

Begriffsdefinitionen

Concurrent User

Die Anzahl der Concurrent User beschreibt die maximale Anzahl der Nutzer, die gleichzeitig auf eine Ressource zugreifen dürfen. Der Zugriff ist einer beliebigen Anzahl an Usern gestattet, sofern dieser Zugriff nicht gleichzeitig erfolgt.

Drittsoftware / Drittprodukte

Software-Programme / Produkte, die von anderen Unternehmen hergestellt wurden und Teil der Beta-Gesamtlösung sind und eigenständig vermarktet werden, sind als Drittsoftware / Drittprodukte bezeichnet.

Lizenztyp

Der **Lizenztyp A (Basis)** berechtigt den Kunden zur Nutzung der Lizenz im vereinbarten Umfang (max. Nutzung / Lizenzart) für eigene Zwecke oder ausschließlich für den im Vertrag benannten Mandanten. Die Nutzung der Produkte bzw. deren Leistungen durch weitere Unternehmen ist, auch wenn es sich um konzerneigene Unternehmen (gemäß §§ 15-18 AktG) des Vertragspartners oder Mandanten handelt, ausgeschlossen.

Der **Lizenztyp B (Konzern)** berechtigt den Kunden zur Nutzung der Lizenz im vereinbarten Umfang (max. Nutzung / Lizenzart) innerhalb seines eigenen Konzerns oder für den im Vertrag benannten Mandanten (Konzern). Ein Konzern umfasst alle Konzernunternehmen (gemäß §§ 15-18 AktG) zum Zeitpunkt der Vereinbarung. Eine zusätzliche Lizenzgebühr wird bei einer Erweiterung des Konzerns (z.B. Verschmelzung, Unternehmenskäufe oder sonstiges anorganisches Wachstum) fällig, auch wenn die genannte Systemumgebung bestehen bleibt.

Der **Lizenztyp C (Outsourcing)** berechtigt den Kunden zur Nutzung der Lizenz im vereinbarten Umfang (max. Nutzung / Lizenzart) innerhalb seines eigenen Konzerns sowie zum Zwecke der Leistungserbringung für den/die im Vertrag bezeichneten Mandanten (Outsourcing-Leistungen). Ein Konzern umfasst alle Konzernunternehmen (gemäß §§ 15-18 AktG) zum Zeitpunkt der Vereinbarung. Eine zusätzliche Lizenzgebühr wird bei einer Erweiterung des Konzerns (z.B. Verschmelzung, Unternehmenskäufe oder sonstiges anorganisches Wachstum) sowie für weitere Mandanten fällig, auch wenn die genannte Systemumgebung bestehen bleibt.

MIPS

Millionen Instruktionen pro Sekunde, eine Einheit um die Fähigkeiten eines Prozessors zu beschreiben.

Named User

Named User beschreibt die maximale Anzahl der Nutzer, die mit einem namentlich festgelegten, registrierten Zugang auf eine Ressource zugreifen dürfen. Weitere User dürfen erst nach einer entsprechenden Lizenzierung das Software-Produkt nutzen.

Open Source Software

Bei Open Source Software im Sinne der vorliegenden AGBs handelt es sich um quelloffenen vorliegende Softwarekomponenten fremder Hersteller, die kopiert, verbreitet, genutzt sowie verändert

und in veränderter Form verbreitet werden dürfen.

Release

Release umfassen kleine technische Änderungen am Lizenzprodukt sowie kleinere Anpassungen an eine veränderte Betriebssystemumgebung. Es ändert sich die Stelle nach dem Punkt in der Produktkennzeichnung; wesentliche Erweiterungen der Funktionalitäten sind nicht Bestandteil eines Releasewechsels / eines neuen Releases.

Remote-Zugang

Unter Remote-Zugang (Fernzugang) wird die Möglichkeit verstanden, von einem entfernten Standort (z.B. einer Beta Systems Gesellschaft) direkt auf einen Server oder das Netz des Kunden zuzugreifen. Ziel des Zugriffs sind Tätigkeiten im Rahmen der Softwarepflege / Fehleranalyse.

Reverse engineering

Vorgehensweise, um aus einer bestehenden Software durch Dekompilierung, Analyse der Strukturen, Zustände und Verhaltensweisen den Quellcode zu extrahieren.

Managed SAM ID

SAM verwaltet als Identity Management System die IT Benutzer einer Organisation. Jeder von SAM verwaltete IT Benutzer verfügt über einen eindeutigen Eintrag in der Datenbank. Basis des SAM-Preismodells ist die Anzahl dieser Einträge.

Die Anzahl dieser Einträge entspricht in der Regel der Anzahl der Benutzer in der Organisation, die sich im Netzwerk („local area network“) anmelden, das heißt über einen Login-Account mit „User Name“ und „Password“ verfügen. Darunter fallen eigene Mitarbeiter der Organisation aber auch Zeitarbeitskräfte sowie die Mitarbeiter von Sub-Unternehmen oder Partnerorganisationen, die einen eigenen Login-Account im Netzwerk der Organisation haben.

Zudem kann sich die Anzahl der Einträge sowohl durch Mitarbeiter mit mehreren Login-Accounts als auch durch technische Benutzer (Started Tasks, Services) erhöhen.