

SecureCRT乱码,SecureFX中文乱码,SecureFX显示中文乱码,SecureCRT中文乱码,SecureFX乱码 - CSDN博客

SecureCRT和SecureFx设置中文乱码

SecureCRT和SecureFx连接服务器时中文显示乱码，找了好多资料好久都没整出来，后来整出来了，因此把个人的解决办法提供出来，已变帮助更多的人，同时也方便以后自己配置时不至于到处找资料。

Linux系统环境：Red Hat Enterprise Linux6 (64位)

问题一：SecureCRT和SecureFx会话中创建文件或者vi编辑文件时文内容显示乱码，但是直接使用linux系统terminal打开此文件时中文显示正常，确诊问题出现在客户端即SecureCRT的显示问题。

解决方法：

1、 修改远程linux机器的配置，

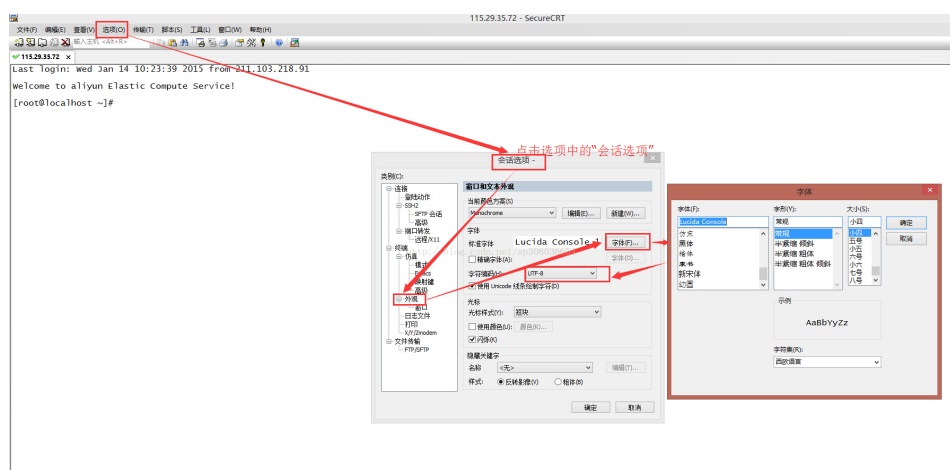
```
[root@rhel ~]#vi /etc/sysconfig/i18n
```

把LANG改成支持UTF-8的字符集

如： LANG=" zh_CN.UTF-8" （中文版）或者是 LANG=" en_US.UTF-8" （英文版） 本文修改为后者。

2、 修改Secure CRT的SessionOptions

Options(选项)->SessionOptions(会话选项)->Appearance(外观)->Font->新宋体同时把字符集：中文 GB2312 ->Character encoding 为UTF-8。



SecureCRT和SecureFx登陆中文乱码

问题二：SecureCRT与SecureFX的常规选项里面已经设置成了UTF-8，但是在SecureCRT中新建的中文文件夹，在SecureFX里面仍是乱码，这个问题，找了很多的方法，最后还是解决了，在这里和大家分享下。

解决方法：

一、查看linux的编码，修改为自己需要的，本文将已UTF-8为例进行说明。

修改Linux服务器的配置文件：

```
[root@localhost ~]# vi /etc/sysconfig/i18n
```

如果安装系统的时候选择了中文系统，则把LANG字段改为：

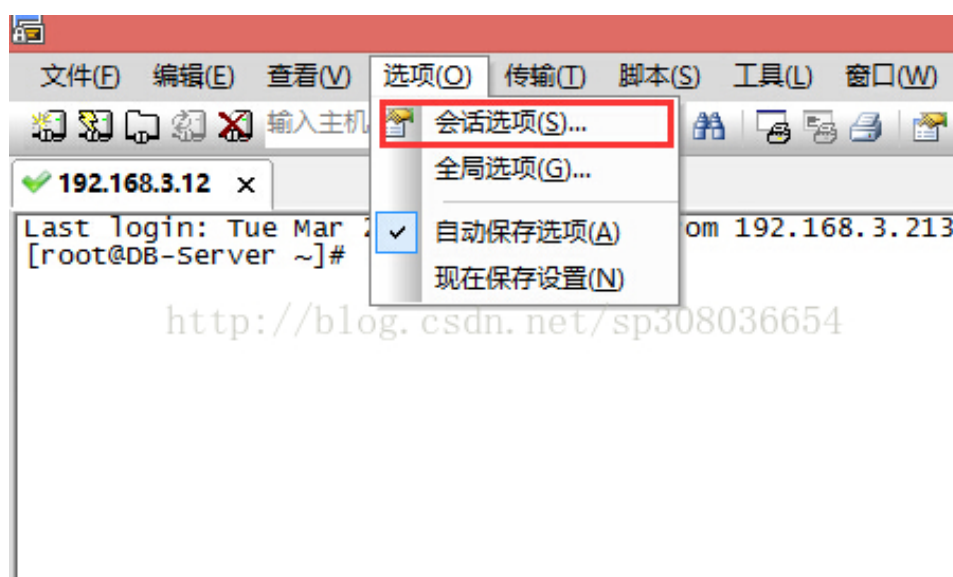
```
LANG="en_US.UTF-8"
```

如果安装系统的时候选择的英文系统，则把LANG字段改为：

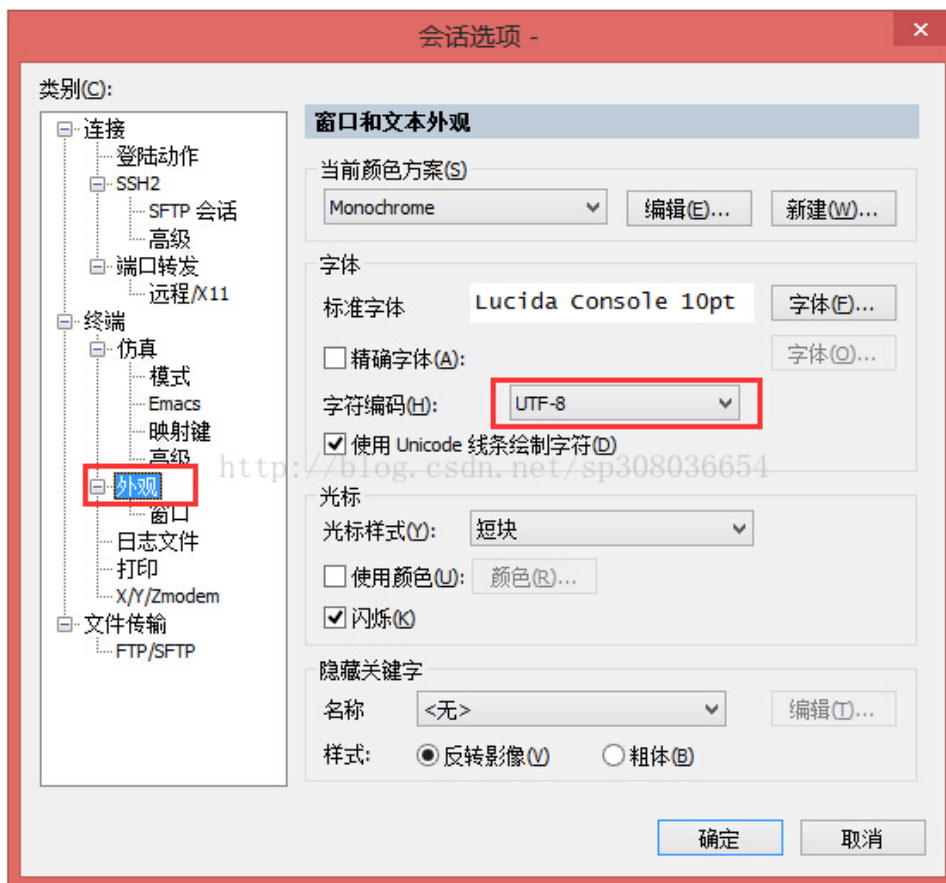
```
LANG="en_US.UTF-8"
```

二、一般解决办法。

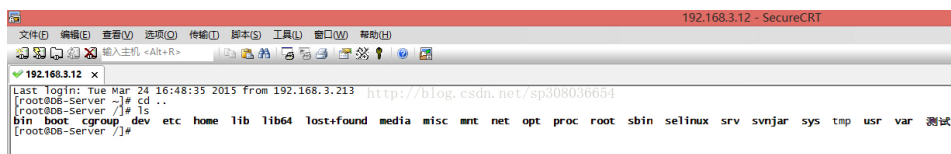
1. 在SecureCRT的会话中点击Session Options（会话选项）。



2. 在弹出的窗口中，左边栏点击Appearance（外观），在右边的窗口中的Characterencoding（字符编码）选项中选择UTF-8, 如下图。

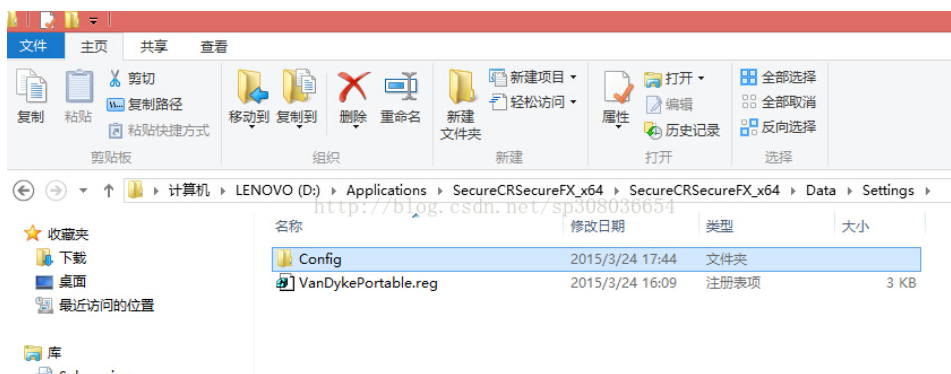


3. 此时会话中即可正常显示中文：

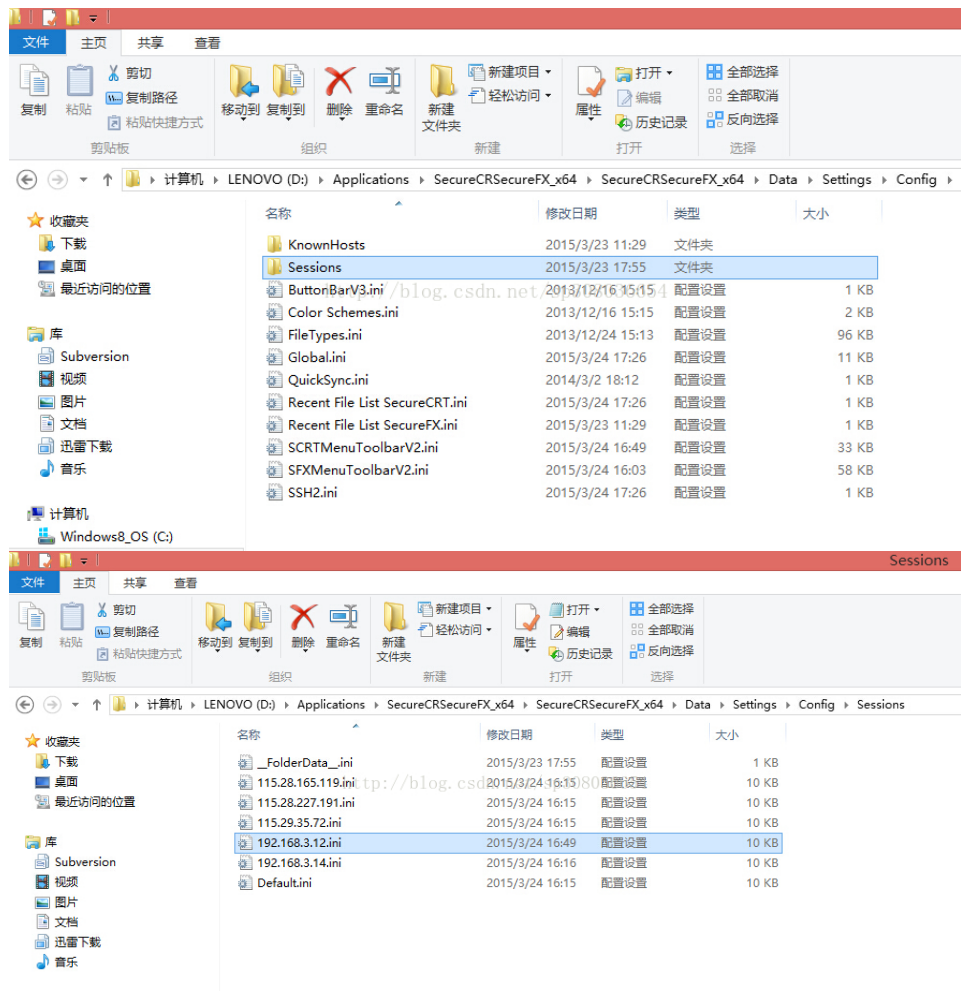


三、配置文件设置

1. 找到SecureFX配置文件夹（选项—全局选项，常规下的配置文件夹），比如：(X盘):\xx(相应文件保存目录)\SecureCRSecureFX_x64\SecureCRSecureFX_x64\Data\Settings\Config。



2. 在配置文件夹下的Sessions子目录中，找到SecureCRT连接对应的Session文件（相应服务器.ini扩展名），双击打开。



3. 查找 Filenames Always Use UTF8, 将=号后面的参数改成00000001, 保存退出并重启。

```

239 S:"Remote ExplorerFrame State"=1,-1,-1
240 S:"Remote ListView State"=1,1,0,0
241 S:"SecureFX Remote Tab State"=1,-1,-1
242 D:"Restart Data Size"=00000000
243 S:"Restart Datafile Path"=
244 D:"Max Transfer Buffers"=00000004
245 D:"Filenames Always Use UTF8"=00000001
246 D:"Use Multiple SFTP Channels"=00000000
247 D:"Suppress Stat On CWD"=00000000
248 D:"Disable MLSX"=00000000
249 D:"SecureFX Trace Level"=00000001
250 D:"SecureFX Use Control Address For Data Connections"=00000001
251 Z:"Port Forward Table V2"=00000000
252 Z:"Reverse Forward Table V2"=00000000
253 Z:"Sftp Drive Mappings"=00000001

```