Https适配成求指教: (测试环境: xcdoe8.1, iOS9, GET请求) 由于2017.01.01快到。苹果对ATS审核力政策变化,公司要求iOS端适配Https。



## 在网上下载的

Demo: <a href="http://download.csdn.net/detail/jys1216/9412638#comment">http://download.csdn.net/detail/jys1216/9412638#comment</a> 按照demo里面的步骤,我让后台给我cer证书加到工程中,配置了AFN的Https请求相关代码。

```
(AFSecurityPolicy*)customSecurityPolicy
 // /先导入证书
 NSString *cerPath = [[NSBundle mainBundle] pathForResource:certificate ofType:@"cer"];//证
    书的路径
 NSData *certData = [NSData dataWithContentsOfFile:cerPath];
 // AFSSLPinningModeCertificate 使用证书验证模式
 AFSecurityPolicy *securityPolicy = [AFSecurityPolicy policyWithPinningMode: AFSSLPinningModeCertificate];
 // allowInvalidCertificates 是否允许无效证书(也就是自建的证书), 默认为NO
 // 如果是需要验证自建证书,需要设置为YES
 securityPolicy.allowInvalidCertificates = YES;
 //validatesDomainName 是否需要验证域名, 默认为YES;
 //假如证书的域名与你请求的域名不一致,需把该项设置为NO;如设成NO的话,即服务器使用其他可信任机构颁发的证书,
     也可以建立连接,这个非常危险,建议打开。
 //置为NO,主要用于这种情况:客户端请求的是子域名,而证书上的是另外一个域名。因为SSL证书上的域名是独立的,假如
     证书上注册的域名是www.google.com, 那么mail.google.com是无法验证通过的; 当然, 有钱可以注册通配符的域
     名*.google.com, 但这个还是比较贵的。
 //如置为NO,建议自己添加对应域名的校验逻辑。
 securityPolicy.validatesDomainName = NO;
 securityPolicy.pinnedCertificates = @[certData];
 return securityPolicy;
```

在封装的AFN的GET请求方法中开启AFN对Https的验证: [mgr setSecurityPolicy:[self customSecurityPolicy]];

```
+ (void)GET:(NSString *)url params:(NSDictionary *)params success:(void (^)(id))success failure:(void (^)(NSError *))failure

// 1.获得请求管理者

AFHTTPRequestOperationManager *mgr = [AFHTTPRequestOperationManager manager];
// 2.申朋返回的结果是text/html类型
mgr.responseSerializer = [AFHTTPResponseSerializer serializer];
// 3.设置超时时间为10s
mgr.requestSerializer.timeoutInterval = 10;

// 加上这行代码, https ssl 验证。
if(openHttpsSSL)
{
    [mgr setSecurityPolicy:[self customSecurityPolicy]];
}

[mgr GET:url parameters:params success:^(AFHTTPRequestOperation * operation, id responseObj) {
    if (success) {
        success(responseObj);
    }
} failure:^(AFHTTPRequestOperation * operation, NSError * error) {
        if (failure) {
            failure(error);
        }
});
}
```

然后把Http的请求接口链接改为Https的进行测试。这样可以成功请求的数据。如果 关闭AFN的Https验证([mgr setSecurityPolicy:[self customSecurityPolicy]];这句 屏蔽),那Https的请求就挂了。

(这样的结果表面正常了,但是全程Allow Arbitrary Loads是设置为YES的。如果设置为NO上面两种情况都挂了。)请大神指教,适配了Https后Allow Arbitrary Loads还是设置为YES吗,我的理解是设置为YES是变成允许所有http请求的。