

mcollective for windows 推送乱码解决 invalid byte sequence in US-ASCIIlinux6

如果你安装的是 windows 中文版，默认程序的语言为“简体中文”，使用代码为“US-ASCII”，需要修改为美国英语方可使用。

```
[root@linuxmaster1poc ~]# mco puppet -v runonce
Discovering hosts using the mc method for 2 second(s) .... 4

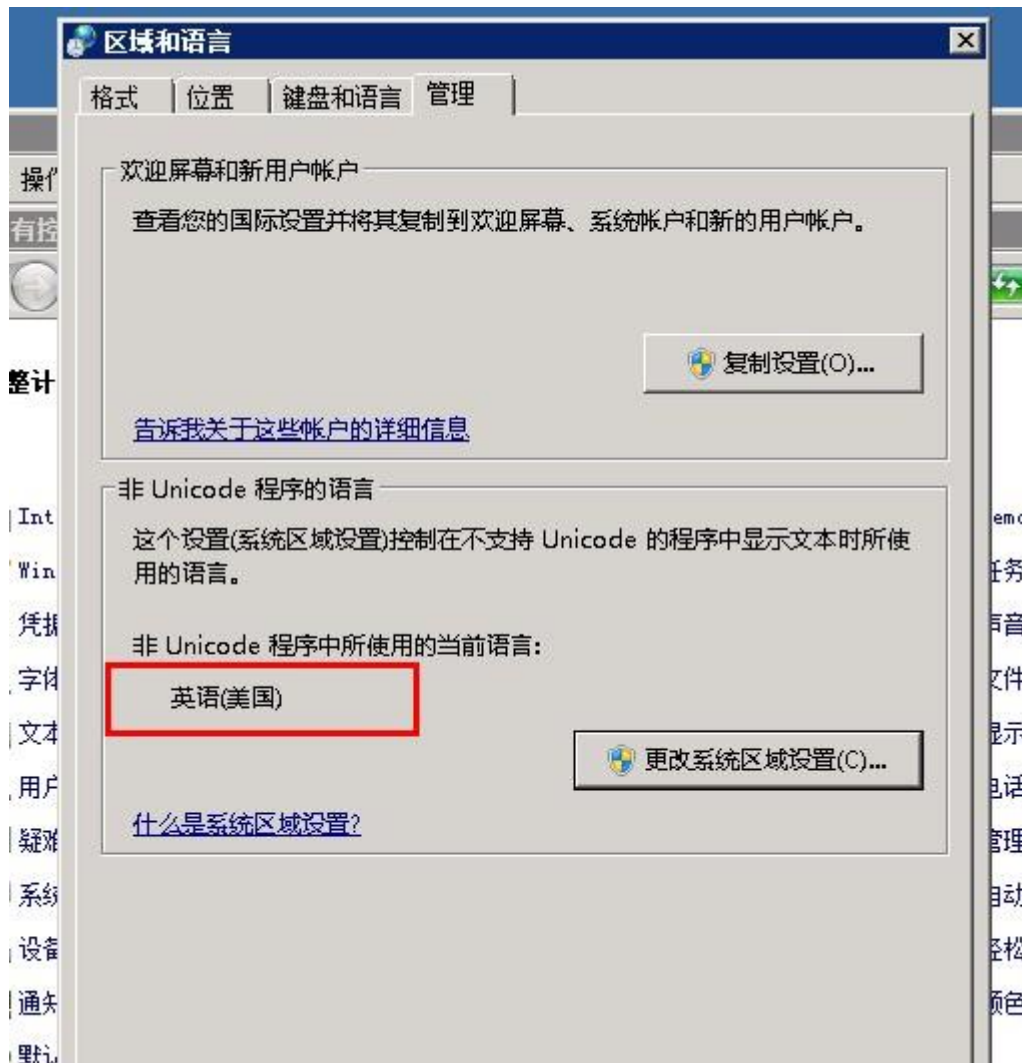
* [ =====> ] 4 / 4

puppetagent-win                : invalid byte sequence in US-ASCII
  invalid byte sequence in US-ASCIIlinux64poc                : OK
  {:summary=>          "Started a background Puppet run using the 'puppet agent --
onetime --daemonize --color=false --splay --splaylimit 30' command"}

linux58poc                     : OK
  {:summary=>          "Started a background Puppet run using the 'puppet agent --
onetime --daemonize --color=false --splay --splaylimit 30' command"}

linux57poc                     : OK
  {:summary=>          "Started a background Puppet run using the 'puppet agent --
onetime --daemonize --color=false --splay --splaylimit 30' command"}
```

windows server2008R2 更改语言环境



```
[root@linuxmaster1poc ~]# mco puppet -v runonce
Discovering hosts using the mc method for 2 second(s) .... 4

* [ =====> ] 4 / 4

puppetagent-win                               : Puppet command 'puppet agent --onetime --
color=false --splay --splaylimit 30' had exit code 1, expected 0
{:summary=>      "Puppet command 'puppet agent --onetime --color=false --splay -
-splaylimit 30' had exit code 1, expected 0"}

linux57poc                                     : OK
{:summary=>"Signalled the running Puppet Daemon"}

linux64poc                                     : OK
{:summary=>      "Started a background Puppet run using the 'puppet agent --
onetime --daemonize --color=false --splay --splaylimit 30' command"}
```

```
linux58poc                                : OK
{:summary=>      "Started a background Puppet run using the 'puppet agent --
onetime --daemonize --color=false --splay --splaylimit 30' command"}
```

备注：以上只是解决了乱码问题，并未推送成功，如果想看推送成功，请看下回分解！

为了能够和大家更好的交流和学习 Puppet，本人 2014 年又新开辟了微信公众号进行交流学习，目前已经有 300 多人同时收听，喜欢 Puppet 的大神们可自行加入哦。

如果你有好的有关 Puppet 的咨询也可以给我投稿，投稿邮箱：
admin@kisspuppet.com

微信公众号：“**puppet2014**”，可搜索加入，也可以扫描以下二维码

