

Definition Nutzungsumfang:

Execution Management System

Die nachfolgenden Definitionen zum Nutzungsumfang gelten zusätzlich zu den jeweiligen Regelungen des Einzelvertrags, welcher zwischen Celonis und dem Kunden abgeschlossen wird und dienen der Beschreibung und Konkretisierung der definierten Metriken. Die Regelungen des Einzelvertrages bleiben unberührt.

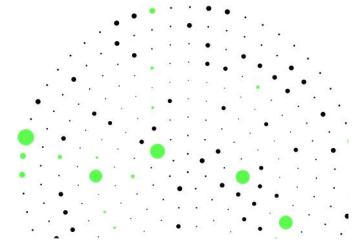
Analytical Processing Capacity (APC)

Die APC ist eine Menge an unkomprimierten Rohdaten, welche gleichzeitig, zu einem bestimmten Zeitpunkt, vom Kunden zur weiteren Verarbeitung in dem Execution Management System genutzt werden. Die Datenverarbeitung umfasst Transformationen, Rechenleistungen und die erforderliche Speicherung.

EMS Team

Ein EMS Team ist ein passwortgeschützter Bereich innerhalb des Celonis Execution Management Systems. Durch die Mandantenfähigkeit der Cloud-Anwendung können Ressourcen gemeinsam von mehreren Kunden genutzt und gleichzeitig die Anforderungen an Datenschutz und -isolierung eingehalten werden. Das EMS Team wird als Teil von Business User-, Analyst- und APC-Subskriptionen gemäß der jeweiligen Bestellung bereitgestellt und umfasst die Komponenten (z.B. Transformation Center, Prozessautomatisierung) gemäß der entsprechenden Produktbeschreibung. Mit dem Startdatum des Einzelvertrages erhält der Administrator eine Einladungs-Email mit den initialen Anmeldedaten, um auf das EMS Team zuzugreifen. Der Zugang wird nur während der Laufzeit des Einzelvertrages gewährt.





Business User

1.1 Definition

Der „Business User“ bezeichnet einen personalisierten, passwortgeschützten Zugang zum entsprechenden Celonis Produkt, wie im jeweiligen Einzelvertrag spezifiziert. Ein Business User kann alle in dem Execution Management System freigegebenen Analysen ansehen und damit interagieren. Der Business User kann zudem die Signale der Celonis Intelligent Action Engine empfangen, mit diesen interagieren und signalisierte Maßnahmen ergreifen.

1.2 Nutzungsumfang:

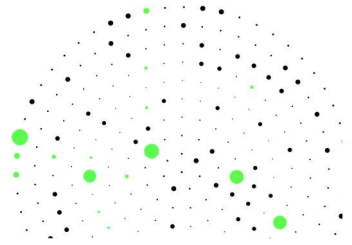
Ein Business User darf nur von einer einzigen, namentlich benannten natürlichen Person genutzt und Dritten nicht zur Nutzung überlassen werden. Dritte sind dabei auch Mitarbeiter desselben Unternehmens oder konzernverbundener Unternehmen. Der Anwender ist jedoch dazu berechtigt, die dem Business User zugeordnete Person zu ändern, indem die namentlich im System hinterlegte Person aktualisiert wird. Die Anzahl der lizenzierten Business User stellt eine Obergrenze für die insgesamt zu Nutzung der Software berechtigten Mitarbeiter dar.

Analyst

1.1 Definition

Der „Analyst“ bezeichnet einen personalisierten, passwortgeschützten Zugang zum entsprechenden Celonis Produkt, wie im jeweiligen Einzelvertrag spezifiziert. Ein solcher Zugang umfasst sämtliche lizenzierte Funktionen, wobei Einschränkungen auf einzelne Nutzerrollen mit abgestuftem Funktionsumfang frei gewählt oder gewechselt werden können. Somit kann der Analyst Datenmodelle, Machine Learning Modelle, Skills und Analysen in dem Execution Management System nicht nur ansehen und mit ihnen interagieren, sondern solche auch erstellen und bearbeiten. Darüber hinaus verfügt der Analyst über alle administrativen Funktionen, und kann Signale für die Action Engine erstellen, diese empfangen und mit diesen interagieren sowie signalisierte Maßnahmen ergreifen.





1.2 Nutzungsumfang

Ein Analyst darf nur von einer einzigen, namentlich benannten natürlichen Person genutzt und Dritten nicht zur Nutzung überlassen werden. Dritte sind dabei auch Mitarbeiter desselben Unternehmens oder konzernverbundener Unternehmen. Der Anwender ist jedoch dazu berechtigt, die dem Analyst zugeordnete Person zu ändern, indem die namentlich im System hinterlegte Person aktualisiert wird. Die Anzahl der lizenzierten Analysts stellt eine Obergrenze für die insgesamt zu Nutzung der Software berechtigten Mitarbeiter dar.

