

Warum besteht ein Unterschied zwischen der Leistungsmessung bwNumberOfUsers und der Anzahl der Benutzerlizenzen?

Inhalt

Die Anzahl der Lizenzbenutzer ist abhängig von der Anzahl der genutzten Benutzerlizenzen, während die Gesamtzahl der Benutzer (durch den Zähler nach Anzahl der Benutzer dargestellt) größer ist als die reine Nutzung von Benutzerlizenzen.

Benutzer, die keine Benutzerlizenzen verwenden, sind Virtual Users (Attendant Console, Call Center, Hunt Group, GroupCall usw.) und TrunkGroup Users (TrunkGroup-Benutzer usw.), wodurch die Diskrepanz zwischen den beiden Werten entsteht.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "10.1.1.4 Provisioned Users" des Systemtechnikhandbuchs.

</php/xchange/node/422649>

Beispiel:

```
AS_CLI/Monitoring/PM/Execution> get -f bwNumberOfUsers
Label = bwNumberOfUsers
Description = "Gibt die Gesamtzahl der Benutzer an, die auf dem BroadWorks-System
konfiguriert wurden" Objekt-ID = 0,1.3.6.1.4.1.6431.1.2.16.1.2.0
Access = ReadOnly
Wert = 390
```

```
AS_CLI/System/Lizenzierung> erhalten
```

...

Subscriber-Lizenzen:

Lizenzierter Name verfügbar

=====

Benutzerlizenz 50000 141 49859

Relevante Statistiken zur Anzahl der Lizenzbenutzer:

- bwNumberOfLicensedUsers: Die Anzahl der lizenzierten Benutzer im BroadWorks-System (entspricht den Benutzerlizenznummern, die der Befehl "AS_CLI/System/Licensing> get" bereitstellt)

- bwNumberOfNonVirtualUsers: die Anzahl der tatsächlichen Benutzer (ohne virtuelle Benutzer) im BroadWorks-System

HINWEIS

$$\text{bwNumberOfLicensedUsers} = \text{bwNumberOfNonVirtualUsers} - \text{Trunk-Gruppenbenutzer.}$$

TG-Benutzer sind über sichtbar

```
AS_CLI/System/Lizenzierung> erhalten
```

....

Gesamtzahl der Trunk-Benutzer = 18

...

Schließlich stellt das "Service License Reporting Tool" eine gültige Quelle zum Nachverfolgen der Lizenznutzung auf dem BroadWorks-System dar.
Das Dokument mit der Funktionsbeschreibung dieses Tools steht unter Xchange zur Verfügung:
</php/xchange/node/416300>