Atitit.得到网络邻居列表java php c#.net python

[1. 获取workgroup net view /domain 1](#_Toc27636)

[2. 得到网络邻居列表 1](#_Toc4504)

[3. 得到机器的ip 通过ping 1](#_Toc703)

[4. Code 2](#_Toc4036)

[5. 参考 4](#_Toc29494)

# 获取workgroup net view /domain

# 得到网络邻居列表

C:\Users\Administrator>net view 服务器名称 注解

---------------------------------------------------------------------

\\AT6T5TKUVHGT0IG

\\DY

\\GLEJSAZRY5YIIW0

\\USER-20151223FC

\\USER-20151225DJ

命令成功完成。

# 得到机器的ip 通过ping

作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ） 汉字名：艾龙，  EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

# Code

**public** **static** **void** main(String[] args) {

System.***out***.println(System.*getProperty*("file.encoding"));

System.*setProperty*("file.encoding","gbk");

System.***out***.println(System.*getProperty*("file.encoding"));

List<String> li = Neighborhood.*getNeighborhood*( );

System.***out***.println(AtiJson.*toJson*(li));

// System.out.println( neighborhood );

}

**private** **static** List<String> getNeighborhood() {

List<String> li = Lists.*newArrayList*();

String line = "";

**boolean** begin = **false**;

String command = "net view";

StringBuffer sb = **new** StringBuffer(); // 可变长

**try** {

Process process = Runtime.*getRuntime*().exec(command); // 该Process实例可用来控制进程并获得相关信息

// 每个 Java 应用程序都有一个 Runtime 类实例，使应用程序能够与其运行的环境相连接。

// 可以通过 getRuntime 方法获取当前运行时。exec(String)在单独的进程中执行指定的字符串命令

BufferedReader br = **new** BufferedReader(**new** InputStreamReader(

process.getInputStream(),"gbk"));

**while** ((line = br.readLine()) != **null**) {

System.***out***.println(line);

line = line.trim();

// 你的工作组千万不要命名为“命令成功完成。”或者是“The command completed successfully.”

**if** (line.endsWith("命令成功完成。")

|| line.equalsIgnoreCase("The command completed successfully.")) {

// begin=false;

**break**;

}

**if** (line.endsWith("--------")) {

begin = **true**;

// next()

**continue**;

}

**if** (begin) {

{

**if** (line.indexOf(" ") != -1) //if line contain empty char

line = line.substring(2, line.indexOf(" "));

**else**

line = line.substring(2, line.length());

li.add(line);

// line = line + " " + getNeighborIP(line);

//sb.append(" ").append(line).append("\r\n");

// System.out.println( "得到 "+line );

}

}

}

br.close();

process.waitFor(); // 导致当前线程等待，如有必要，一直要等到由该 Process 对象表示的进程已经终止。

} **catch** (IOException ioe) {

System.***out***.println(ioe);

} **catch** (Exception e) {

System.***out***.println(e);

}

//String string = sb.toString();

// li.add(string);

**return** li;

}

# 参考

用java得到网络邻居的ip和用户名\_zhoujielunyzb\_新浪博客.htm