Https使用说明

目前用到

<http://resource.ulearning.noahedu.com/ures>

与<http://course.ulearning.noahedu.com/uLearningTut>

接口需要修改为https连接。

使用以下https库后仍支持普通http域名的连接。

# URL域名更改

1

<http://resource.ulearning.noahedu.com/ures>

改成

<https://newresource.youxuepai.com/ures>

例如ures项目（精华题，小优问问，名校试卷，AR同步学接口）：

2

<http://course.ulearning.noahedu.com/uLearningTut>

改成

<https://ulearning.youxuepai.com/uLearningTut>

例如uLearningTut项目（名师辅导班接口）：

**AndroidStudio中依赖https库**

**方式一：引入aar**

1 将svn的library/yxp\_src/https/aar中的https.aar拷贝至在AndroidStudio项目libs文件夹中。不需要去除原来okhttp的依赖。

2 修改build.gradle

android {

repositories {

flatDir {

dirs 'libs'

}

}

}

dependencies {

implementation(name:'https', ext:'aar')

}

**方式二：依赖项目**

1 将library/yxp\_src/https作为一个library module库添加进AndroidStudio，并在原module中implementation该项目，不需要去除原来okhttp的依赖。

# okhttp使用方式

1 [AndroidStudio中依赖https库](#AndroidStudio中依赖https库)。

2 修改代码

OkHttpClient.Builder builder = new OkHttpClient.Builder();

后增加以下代码

OkHttps.toHttps(context, builder);

3 修改mk文件

include $(CLEAR\_VARS)

https\_dir := ../../public\_module/noah\_https

https\_assets := $(https\_dir)/assets

https\_src := $(https\_dir)/src/com/noahedu/https

https\_src\_util := $(https\_src)/utils

LOCAL\_SRC\_FILES := $(call all-subdir-java-files) \

$(call all-java-files-under, $(https\_src\_util)) \

$(https\_src)/OkHttps.java

LOCAL\_ASSET\_DIR += $(LOCAL\_PATH)/assets \

$(LOCAL\_PATH)/$(https\_assets)

# Volley使用方式

1 [AndroidStudio中依赖https库](#AndroidStudio中依赖https库)。

2 修改代码

Volley.newRequestQueue(context);

改为

VolleyHttps.newRequestQueue(context);

3 修改mk文件

include $(CLEAR\_VARS)

https\_dir := ../../library/yxp\_src/https

https\_assets := $(https\_dir)/assets

https\_src := $(https\_dir)/src/com/noahedu/https

https\_src\_util := $(https\_src)/utils

LOCAL\_SRC\_FILES := $(call all-subdir-java-files) \

$(call all-java-files-under, $(https\_src\_util)) \

$(https\_src)/VolleyHttps.java

LOCAL\_ASSET\_DIR += $(LOCAL\_PATH)/assets \

$(LOCAL\_PATH)/$(https\_assets)