**SSL安全策略升级通知**

**尊敬的商户，您好：  
   HTTPS加密协议SSLv3、TLS1.0都已经曝出过高危漏洞，可能导致网络中传输的加密数据被黑客监听破解，对用户信息、网络账号密码、交易信息等安全构成威胁。为保证通信安全，我司服务器将于10月13日关闭掉SSLv3、TLS1.0版本支持，不再支持使用SSLv3、 TLS1.0或更低版本的客户端调用。请仍在使用这些版本的商户于10月13日前务必修复升级完成。**

**示例1（java）  
  SSLConnectionSocketFactory sslsf = new SSLConnectionSocketFactory(sslcontext, new String[] { "TLSv1.1"}, // TLSv1.1 TLSv1.2; null,SSLConnectionSocketFactory.BROWSER\_COMPATIBLE\_HOSTNAME\_VERIFIER);  
  
示例2（php）  
  curl\_setopt($curl, CURLOPT\_SSLVERSION, CURL\_SSLVERSION\_TLSv1\_1); // CURL\_SSLVERSION\_TLSv1\_1 CURL\_SSLVERSION\_TLSv1\_2  
  
示例3（C#）  
  System.Net.ServicePointManager.SecurityProtocol = SecurityProtocolType.Tls11 // SecurityProtocolType.Tls11  SecurityProtocolType.Tls12  
  
  我司提供的测试域名：**

**短信业务：**[**https://smstest.ipaynow.cn**](https://smstest.ipaynow.cn/)

**（生产环境域名保持不变，仍为**[**https://sms.ipaynow.cn**](https://sms.ipaynow.cn/)**）**

**鉴权业务：**[**https://stest.ipaynow.cn/auth**](https://stest.ipaynow.cn/auth%A0)

**（生产环境域名保持不变，仍为**[**https://s.ipaynow.cn/auth**](https://s.ipaynow.cn/auth)**）**

**在该环境下，如果通过低版本的SSL调用接口，将会直接报错，提示连接失败。请各位商户务必认真测试并及时反馈，感谢您的配合！**

请于9月30日前使用我司测试域名测试支付服务是否正常，并将测试结果及时反馈我司商务经理，进行备案。如遇测试异常，请第一时间在对接讨论组里联系我司技术支持进行处理。10月13日前务必完成升级工作。