

API Loglama

Loglama işlemi kurulum sonrası varsayılan **kapalı** olarak gelecektir. Başlatmak için uygulama sunucusu üzerinde yapılması gerekenler;

1) "C:\inetpub\wwwroot\Logo Services\v1_0\NAF.LFlow.WAS" dizi altında bulunan "nlog.config" dosyası notepad++ gibi yetkili bir notepad yardımı ile açılır.

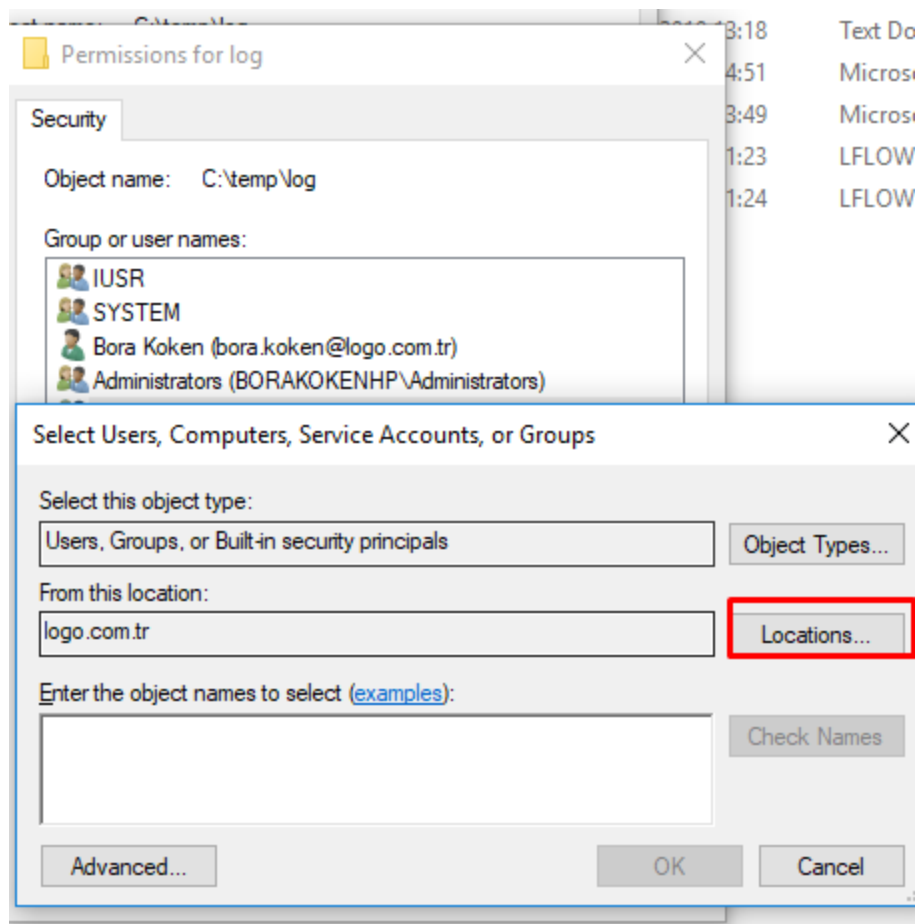
- Devreye alınması için; minlevel="Error" değerinin > minlevel="Trace" olarak değiştirilir.

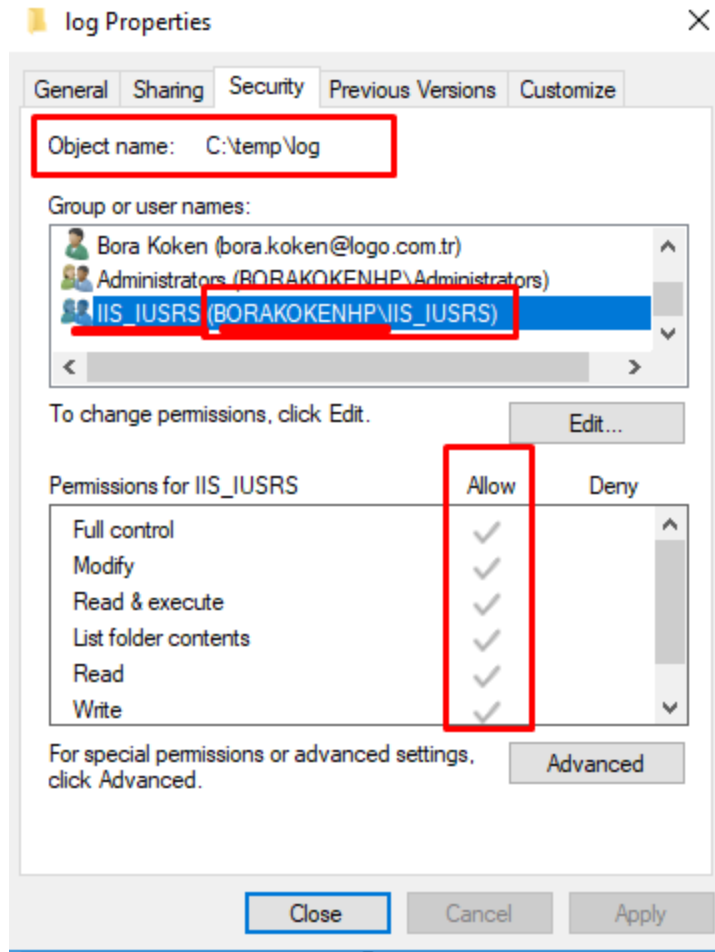
```
1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2  <nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"
3      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" >
4      <!--layout="${stacktrace} ${message}"-->
5      <targets async="true">
6          <target name="file"
7              xsi:type="File"
8              fileName="C:/temp/log/Log_${shortdate}.txt"
9              layout = "${level}|${longdate}|${message}"
10             concurrentWrites="true"
11          />
12      </targets>
13      <rules>
14          <!--<logger name="*" minlevel="Error" writeTo="file" />-->
15          <logger name="*" minlevel="Trace" writeTo="file" />
16      </rules>
17  </nlog>
```

2) Dosya içerisindeki `fileName="C:/temp/log/Log_${shortdate}.txt"` satırı, loglama dosyasının **C:/temp/log/** kl asörü altında tarihsel isimli formatla ve .txt dosyası olarak oluşacağını belirtir. Bu sebeple; **C:/temp/log/** yolu için ilgili klasörler oluşturulur.

3) "C:/temp/log/" klasörü için **IIS_IUSRS** kullanıcısına tam yetki verilir.

Not: IIS_IUSRS kullanıcısına yetki verilmesi için önce *Locations..* bölümünden makine adı seçilmelidir.





Bu işlemler sonrası POSTMAN ya da Swagger üzerinden yapılacak çağrılar için ilgili dizin altına .txt dosyaları oluşur ve giden gelen verilerin loglanır.