



WINDOWS'TA VIGORACS 2'Yİ UPGRADE ETME

Bu belge Windows platformunda VigorACS 2'nin nasıl upgrade edileceğini gösterecek. VigorACS'ın yeni kullanıcısıysanız, VigorACS'ı Windows platformuna yükleme adımını takip etmek için lütfen belgeyi inceleyin. ACS'yi upgrade etmeden önce, lütfen aşağıdaki öğeye dikkat edin:

- VigorACS 2'nin kurulum dosyasını almak için yerel distribütörünüze danışın.
- Bu makale, VigorACS 2 sürümünü Windows platformunda upgrade etmek içindir.



Windows'ta VigorACS 2'yi Upgrade Etme

- 1. VigorACS 2 paketini indirin ve çıkarın.
- 2. VigorACS 2'yi upgrade etmek için setup.exe'ye tıklayın (Path: \ACS\ACS):



3. MySQL/MariaDB Path'ini seçin: Program MySQL'in path'ini seçmeyi istediğinde, doğru indexi seçmelisiniz.

Dray Tek



🕵 Setup - VigorACS		-		\times	
Select MySQL/MariaDB Install Path			Ģ	Ð	
Please specify the installation folder of MySQL/MariaDB	and then click	Next but	ton.		
D:\Program Files\MariaDB 10.3		Bro	owse		
< Bac	ck Next	t>	Can	cel	

1. Database Install Type'ini seçin: Rebuid veya Upgrade DataBase seçebilirsiniz. Var olan verileri saklamak istiyorsanız, lütfen Upgrade Database'i seçin.

Rebuild Database: VigorACS 2'yi ilk kez kuruyorsanız, lütfen yeni bir tane oluşturmak için Rebuild Database seçeneğini seçin. (Not: Rebuild Database TR-069 veri tabanındaki tüm verileri temizler, lütfen yeni kullanıcı olduğunuzu veya yalnızca ACS sürümünü upgrade etmek istediğinizi onaylayın.)

Upgrade Database: ACS'yi yalnızca eski sürümden upgrade etmek gerekiyorsa, lütfen Upgrade Database seçiniz.







4. MySQL / MariaDB şifre ayarı: Daha önce kurduğunuz MySQL şifresini girin. Şifrenin doğru olup olmadığını kontrol etmek için Check password butonnuna basabiliriz. Şifreyi unuttuysanız, VigorACS ayarlarından MySQL şifresini almak için MySQL şifremi unuttuysam ne yapabilirim? belgesine başvurabilirsiniz.

Betup - VigorACS MySQL/MariaDB A	Account Se	tting			_	1	×	
Please specify pa MySQL/MariaDB root password eeee confirm root pass eeee	ssword of ro database has Setup	Access Data	MariaDB, this st figured. base Success	×	be ignored	assword		
			< <u>B</u> ack		<u>N</u> ext >	Cance	el	

5. influxDB'yi kurun: ACS sürümünü 2.3.3 (veya daha eski) sürümünden ACS2.4.0 (veya daha üstü) sürümüne yükseltirseniz, lütfen influxDB'yi kurun. İnfluxDB'yi kurmanın path'ini belirtin. Program, aynı zamanda influxDB servisini kuracaktır. İnfluxDB'yi zaten yüklediyseniz, lütfen daha önce olduğu gibi aynı yeri belirtmeyi unutmayın.

🕼 Setup - VigorACS	_	
The InfluxDB Install Path as below		
dick Next button. D¦:∖influxdb		Browse
	< Back Next >	Cancel





6. Memory ayarı: Daha önce kurduğunuz bellek boyutunu yazın. Minimum bellek ayarı gereksinimi 1024 MB (MAX) ve 900 MB'dir (MIN).

Maximum And Minimum Memory				
What is your maximum and minimum	memory?		Ć	3
Please specify your maximum and mini	imum memory, then dick N	lext.		
Maximum Memory: (Default maximum memory is 1024MB)			
2048]
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, o	can not be less than 900MB)		
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, o 1024	can not be less than 900MB)]
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, o 1024	can not be less than 900MB)]
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, o 1024	can not be less than 900MB)]
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, o 1024	can not be less than 900MB)]
Minimum Memory: (Default minimum memory is 900MB, 1024	can not be less than 900MB)]

7. VigorACS 2 HTTP ve HTTPS portu kurulumu: Daha önce kurduğunuz VigorACS 2 web servis portunu belirtin. Olası çatışmayı önlemek için varsayılan 80/443 portu yerine başka portların kullanılması önerilir.

🕼 Setup - VigorACS		_		\times
Http And Https Port				
What is your http and https port?			6	
Please specify your http and https port, then cli	ck Next.			
Http Port:				
8080				
				_
Https Port:				-
8443				
	< Back	<u>N</u> ext >	Can	cel





8. STUN ve Syslog portu kurulumu: Daha önce kurduğunuz VigorACS 2'nin STUN ve Syslog servis portunu belirtin. Syslog sunucusunda çalışan başka bir Syslog yardımcı programınız varsa, çakışmayı önlemek için başka bir Syslog bağlantı noktası kullanmanız önerilir.

🕼 Setup - VigorACS	_]
Stun And Syslog Port What is your Stun and Syslog port?			
Please specify your Stun and Syslog port, then click Next.			
Stun Port:			
3478			
Syslog Port:			
5144			
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel	

9. VigorACS için kullanıcı ana path'ini ayarla: Önceden kurduğunuz EMS klasörünün konumunu belirtin. EMS klasörünün ne olduğunu öğrenmek için VigorACS Dosya Yöneticisi belgesine başvurabilirsiniz.

🛃 Setup - VigorACS	—		×
Select Vigoracs user home path		Q	
Please specify the installation folder of Vigoracs user home and ther This folder is for storing the statistics and configurations	n dick Ne	xt button.	T
		Jowse	1
< Back Ne	ext >	Can	icel

10. Kurulduktan sonra VigorACS servisinin başarıyla başladığını belirten mesajı görmelisiniz.







1. ACS'ye giriş yapın ve sunucunuzun yeni sürüme upgrade edilip edilmediğini kontrol edin.

■ DrayTek VigorACS2					System Time 18:50 26/12/201
Q Search					
Root Network	New Devices				
	Action IP Add	ess	Device Name	Device T	
NETWORK MENU	192.168	8.66.1:8080	2925Vac_001DAAF06DF0	Vigor292	
Dashboard	192.168	8.66.10:80	910C_001DAA7F4D24	VigorAP 9	
Statistics	192.168	3.66.12:80	2830Vn_00507F708090	Vigor283	
Monitoring	192.168	8.66.12:80	FAE_2926	Vigor292	
Configuration	•			Þ	
SYSTEM MENU					
Maintenance			 €€ €€ 1/1	▶ ▶	

Vigoracs 2 Servislerinin Başarılı Bir Şekilde Başlatılıp Başlatılmadığı Nasıl Kontrol Edilir?

VigorACS 2 düzgün başlayamadıysa, lütfen Syslog'da path'de bir başlangıç mesajı olduğundan emin olun: {Installed path}\VigorACS\server\defualt\log\server.log

server.log - Notepad	- 0	×
Eile Edit Format View Help		
EHE EGHT Format Yew Help 2017-07-13 09:30:39,433 WARD 2017-07-13 09:30:39,436 INPO 2017-07-13 09:30:39,456 INPO 2017-07-13 09:30:39,905 INPO 2017-07-13 09:30:39,905 INPO 2017-07-13 09:30:49,905 INPO 2017-07-13 09:30:40,171 INPO 2017-07-13 09:30:40,171 WARD 2017-07-13 09:30:40,127 WARD 2017-07-13 09:30:40,623 WARD 2017-07-13 09:30:44,623 WARD 2017-07-13 09:30:44,623 WARD 2017-07-13 09:30:44,623 WARD 2017-07-13 09:30:44,623 WARD 2017-07-13 09:30:44,23 WARD 2017-07-13 09:30:42,927 WARD 2017-07-13 09:30:44,927 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13 09:30:44,977 WARD 2017-07-13	<pre>[org.hibernate.hql.ast.tree.FromElementType] Using non-qualified column reference [createtime -> ([createtime])] [org.hibernate.cache.StandardQueryCache] starting query cache at region: MailServer [org.hibernate.cache.EnCacheFrovider] Could not find configuration [MailServer] using defaults. [STOUT] Maints.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [MailServer] [org.hibernate.cache.StandardQueryCache] starting query cache at region: MailServer] [org.hibernate.cache.StandardQueryCache] starting query cache at region: HealtNervice]; using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [HealtNervice]; using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [HealtNerver] [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Dusing non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.hql.ast.tree.FromElementType] Using non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Dusing non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.hql.ast.tree.FromElementType] Using non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.hql.ast.tree.FromElementType] Using non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.hql.ast.tree.FromElementType] Using non-qualified column reference [status -> ([status])] [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [%ysSn]; using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [%ysSn]; using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider] Could not find configuration [%ysCN]; using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheFrovider]</pre>	Λ
2017-07-13 09:30:44, 786 INFO 2017-07-13 09:30:46, 786 WARD 2017-07-13 09:30:46 318 INFO 2017-07-13 09:30:46 318 WARD 2017-07-13 09:30:46 444 INFO 2017-07-13 09:30:51,417 INFO 2017-07-13 09:30:55,400 WARD 2017-07-13 09:30:55,400 WARD 2017-07-13 09:30:55,400 WARD 2017-07-13 09:30:35,400 WARD 2017-07-13 09:31:02,1170 INFO	[org.hibernate.cache.StandardQueryCache] starting query cache at region: SMSServer [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [SMSServer] using defaults. [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [USroup] [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [USroup] [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [USroup] [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] deploy, ctxPathr/ACSMebServices, waTVI=/deploy/ACSServerAPP.ear/ACSMebServices.war/ [STLOUT] Firmware upgrade version check by model dome. [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [PortalKey] [org.hibernate.cache.BhCacheProvider] Could not find configuration [PortalKey] [org.jboss.system.server/default/deploy/ACSServerAPP.ear/ [org.jboss.system.server] JBoss (MX MicroKernel) [4.0.4.6A (build: CVSTag=JBoss_4_0_4_GA date=200605151000)] [Started in 2m:6s:432	Ža s 🗸

Başlatılan mesajı Syslog'da göremiyorsanız, lütfen Log'u ve tüm VigorACS 2 yüklü bilgisini Netfast teknik desteğine gönderin: destek@netfast.com.tr