

Diagnose - Kullanım Senaryoları

- Servislerinizin sağlık kontrolünü otomatik sağlayın.
- Ortamda çalışan ve kullanmak istediğiniz servis(ler)in isimlerini elde edin.
- Servis versiyonlarına kolayca erişin.
- Servislerin kullandığı ve bağımlı olduğu iç servislerin sağlık ve özellik kontrolünü inceleyin.
- Servis konfigürasyonlarını görün ve takip edin.

Diagnose servisi arayüzünde sol üstteki kısımda, Diagnose servisi ile ilgili versiyon numarası, servislerin kayıt olduğu Eureka adresi ve en son sağlık durum kontrolü yapılma tarihi görüntülenir.

Aşağıdaki listede her bir satırda, ilgili servis hakkındaki: servis ismi, servis adresi, sağlık durumu ve versiyonu gösterilir.

Health	Service Name	Service Address	Diagnose Status Code	State	Version	Actions	Properties
	AUTHORIZATION	test-win.logo-pass.com:80	Diagnose Api Found	END	18.19.16.35	Refresh	
	CLOUDCONTROL	test-win.logo-pass.com:80	Diagnose Api Found	END	18.19.16.35	Refresh	
	CLOUDCONTROL-IM	test-win.logo-pass.com:80	Diagnose Api Found	END	1.0.0.0	Refresh	
	DBVERSION-SERVICE	ec2-34-254-93-130.eu-west-1.compute.amazona...	Diagnose Api Found	END	1.18.0+	Refresh	Properties

Herhangi bir servisin kullandığı iç servislerin sağlık durumu hakkında detaylı bilgi, o servisin bulunduğu satır üzerine tıklanarak aşağıdaki resimdeki gibi görüntülenebilir. Örneğin aşağıdaki resimde; "Kafka", "ElasticSearch" ve "CacheService" gibi iç servislerin kullanıldığı ve bu servislerin düzgün olarak çalıştığı görüntülenebilir.

service: DBVERSION-SERVICE

Diagnose: [redacted] Diagnose

StatusCode: OK

Status: END

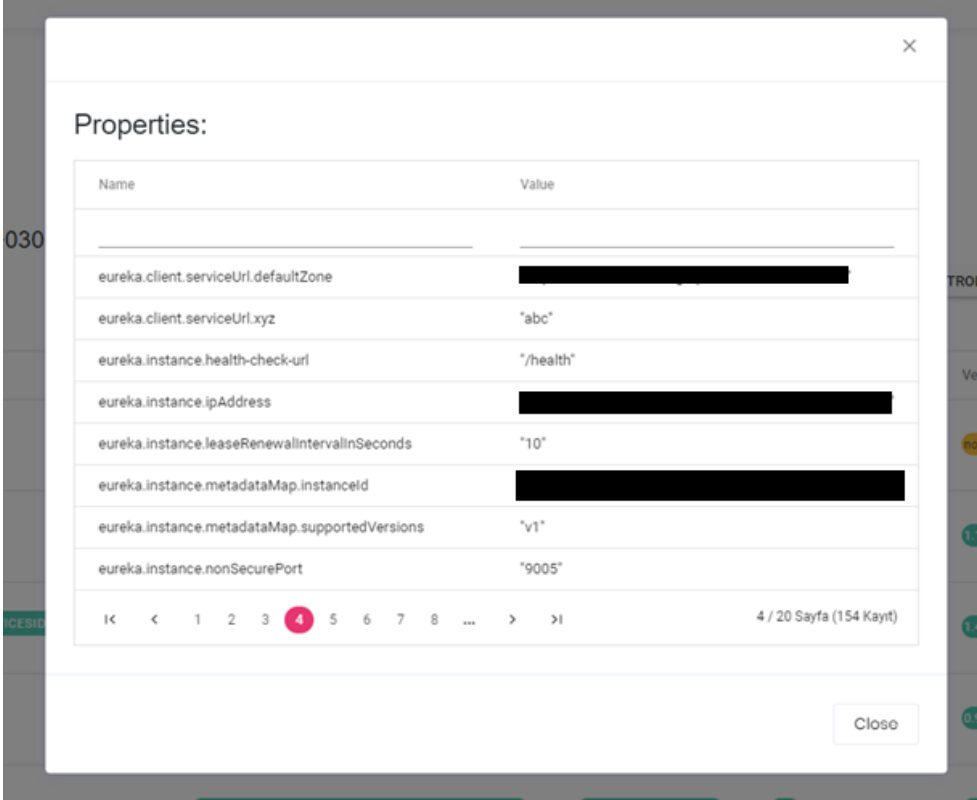
Service	Health	Status	Properties	Parameters
CacheService	OK	SUCCESS		
CloudService	OK	SUCCESS		SHOW
DatabaseConnector	OK	SUCCESS		
DiscoveryService	OK	SUCCESS		SHOW
Elastic	OK	SUCCESS		
Kafka	OK	SUCCESS		SHOW
KubernetesRegistryService	OK	SUCCESS		SHOW
SecurityInference	OK	SUCCESS		SHOW
SettingsService	OK	SUCCESS		SHOW
ThreadDeadlock	OK	SUCCESS		

Close

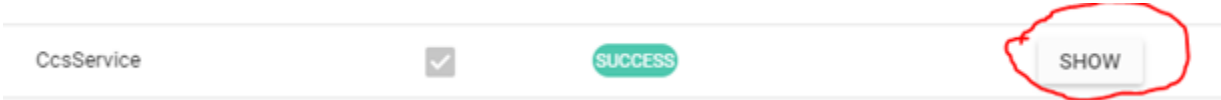
Java destekli mikro servislerin kullandığı “properties” dosyası hakkında detaylı bilgiye sahip olmak için, liste üzerinde en sağdaki kolonda bulunan “Properties” linki üzerinden ulaşılabilir.



Properties listesinde, ilgili Java servisinin sahip olduğu konfigürasyon ayarları görüntülenir.



Kullanılan iç servislerin parametreleri de aynı arayüzden “Show” tuşuna basılarak görülebilir.



Bunlara ek olarak, Diagnose servisi arayüzünde sağlık durumu listesinin sağ üst tarafındaki tuş takımı aracılığı ile bütün servislerin sağlık durumlarının kontrolü tekrardan tetiklenebilir; CloudControl servisi arayüzüne, servis log kayıtlarının görüntülenebildiği Kibana servisi arayüzüne ve servislerin kendi adreslerini kayıt ettikleri Eureka servisi arayüzüne gidilebilir.

Git Lab

Log Dashboards

Eureka Dashboard

Refresh All

Toggle AutoRefresh



300 seconds (Countdown:279)