



DAS IST SaaS

WAS IST ES?

SaaS steht für Software as a Service. Auf diese Weise können Cloud-basierte Apps wie zum Beispiel E-Mail und Dateispeicherung über das Internet verbunden und verwendet werden.



WARUM GIBT ES DAS?

Für die Verwendung von SaaS wird oft lediglich der Browser verwendet. Die Software wird regelmäßig über das Internet aktualisiert und in der Regel wird über ein Abonnement bezahlt.



WIE FUNKTIONIERT ES?

Das SaaS-Modell ist ähnlich einer Bank. Sie schützt die Privatsphäre des Kunden und Kontos, bietet aber auch einen Service, der einen großen Umfang bietet, zuverlässig & sicher ist.



WER VERWENDET ES?

SaaS-Modelle helfen Unternehmen mit kleineren Budgets, die Gesamtkosten über die Zeit zu verteilen. Der Vorteil, Software für kurze Zeit zu verwenden, ist auch ein Vorteil von SaaS Lösungen.



WANN MACHT ES SINN?

Wenn Sie nicht viel Geld auf einmal ausgeben möchten, immer auf dem neuesten Stand sein möchten und bereit sind sich für ein abonnementbasiertes Modell zu entscheiden, ist SaaS höchstwahrscheinlich die beste Wahl.



VERSUS

UNTERSCHIED

FAKT 1

SaaS ist oft nur eine oder mehrere Anwendungen und bietet im Vergleich zu PaaS nicht die Infrastruktur selbst.



FAKT 2

Eine PaaS-Lösung bietet einen Ort um Apps zu entwickeln und wird hauptsächlich von Entwicklern verwendet.



////// Danke /////

Erstellt von Patrick ist dieses Poster Teil von "The Versus" auf afrait.com

Mehr zu dieser Infografikserie findest du unter <https://afrait.com/theversus>

Ein großes Dankeschön an AvePoint für die Unterstützung bei diesem Poster. Migriere, verwalte und schütze deine Daten mit Lösungen von avepoint.de



DAS IST PaaS

WAS IST ES?

PaaS steht für Platform as a Service. Es handelt sich um eine Art Cloud-Angebot, das Anwendungsinfrastrukturfunktionen als Service wie Microsoft Azure oder die SAP Cloud bereitstellt.



WARUM GIBT ES DAS?

Für viele ist eine PaaS-Lösung die ideale Lösung um Komponenten und Dienstprogramme zu entwickeln, die speziell in der App-Entwicklung benötigt und verwendet werden.



WIE FUNKTIONIERT ES?

Wenn SaaS die Bank ist, dann ist PaaS die Ausrüstung und Werkzeuge um diese Bank zu bauen. Normalerweise wird über das Internet und den Webbrowser auf ein PaaS zugegriffen.



WER VERWENDET ES?

PaaS wird häufig von Entwicklern verwendet, die Software erstellen. Es vereinfacht den Prozess für die IT, da die Grundlagen zur App-Entwicklung schnell provisioniert werden können.



WANN MACHT ES SINN?

Wenn eine physische Entwicklungsinfrastruktur unterhalten werden muss und man die Flexibilität haben möchte um diese Umgebung zu skalieren, könnte PaaS eine Lösung sein, welche in Betracht gezogen werden sollte.

