

Pascom REST-API | Schnittstelle

Diese Konfiguration stellt eine Verbindung mit der Pascom REST-API her. Ohne diese Verbindung ist es nicht möglich, einen Pascom Arbeitsplatz zu konfigurieren.



Hinweis

Als Voraussetzung muss der Pascom Soft-Client auf dem Arbeitsplatz installiert sein (siehe auch [Pascom Downloads](#)).

The screenshot shows the 'Schnittstellen' configuration window in the AMPAREX Filialverwaltung. The 'Suche' bar is empty. The table 'Schnittstellen (1)' contains one entry: 'Telefon' with 'Pascom REST-API' as the name, 'Filiale' as the location, 'Serverseitig' as the usage, 'Clientseitig' as the start, and 'alle Arbeitsplätze' as the usage. The configuration section below has the following fields: Name (Pascom REST-API), Filiale (Alle Filialen), Rechner (empty), Server (empty), and Password (empty). There are checkboxes for 'Geschützt' and 'Clientseitig'.

Schnittstellen suchen

Feld	Beschreibung
<input type="checkbox"/> Mit Arbeitsplatz Einstellungen	Zeigt nur über Arbeitsplatz Einstellungen konfigurierte Schnittstellen an (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz).

Konfiguration

Feld	Beschreibung
Filiale	Über den Punkt Filiale können Sie den Service so einschränken, dass nur eine Filiale den Service nutzen darf - ist keine ausgewählt, kann jede Filiale den Service nutzen.
Rechner	Mit der oben genannten Option 'Mit Arbeitsplatz Einstellungen' wird der Name des Arbeitsplatzrechners angezeigt, wenn die Schnittstelle über die Arbeitsplatz Einstellungen an einem gewünschten Computer eingerichtet wurde (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz). Wird die Schnittstelle über die Filialverwaltung eingerichtet, darf jeder Computer der Filialkette die Schnittstelle nutzen.
Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/> Clientseitig
Start	Angabe eines Startdatums, ab dem die Schnittstelle automatisch in AMPAREX freigegeben werden soll. Bleibt das Feld leer, ist die Schnittstelle sofort einsatzbereit.

Details

Feld	Beschreibung
Server	
Anmeldung	
Passwort	

Siehe auch ...

- [Telefon | Schnittstellen](#)

