

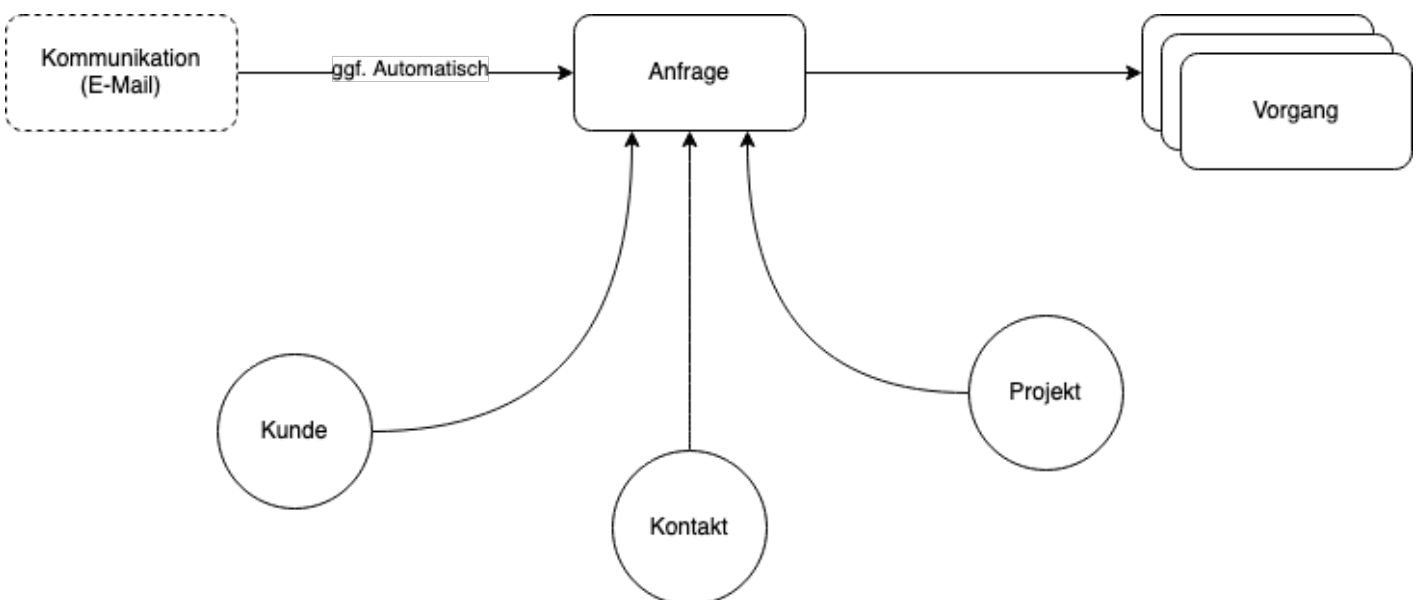
Anfrage (Issue)

Einleitung

Anfragen in ERPNext werden als Ticketsystem verwendet. Hier kann verfolgt werden wie lang es bis zur ersten Antwort dauerte und festgehalten werden, wie viel Zeit vergangen ist bis eine Lösung gefunden wurde.

Übersicht

Eine Anfrage kann ggf. automatisch über eine eingehende [Kommunikation \(E-Mail\)](#) in ERPNext erstellt werden. Die Anfrage wird dann um wesentliche Merkmale wie [Kunde](#), [Kontakt](#) und [Projekt](#) ergänzt. Aus der Anfrage heraus kann direkt ein [Vorgang](#) erstellt werden.



Status

Deutsch	English	Beschreibung
Offen	Open	Neu angelegte Anfragen erhalten diesen Status
Beantwortet	Replied	Haben wir eine Anfrage beantwortet und warten auf Reaktion von unserem Kunden können wir diesen Status verwenden
Angehalten	On Hold	Kann die Anfrage aktuell nicht bearbeitet werden weil sie z.B. ein bestimmtes Ereignis erfordert kann dieser Status verwendet werden
Gelöst	Resolved	
Geschlossen	Closed	Wir verwendet um

Priorität

Die Priorität spielt für SLAs eine besondere Rolle. Sie ist eine Verknüpfung zum DocType [Anfragepriorität \(Issue Priority\)](#)

Anfrage erstellen

Support -> Anfrage -> Neu

IT Management App

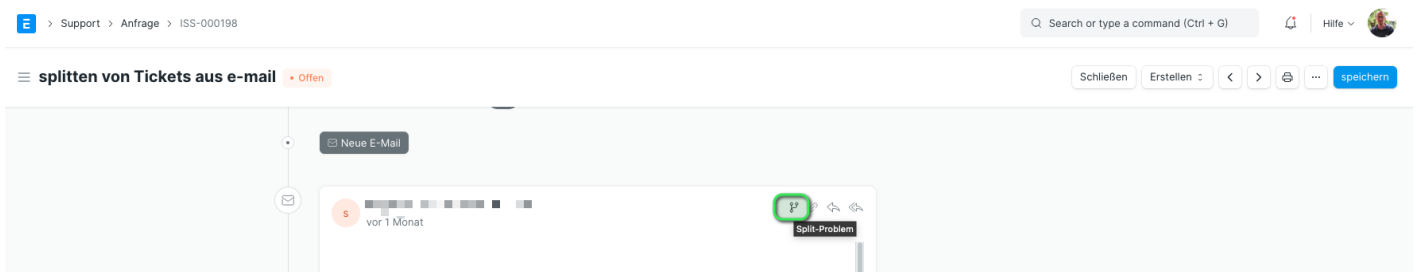
In der IT Management App wurde die Anfrage um die IT Management Table erweitert. Diese kann zur Hilfe genommen werden um Anfragen besser zu klassifizieren.

Mitteilung

Für Anfragen kann eingestellt werden, dass beim erstellen neuer Anfragen eine E-Mail an den Kunden versendet wird.

E-Mail

"Split-Problem" ist eine Funktion welche wir auf eine E-Mail innerhalb einer Anfrage anwenden können. Dabei wird die angewählte Mail zur erstellung einer neuen Anfrage verwendet.



Dabei wird die Mail in die neue Anfrage verschoben statt kopiert.

Mit dem [Zusammenführen](#) von zwei Anfragen können wir diesen Schritt rückgängig machen.

Quellen & Verweise

- [Anfrage im Modulhandbuch](#)
- [Issue auf docs.erpnext.com](#)

Version #8

Erstellt: 12 Januar 2021 20:35:01

Zuletzt aktualisiert: 9 September 2024 10:18:58