

为什么性能度量bwNumberOfUsers和用户许可证计数之间存在差异？

目录

许可证用户计数特定于已使用的用户许可证数量，而用户总数（由counter byNumberOfUsers显示）大于仅使用用户许可证。

不使用用户许可证的用户是虚拟用户（话务台、呼叫中心、寻线组、组呼等）和TrunkGroup用户，因此这两个值不匹配。

有关详细信息，请参阅《系统工程指南》的“10.1.1.4调配用户”部分。
</php/xchange/node/422649>

示例：

```
AS_CLI/Monitoring/PM/Execution> get -f bwNumberOfUsers
标签= bwNumberOfUsers
说明= "提供在BroadWorks系统上配置的用户总数"对象ID = .1.3.6.1.4.1.6431.1.2.16.1.2.0
访问=只读
值= 390
```

```
AS_CLI/System/Licensing>获取
```

```
...
用户许可证：
已许可使用的名称
=====
用户许可证50000 141 49859
```

与许可证用户计数相关的相关统计信息包括：

- bwNumberOfLicensedUsers: BroadWorks系统上的许可用户数（等于“AS_CLI/System/Licensing> get”命令提供的用户许可证号）
- bwNumberOfNonVirtualUsers: BroadWorks系统上实际用户（不包括虚拟用户）的数量

备注

$bwNumberOfLicensedUsers = bwNumberOfNonVirtualUsers$ — 中继组用户。

TG用户可通过

```
AS_CLI/System/Licensing>获取
```

```
...。
中继用户总数= 18
```

```
...
```

最后，“服务许可证报告工具”表示跟踪BroadWorks系统上许可证使用的有效来源。

此工具的功能说明文档可在Xchange上找到，网址为：

</php/xchange/node/416300>