

성능 측정 bwNumberOfUsers와 사용자 라이선스 수 간에 차이가 있는 이유는 무엇입니까?

목차

라이선스 사용자 수는 사용된 사용자 라이선스 수에 따라 다르며, 카운터 byNumberOfUsers에 표시된 총 사용자 수는 사용자 라이선스 사용량보다 큼니다.

사용자 라이선스를 사용하지 않는 사용자는 가상 사용자(Attendant Console, Call Center, Hunt Group, GroupCall 등)와 TrunkGroup 사용자이므로 두 값이 일치하지 않습니다.

자세한 내용은 시스템 엔지니어링 설명서의 "10.1.1.4 Provisioned Users" 섹션을 참조하십시오.
[/php/xchange/node/422649](http://php/xchange/node/422649)

예:
AS_CLI/Monitoring/PM/Execution> get -f bwNumberOfUsers
레이블 = bwNumberOfUsers
설명 = "BroadWorks 시스템에 구성된 총 사용자 수"개체 ID = .1.3.6.1.4.1.6431.1.2.16.1.2.0
액세스 = 읽기 전용
값 = 390

AS_CLI/System/Licensing> 다운로드
...
가입자 라이선스:
사용 가능한 라이선스 이름
=====

사용자 라이선스	50000	141	49859
----------	-------	-----	-------

라이선스 사용자 수와 관련된 관련 통계는 다음과 같습니다.
- bwNumberOfLicensedUsers: BroadWorks 시스템의 라이선스 사용자 수 ("AS_CLI/System/Licensing> get" 명령이 제공하는 사용자 라이선스 번호와 같음)
- bwNumberOfNonVirtualUsers: BroadWorks 시스템의 실제 사용자 수(가상 사용자 제외)

참고
 $bwNumberOfLicensedUsers = bwNumberOfNonVirtualUsers - \text{트렁크 그룹 사용자}$.

TG 사용자는
AS_CLI/System/Licensing> 다운로드
....
총 트렁크 사용자 수 = 18
...

마지막으로 "Service License Reporting Tool"은 BroadWorks 시스템에서 라이선스 사용을 추적할 수 있는 유효한 소스를 나타냅니다.
이 툴의 기능 설명 문서는 Exchange에서 사용할 수 있습니다.
[/php/xchange/node/416300](http://php/xchange/node/416300)