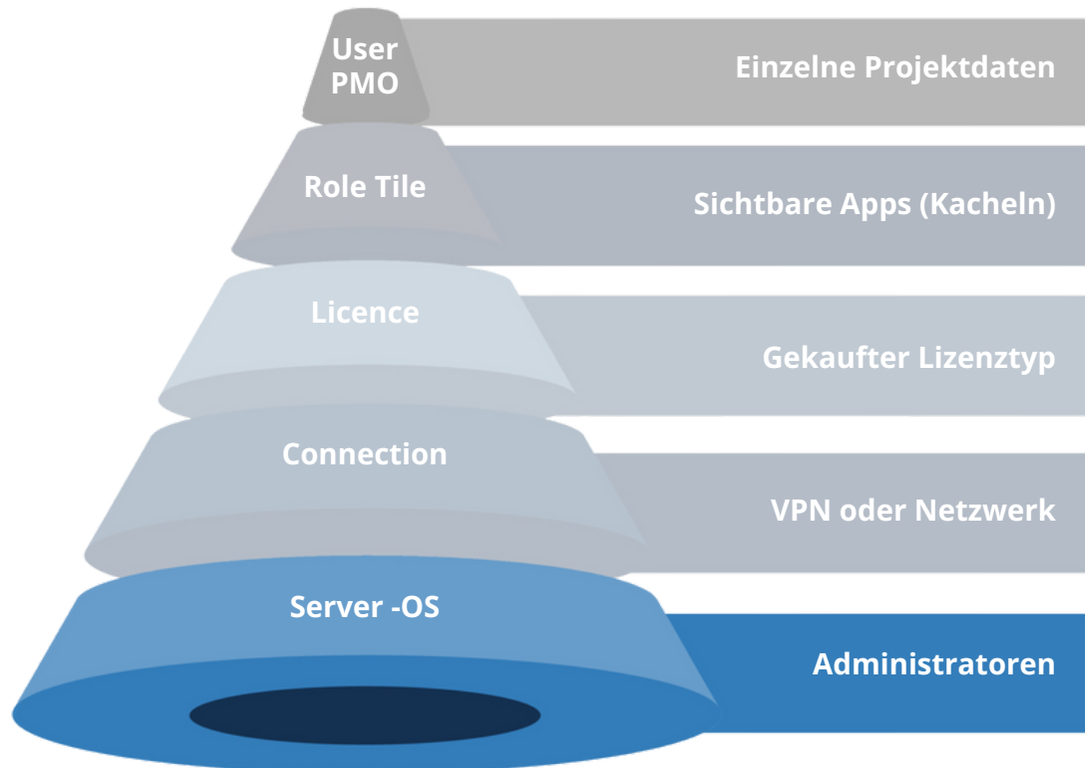


DAS CAN DO BERECHTIGUNGSKONZEPT



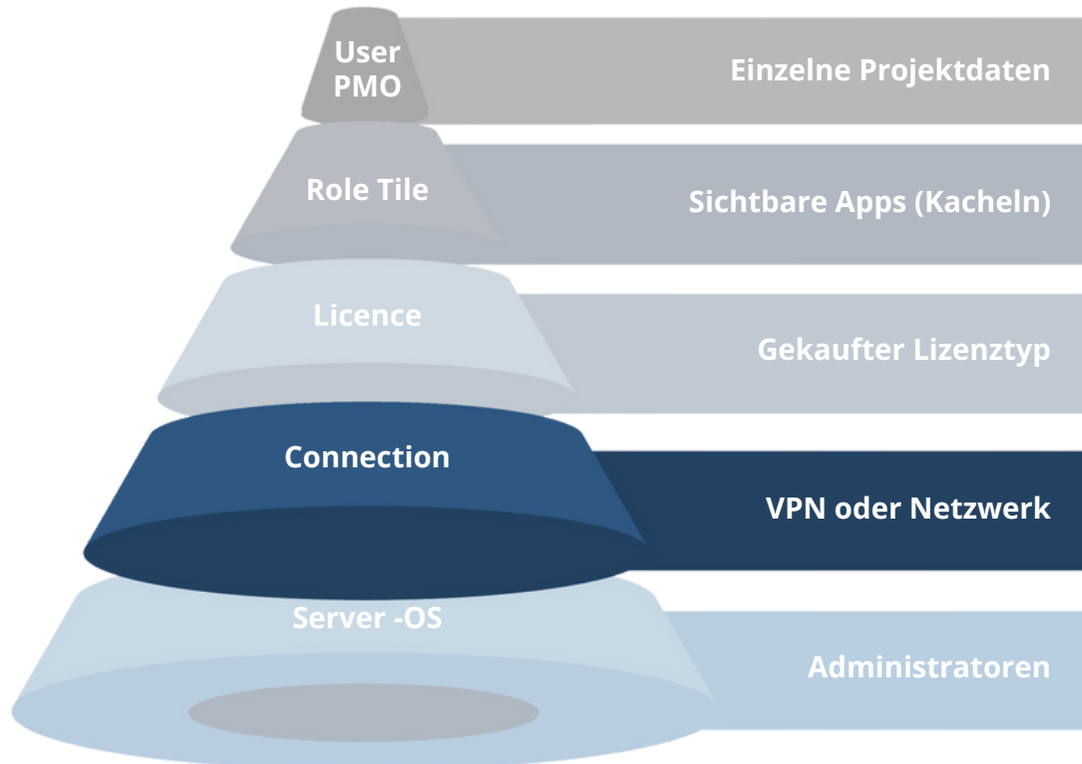
On Premise Betrieb im RZ oder privater Cloud des Kunden

- ▶ Zugang nur für interne Administratoren des Kunden
- ▶ Sicherheit wird durch Kunden-Mitarbeiter sichergestellt
- ▶ Alle Server eingeschlossen, auch DB-Server

SaaS Cloud Betrieb AWS

- ▶ Zugang nur für autorisierte Can Do-Administratoren
- ▶ Kein Zugang zu DB-Inhalten

DAS CAN DO BERECHTIGUNGSKONZEPT



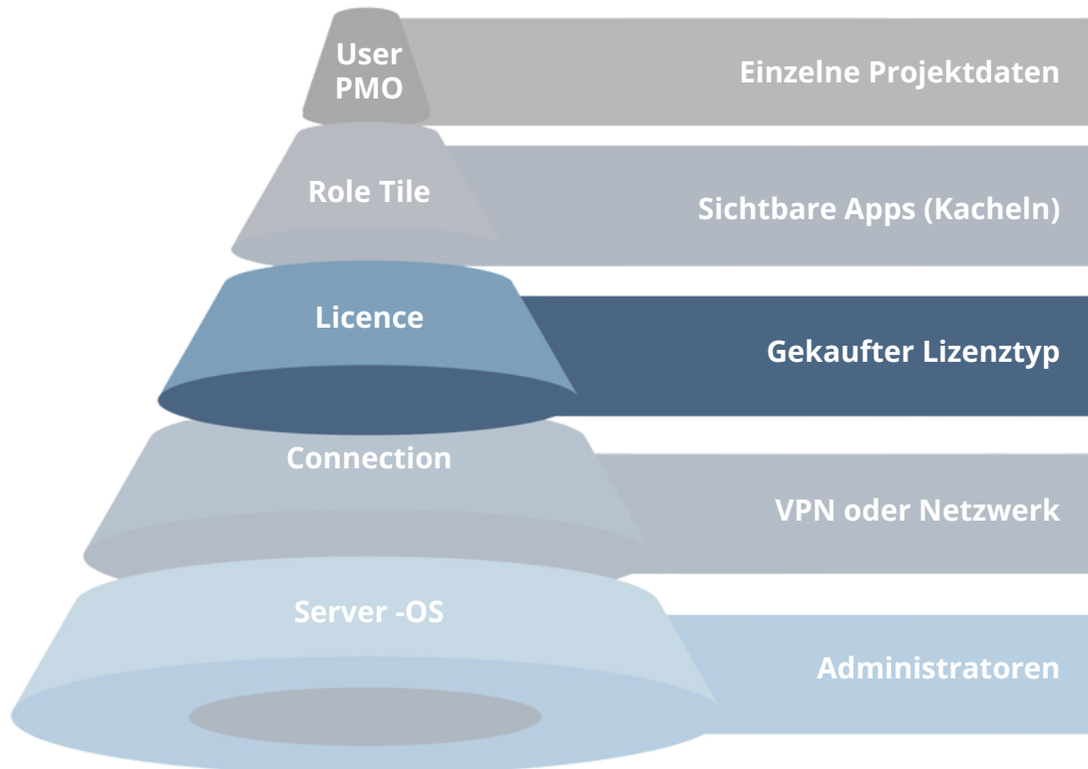
On Premise Betrieb im RZ oder privater Cloud des Kunden

- ▶ Mindestabsicherung HTTPS-Protokoll
- ▶ Zusätzlich VPN-Verbindung

SaaS Cloud Betrieb AWS

- ▶ Mindestsicherheit HTTPS-Protokoll
- ▶ Zusätzlich VPN-Verbindung (optional)
- ▶ Zusätzlich nur autorisierte IP-Adressen (optional)

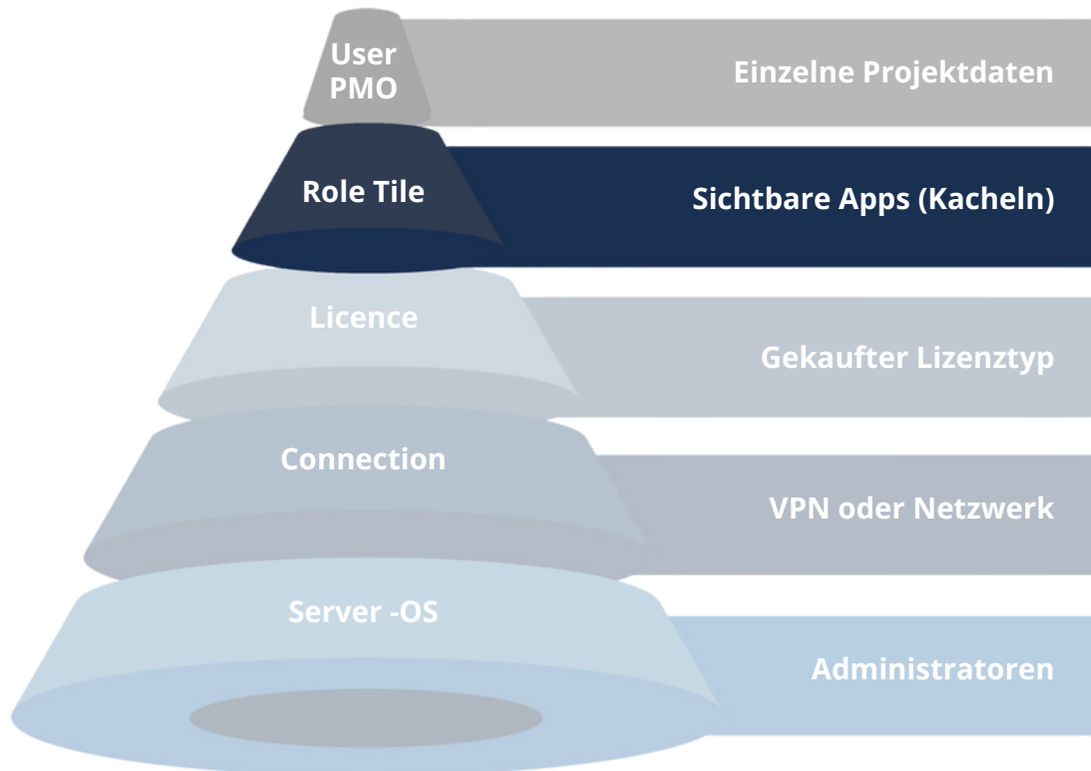
DAS CAN DO BERECHTIGUNGSKONZEPT



Kauf oder Miete

- ▶ User muss über eine gültige Lizenz verfügen
- ▶ Lizenzprüfung über verschlüsselten Licence-Key am Server
- ▶ Licence-Key kann nur von Can Do erstellt werden
- ▶ User werden innerhalb des Lizenzumfangs vom Kunden selbst erstellt
- ▶ Kein Zugriff auf User-Daten durch Can Do (in allen Betriebsarten)

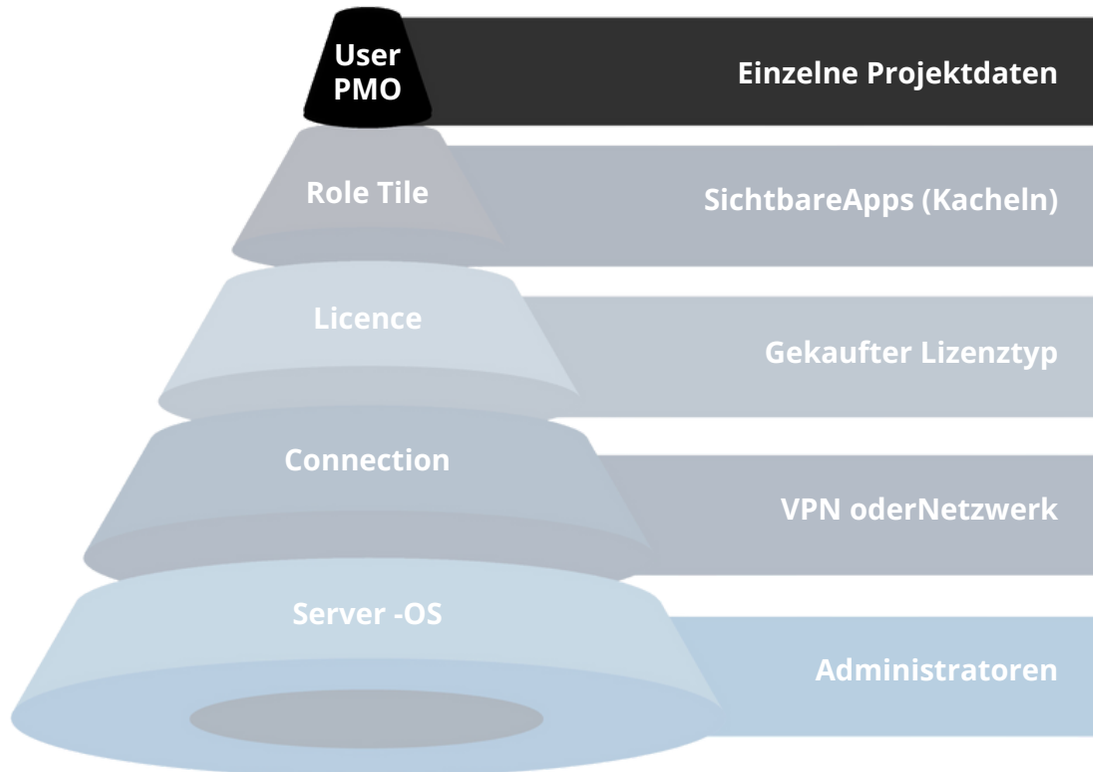
DAS CAN DO BERECHTIGUNGSKONZEPT



Rollenmodell

- ▶ Im Rollenmodell wird beschrieben, auf welche Kacheln der Anwender Zugriff hat
- ▶ Ca. 50 Rollenmodelle im Default vorhanden
- ▶ Rollenmodelle können durch den Kunden/ Can Do angepasst werden
- ▶ Zuweisung des Users zur entsprechenden Rolle durch den Kunden

DAS CAN DO BERECHTIGUNGSKONZEPT



Berechtigungen

- ▶ Modell der Zugriffe auf spezielle Objektdaten liegen vor (default)
- ▶ Zugriffsmodelle können angepasst werden (durch Kunden/Can Do)
- ▶ Modelle regeln jedes Feld und jede Aktion pro Objekt
- ▶ Zugriffe (Privilegien) sind:
Lesen, Schreiben, Ändern, Löschen
- ▶ User/Privilegien können für alle Objekte/Benutzer zugewiesen werden
- ▶ User/Privilegien können in Gruppen zusammengefasst werden:
 - Beispiel 1: Projektmanager können keine Portfolios verändern
 - Beispiel 2: Abteilungsleiter können definierte Projekte nicht verändern
 - Beispiel 3: Mitarbeiter sehen keine Ressourcenauslastung anderer Mitarbeiter