/sql-backup** path'ine gidin ardından tüm yedekleme dosyalarını burada göreceksiniz. EMS klasörünün yolunu bulmak için şu belgeyi inceleyebilirsiniz: [ACS'nin dosya yöneticisi](#).

EMS > sql-backup

Name	Date modified	Type	Size
backup_ACS_2.4.0RC3_r10622_FullVer_2...	12/05/2018 6:35 ...	SQL File	1,817 KB
backup_ACS_2.4.0RC3_r10622_FullVer_2...	12/06/2018 2:00 ...	SQL File	1,817 KB

### Neden bildirim postası alamıyorum?

Lütfen All\_UserGroup'un Mail sunucusunu **SYSTEM MENU > User > Mail Server'da** etkinleştirdiğinizden emin olun. Posta sunucusu yapılandırmasının doğru olup olmadığını onaylamak için Send Test Mail'i de kullanabiliriz.

DrayTek VigorACS2 17:20 06/12/2018 R root System Administrator

Search...

**User > Mail Server**

User Group: All\_UserGroup

[Send Test Email](#) [Reset To Default](#)

**Enable Server**

**Security** TLS

**Host** [IP Address]

**Port** 25

**Authentication**

**Username** [Email Address]

**Password** [Masked]

**From email** [Email Address]

**Subject** VigorACS Alarm Level MAC Address Alarm Message

**Alarm Level**  Critical  Major

[Save](#)

DrayTek