#### 目 录

1.	必备组件安装	2
2.	创建数据库	2
3.	IIS 增加 mime 配置	2
4.	IIS 创建虚拟目录	3
5.	配置访问的接口	4
6.	配置访问数据库信息	5

### 1. 必备组件安装

iNeuOS 是基于.NETCore2.2 开发,在安装必备组件前系统已经安装了 IIS 服务。

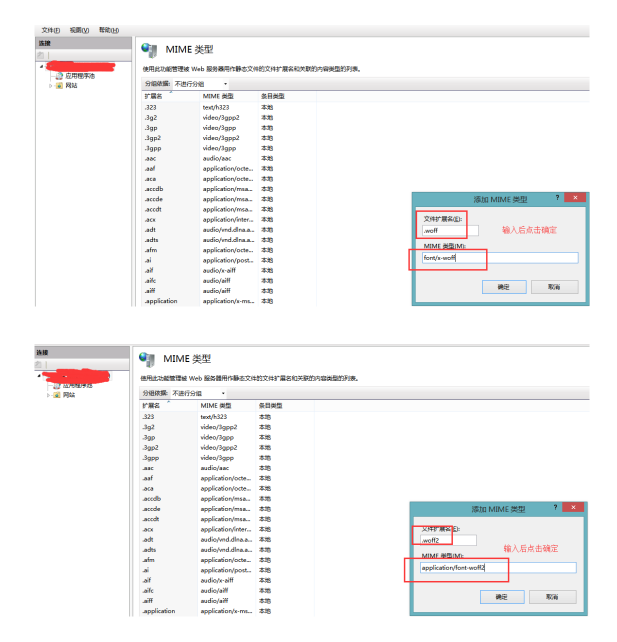
"NETCore 组件"目录中是所需要的组件,按顺序安装,并且每个组件提示安装成功。

## 2. 创建数据库

数据库是基于 mysql 5.7 版本,如果是更高版本,可能存在兼容性的问题。 "数据库脚本"目录中"ineuos-\*\*\*\*\*\*.sql"是数据库脚本,在数据库中执 行脚本,并提示成功。

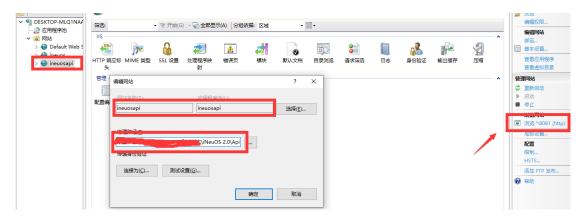
# 3. IIS 增加 mime 配置



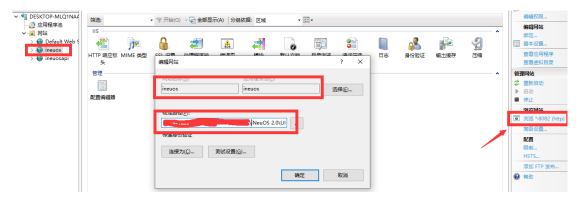


## 4. IIS 创建虚拟目录

(1) 创建 API 接口 IIS 虚拟目录,目录指向"API"目录,如下图:



(2) 创建 UI 前端 IIS 虚拟目录,目录指向"UI"目录,如下图:



## 5. 配置访问的接口

路径: UI\lib\buffos\js\request.min.js, 如下图:

路径: UI\lib\buffos\js\uiconfig.js

### 6. 配置访问数据库信息

(1) iNeuKernel 配置访问数据信息,在"INeuKernel Designer \INeuKernel\SourceConfig.cfg"中配置 mysql 的数据库实例信息。如下图:

(2) iNeuOS 配置访问数据信息,在"API\DSConfig.json" 中配置 mysql 的数据库实例信息。如下图:

```
co connectionString*: "I+33NR+613zeDHVpeX:NV:N//vy3DHXNS2xyY/nc1SNX848HYVZykfCxiHdom:9Q:PSKjgydTu38zuHY7+WzTGJQAPhsD5EcqD0fgNATiTmd15JmJihAUA8SJnOmenV*,

"bDType*: "yShCFR3CSNU=",
"bType*: "yShCFR3CSNU=",
"bType*: "true"

"isAutoCloseConnection": "true"
```

考虑到 WEB 访问的安全风险, 所以对访问数据库的信息进行了加密,

"加密解密工具\EncryptedCharacters.exe"工具可以对访问数据库的字符进行加密和解密,把加密后的数据库连接字符串配置到 ConnectionString 配置项中。应用效果,如下图:

