Systemarchitektur

Planung

Ziele definieren und nicht aus den Augen verlieren





Risiken und technische Schulden überwachen

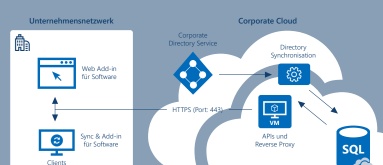


Entscheidungen dokumentieren und den Einführungsprozess nachvollziehbar halten

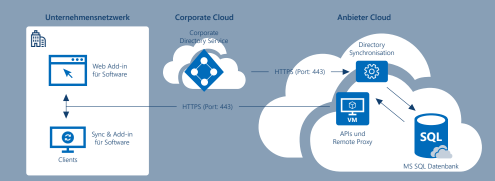
3 Beispiele für Systemarchitekturen

Der Aufbau einer Systemarchitektur ist sehr individuell und kann selten direkt übertragen werden. Wir zeigen Ihnen 3 typische Beispiele, wie eine Software in Ihr Unternehmen eingebunden werden kann:

Unternehmensnetzwerk Corporate Directory Service Directory Synchronisation HTTPS (Port: 443) APIs und Reverse Proxy MS SQL Datenbank MS SQL Datenbank



Software as a service (SaaS



Definition

Die Systemarchitektur ist ein Modell, das die prozessübergreifende Struktur und das Verhalten eines Systems beschreibt. Dies kann beispielsweise die Hardware eines Systems oder der Aufbau eines Unternehmens sein

Hauptbestandteile der Systemarchitektur (IT):







Überwachung Softwareeinführung

Bleiben Sie am Ball - behalten Sie Prozesse, Kosten und Risiken während und nach der Softwareeinführung im Blick.



