

Monitoring

- [Beschreibung](#)
- [Dokumentation](#)
- [Support / FAQ](#)
- [Changelog](#)
- [Preis / Kaufen](#)



Monitoring wird in Kürze in einer völlig neu entwickelten Version mit vielen neuen Funktionen veröffentlicht. Bitte haben Sie noch etwas Geduld und freuen Sie sich auf ein Feature-Feuerwerk 🤖

STARFACE Monitoring – die umfangreichste Anlagenüberwachung für einen ruhigen Schlaf.

Überwachung von Systemeigenschaften (CPU, Festplatte, RAM, Prozessen, Netzwerktraffic,...)

Ausgabe des Appliance-/VM-Typs, Seriennummer, Hardware ID, Lizenzinformationen

Überwachung von RAID-Status, Sicherheitskomponenten, Backup-Status, Anrufe/Channels, Anzahl Accounts, Peers,...

Neu: [Monitoring Ihrer STARFACE mit Server-Eye](#) !

Datenschutz und Funktionserhalt: Fluxpunkt Module "telefonieren nicht nach Hause" und sind nicht von der Funktion/Erreichbarkeit externer Lizenzserver abhängig.

Das Modul Monitoring dient der Bereitstellung von Monitoring-Informationen für [Nagios](#), [Icinga](#) (jeweils mit [Check_MK](#)) oder [OMD](#) Server. Die vom Modul ausgegebenen Daten müssen serverseitig unter Umständen durch eigene Skripte interpretiert werden. Eine Anleitung für die Implementierung eigener Checks finden Sie unter http://mathias-kettner.de/checkmk_devel_agentbased.html

Seit kurzem können STARFACE-Installation auch mit dem IT-Monitoring-System [Server-Eye](#) überwacht werden!

Vorteile gegenüber SNMP-Modulen anderer Hersteller:

- es muß kein SNMP-Daemon installiert werden (führt zu Problemen bei Anlagenupdates; Beispiel: [Fall 1](#), [Fall 2](#), ...)
- es muß keine Modulkompatibilität geprüft werden, da die Monitoring-Component von STARFACE im Rahmen von Systemupdates mit aktualisiert wird
- es werden deutlich mehr Sensorinformationen ausgegeben (z.B. Informationen des STARFACE Applikationsservers)
- ...

- **Performance Monitoring**
 - CPU
 - Arbeitsspeicher
 - Festplattenauslastung
- **Sicherheit/Konfiguration**
 - Passwortprüfung
 - Angriffserkennungen
 - Blacklist-Status
 - Account-Auslastung
- **Dienste**
 - Status aller wichtiger Prozesse
- **Backup**

- Status der konfigurierten Backups
- **Postfix Mail Warteschlange**
- **Status der Leitungen/Telefone** (Peers)
- **Status der SIP Provider**

Vorteile

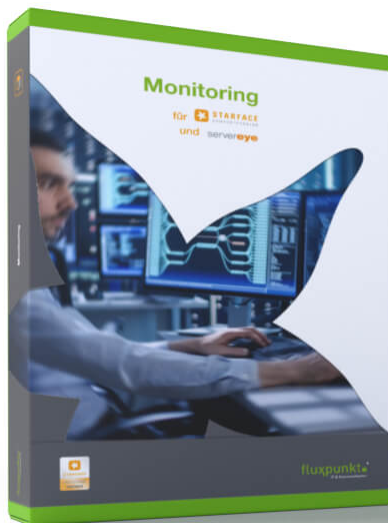
- **Erprobt:** das Monitoring der STARFACE Cloud für Jedermann
- **Umfangreich:** besonders viele Sensorwerte durch die tiefe Integration in den STARFACE Applikationsserver
- **Integriert:** enthalten in STARFACE ab Version 6.0; keine Modulupdates notwendig!
- **Updatesicher:** keine Installation zusätzlicher Linux-Dienste (wie SNMP-Daemons), keine Gefahr für STARFACE-Updates
- **Einfach:** Plug&Play für Nagios/Icinga CheckMk oder Server-Eye
- **Investitionsschutz:** keine Abhängigkeit von externen Diensten/Lizenzservern
- **Günstig:** nur 99 Euro (netto) einmalig pro Server. Keine Softwarepflege oder laufenden Kosten!

Überwachung per SNMP?

Da es für Linux-Systeme grundsätzlich SNMP-Agenten gibt, kommt häufig die Frage auf, ob es nicht möglich oder sogar sinnvoll wäre, die STARFACE per SNMP zu überwachen.

Die Antwort lautet: möglich ja, sinnvoll nein. Aber warum?

- Die Monitoringdaten der SNMP-Agenten sind sehr begrenzt.
- Der SNMP-Agent liefert keine sinnvollen Daten, die nicht auch das Monitoring-Modul liefern würde.
- Der SNMP-Agent ist umständlicher aufzusetzen und zu konfigurieren und erfordert die Nachinstallation von Paketen aus externen (nicht-STARFACE) Repositories.
Diese Nachinstallation verändert das Basis-System der Anlage auf Kosten der Updatesicherheit und dem Risiko, bei Problemen auf Unterstützung durch den STARFACE Support verzichten zu müssen.
Das Monitoring per Monitoring-Modul ist direkt von STARFACE in jede Anlage integriert (keine Veränderung des Systems notwendig) und damit auch updatesicher.
- Nicht zuletzt braucht das Protokoll SNMP deutlich mehr CPU- und Netzwerkressourcen als die normale Überwachung per Monitoring-Modul.



Unterstützte Plattformen:



Verfügbare Sprachen:



UVP (netto):

99 €

Jetzt kaufen

Download

Visualisierung (Server-Eye)

● von 16.11.2017 - 08:51:37 to 16.11.2017 - 08:51:37

kurz

Starface Gesundheit hat den Status OK

Hinweis: Die CPU Auslastung basiert auf einem Load-Wert über alle Kerne. Sie kann also durchaus > 100% annehmen und sollte auf die entsprechende Core Anzahl angepasst werden. 4 Kerne = 400% Maximalwert.

CPU Auslastung (15-Min):	0 %
Arbeitsspeicher Auslastung:	92.1 % (von 3822.9 MB)
/dev/sda1 Auslastung	46 % (von 18060.9 MB)

Konfigurations-Status

Passwordprüfung aktiv:	Ja
Auto-Bereitstellung aktiv:	Ja
Angriffserkennung aktiv:	Ja
Blacklist-Status:	0 Einträge gefunden
Account-Auslastung:	20 von 26

Prozessübersicht

Name	Status
Postgres Asterisk DB	aktiv
Daemon Java	aktiv
Apache Connection	aktiv
Hylafax	aktiv

Backupübersicht

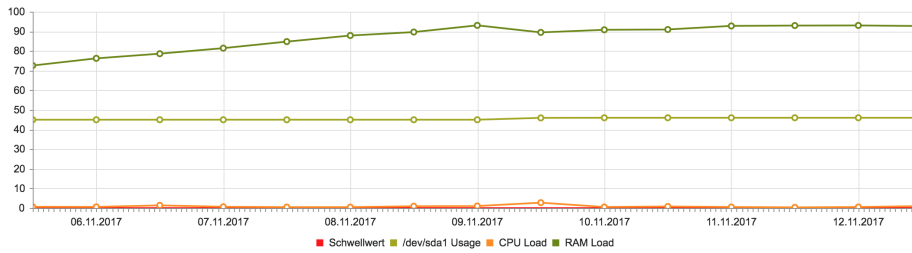
Name	Datum	Status
[HDD]	15.11.2017 22:01:54	de.vertico.backup.successful
[ALL]	03.09.2014 23:57:40	de.vertico.backup.failed
[USB]	05.07.2016 13:15:29	de.vertico.backup.unavailable

Postfix Warteschlange

Status:	Mail queue is empty
---------	---------------------

SIP Provider

Name	Datum	Status
46abee124479af12245e / sf-edge-2.starface-connect.com:5060	16.11.2017 08:46:50	Registered
0702212345 / sip.qsc.de:5060	16.11.2017 08:46:37	Registered
1234567e0 / sipgate.de:5060	16.11.2017 08:46:37	Registered



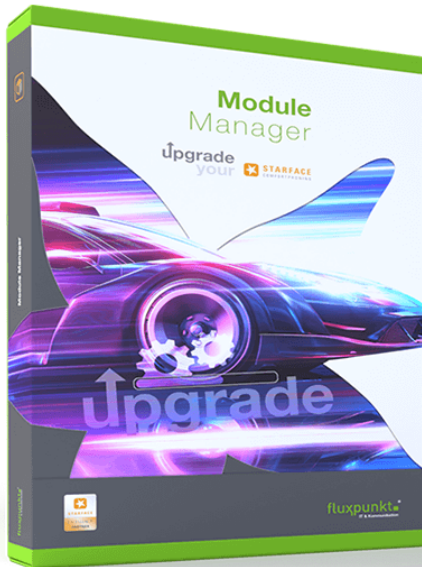
Beispielausgabe (nur Text)

```
$ telnet starface-ip 6556
Trying ::1...
Connected to starface-ip.
Escape character is '^]'.
<<<check_mk>>>
Version: 1.2.0p1
AgentOS: linux
PluginsDirectory: /usr/lib/check_mk_agent/plugins
LocalDirectory: /usr/lib/check_mk_agent/local
AgentDirectory: /etc/check_mk
<<<df>>>
/dev/sda1      ext4      18494332 7512908  10035300    43% /
<<<mounts>>>
/dev/sda1 / ext4 rw,relatime,barrier=1,data=ordered 0 0
<<<ps>>>
(root,19496,1768,0.0) /sbin/init
(root,0,0,0.0) [kthreadd]
(root,0,0,0.0) [migration/0]
(root,0,0,0.0) [ksoftirqd/0]
(root,0,0,0.0) [stopper/0]
...
```

Los geht's: Installation

Automatische Installation

... mit dem [kostenlosen Module Manager](#). Für Zugriff auf die aktuellsten Releases und einfachstes Modulmanagement (inklusive Update- und Kompatibilitätscheck):



Module Manager

Upgrade your STARFACE!

- Übersicht über alle Module
- Installation und Updates per Mausklick
- Automatische Prüfung der Kompatibilität
- Exklusive Vorabversionen!
- Installation von NFR-Versionen

Neue Module erscheinen automatisch!

fluxpunkt
IT & Kommunikation

oder

Manuelle Installation

1

Moduldatei für Ihre STARFACE-Version herunterladen

für STARFACE 7.1–8.1 (v23.6.30)

für STARFACE 7.1–7.2 (v20220930)

für STARFACE 6.5 – 7.0 (v20210818)

für STARFACE ab 6.3 (v128)

2

Installation & Konfiguration

Modul mittels Upload installieren und eine neue
Modulkonfiguration anlegen.

3

Lizenzierung

Modul-Lizenzschlüssel in Modulkonfiguration eintragen.
(Wie erhalte ich einen Modullizenzschlüssel?)

Fragen?

Bitte werfen Sie einen Blick auf den Tab "Support / FAQ" in der obigen Menüleiste. Dort haben wir häufige Fragen und Antworten für Sie zusammengefasst:

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen [Hinweise](#) zu unseren Modulen.

Konfiguration

WICHTIG: Bitte geben Sie als Monitoring Host die IP-Adresse des Monitoring-Servers ein. Hierdurch wird die STARFACE Firewall angepasst um einen Zugriff auf den Monitoring-Port (6556/TCP) zu ermöglichen.

Anschließend sollte vom Monitoring-Server oder aus dem angegebenen Subnetz aus ein Zugriff auf Port 6556 der STARFACE möglich sein. Dies kann mit telnet getestet werden:

```
$ telnet starface-ip 6556
Trying ::1...
Connected to starface-ip.
Escape character is '^]'.
<<<check_mk>>>
Version: 1.2.0p1
AgentOS: linux
PluginsDirectory: /usr/lib/check_mk_agent/plugins
LocalDirectory: /usr/lib/check_mk_agent/local
AgentDirectory: /etc/check_mk
<<<df>>>
/dev/sda1      ext4      18494332 7512908   10035300    43% /
<<<mounts>>>
/dev/sda1 / ext4 rw,relatime,barrier=1,data=ordered 0 0
<<<ps>>>
(root,19496,1768,0.0) /sbin/init
(root,0,0,0.0) [kthreadd]
(root,0,0,0.0) [migration/0]
(root,0,0,0.0) [ksoftirqd/0]
(root,0,0,0.0) [stopper/0]
...
```

Monitoring mit Icinga/Nagios und Check_MK

Eine Standard Icinga/Nagios-Installation mit Check_MK kann die vom Modul ausgegebenen Daten automatisch im Rahmen eines Inventurscans erkennen und parsen. Ausgewertet und automatisch als Sensor angelegt werden jedoch nur die Messwerte des STARFACE Linux-Systems (CPU, RAM, HDD, RAID, etc.). Die Interpretation STARFACE-spezifischer Sensoren (wie Leitungsverfügbarkeiten, Backup-Zustand, Anrufstatistiken, etc.) muss serverseitig durch eigene Skripte erfolgen. Eine Anleitung für die Implementierung eigener Checks finden Sie unter http://mathias-kettner.de/checkmk_devel_agentbased.html

Monitoring mit Server-Eye

In Server-Eye muß für die Überwachung einer STARFACE lediglich ein entsprechender Sensor angelegt werden, der verschiedene – auch STARFACE-spezifische – Messwerte erfasst und auswertet.

Innerhalb der Modulkonfiguration des Monitoring-Moduls muß lediglich die IP-Adresse oder das Subnetz des Sensorhubs eingetragen werden, so dass die STARFACE-Firewall Zugriffe von diesem erlaubt.

Sensorübersicht

(unvollständig; Tabelle wird gerade überarbeitet)

Sensor		Nagios/Icinga mit Check_MK	Server-Eye
Speicherplatz/Auslastung (HDD/SSD)			
Eingebundene Laufwerke (Mounts)			

Alle laufenden Prozesse <ul style="list-style-type: none"> Postgres Datenbank STARFACE Applikationsserver Faxserver UCI-/Chatserver Anzahl laufender Prozesse und Threads 			
Linux Kernel Statistiken/Zähler			
Arbeitsspeicher (Gesamt/Auslastung) <ul style="list-style-type: none"> Cache Swap PageTables Vmalloc 			
CPU Load 15min Intervall <ul style="list-style-type: none"> 5min Intervall 1min Intervall Anzahl ausgeführter Kernel Scheduling Threads Anzahl existierender Kernel Scheduling Threads 			
Prozess-ID des zuletzt gestarteten Prozesses			
Uptime			
Idle-Zeit des Systems			
Netzwerkschnittstellen Auflistung <ul style="list-style-type: none"> Link-Status Übertragene Bytes (RX/TX) Übertragene Pakete (RX/TX) 			
TCP-Verbindungen Anzahl <ul style="list-style-type: none"> im Zustand ESTABLISHED im Zustand TIME_WAIT im Zustand CLOSE_WAIT 			
Zeitsynchronisation Aktiv <ul style="list-style-type: none"> Auflistung Zeitserver-Peers (inkl. Stratum-Level, Abweichung,...) 			
STARFACE Appliance Typ			
STARFACE-Version			
Hardware ID			
Lizenznehmer			
Serverlizenzschlüssel			
STARFACE-Benutzer (maximal lizenziert) <ul style="list-style-type: none"> Anzahl Benutzerlizenzen in Verwendung Anzahl Admin-Accounts Anzahl aktiver Accounts Anzahl verfügbarer Benutzerlizenzen Anzahl Benutzer im Zustand "Ringing" Anzahl nicht erreichbarer Benutzer 			

Sicherheitsstatus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Passwort-Check aktiv ▪ IDS/IPS aktiv ▪ Anzahl Hosts in Blacklist ▪ Anzahl Hosts in Whitelist ▪ MAC-Filter aktiv ▪ Anzahl Telefone, deren IP-Adresse sich geändert hat 			
Autoprovisionierung aktiv			
Firmwareupdates aktiv			
Telefonieserver/Asterisk Status <ul style="list-style-type: none"> ▪ SIP-Erreichbarkeit ▪ Uptime ▪ Maximale Anzahl Calls für Appliance-Typ ▪ Anzahl der Calls in den letzten 5min 			
Telefon-Status <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anzahl Telefone gesamt ▪ Anzahl aktiv registrierter Telefone ▪ Liste aller Endgeräte (inkl. IP, Name, last seen) 			
SIP-Leitungen Übersicht <ul style="list-style-type: none"> ▪ Peer-Name/Port ▪ Registrierungsstatus und Zeit letzter Registrierung 			
Backup-Status <ul style="list-style-type: none"> ▪ Liste aller Backupziele ▪ Status letztes Backup (erfolgreich/nicht erfolgreich) 			
STARFACE-Module <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installierte Module ▪ Konfigurierte Modulinstanzen 			
Datenbank <ul style="list-style-type: none"> ▪ Größe ▪ Anzahl Ruflisteneinträge ▪ Anzahl öffentlicher Datenbankverbindungen ▪ Anzahl aktiver Datenbankverbindungen ▪ Anzahl Idle-Verbindungen 			
Java <ul style="list-style-type: none"> ▪ Version ▪ Heap-Memory ▪ Non-Heap-Memory ▪ Max-Memory 			
Email Warteschlange			

FAQ

Häufig gestellte Fragen zu Monitoring für STARFACE

Allgemein

Ich kann keine Verbindung zu Port 6556/TCP aufbauen / Ich erhalte keine Monitoring-Ausgabe

Innerhalb des Monitoring-Moduls muß die IP-Adresse des Geräts eingetragen werden, von dem aus auf das Monitoring zugegriffen werden soll. Ansonsten erlaubt die STARFACE Firewall keinen Verbindungsaufbau!

Bitte prüfen Sie daher, dass die dort eingetragene IP-Adresse korrekt ist. Falls der Zugriff auf das Monitoring aus einem anderen Subnetz als dem der STARFACE erfolgt, stellen Sie bitte sicher, dass Firewalls an den Subnetzgrenzen den Zugriff auf Port 6556/TCP ebenfalls nicht blockieren.

Prozesse werden in Server-Eye fälschlicherweise als "not running" gekennzeichnet. Woran liegt das?

Informationen hierzu finden Sie in unserem KB-Eintrag unter [Prozesse werden im Monitoring fälschlicherweise als "not running" angezeigt](#).

Unterstützt das Monitoring Modul die Überwachung per SNMP?

Nein, das Ausgabeformat des Monitoring-Moduls ist textbasiert und an das Format von Check_MK angelehnt.

Die Monitoringdaten der Linux-SNMP-Agents sind sehr begrenzt und wären nur schwer um STARFACE-relevante Informationen zu ergänzen. Außerdem wäre SNMP umständlicher aufzusetzen und zu konfigurieren und erfordert die Nachinstallation von Paketen aus externen (nicht-STARFACE) Repositories, was die Updatesicherheit der Anlage gefährdet und mit dem Ausschluss von Support durch STARFACE einhergeht.

Wie kann ich einzelne Sensorwerte manuell erfassen?

Das Ausgabeformat des Monitorings ist textbasiert und orientiert sich an der Syntax von Check_MK.

Das Format ist in Abschnitte unterteilt, die durch "<<<Abschnittsname>>>" eingeleitet werden und bis zum nächsten Abschnitt oder Ende des Ausgabetextes reichen.

Es ist daher leicht möglich, den TCP-Port 6556 der zu überwachenden STARFACE mittels eigener Skripte oder sogar telnet abzufragen und die Ausgabe zu verarbeiten.

Beispiel:

```
telnet starface.meinedomain.de 6556 | sed '1,/^<<<Abschnittsname>>>/d; /^<<</,$d'
```

Im Beispiel wird Telnet verwendet, um den TCP-Port 6556 abzufragen. Die Ausgabe wird an [sed](#) übergeben, um einen Abschnitt mit *Abschnittsname* herauszufiltern. Sed löscht (Parameter *d*) hier alle Zeilen, ab der ersten Ausgabezeile bis einschließlich der Abschnittsüberschrift <<<Abschnittsname>>> sowie alle Zeilen ab dem Beginn des Folgeabschnitts.

Ausgabe am Beispiel des Abschnitts <<<starface_java>>>

```
# telnet localhost 6556 | sed '1,/^<<<starface_java>>>/d; /^<<</,$d'
java_vm_name Java HotSpot(TM) Client VM
java_vm_vendor Oracle Corporation
java_vm_version 25.202-b08
java_version 1.8.0_202
java_heap_memory 102922048/460587008
java_non_heap_memory 85339912/-1
java_max_memory 460587008
```

Werden STARFACE Cloud Installationen unterstützt?

Nein, STARFACE Cloud Instanzen können nicht mit Hilfe des Monitorings überwacht werden.

Auf STARFACE Cloud-Anlagen ist das Monitoring immer aktiv (und kann nicht abgeschaltet werden). Es steht jedoch ausschließlich der STARFACE-eigenen Monitoring-Infrastruktur für Abfragen zur Verfügung. Externe Systeme werden aktiv werden per Firewall von einer Überwachung ausgeschlossen. Hierauf hat das Modul keinen Einfluss.

Kann man die Monitoring-Daten auch über eine Kommandozeile abrufen?

Ja, die Kollegen von der Linuxfabrik haben ein Skript dafür geschrieben: <https://docs.linuxfabrik.ch/monitoring-plugins/starface-status.html>

Häufig gestellte Fragen zu unseren STARFACE Modulen

Im Falle eines Problems, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die aktuellste und für Ihre STARFACE-Version freigegeben Modulversion einsetzen. Neue Modulversionen sind nicht immer kompatibel mit älteren STARFACE-Versionen und umgekehrt. Begriffsdefinitionen finden Sie in unserem [Glossar](#).

Installation

Wie werden Module installiert?

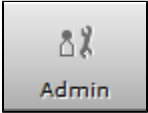
Installation

Bitte laden Sie die für Ihre STARFACE-Version passende Moduldatei herunter. Diese finden Sie unter dem Reiter "**Beschreibung**" im Abschnitt "**Los geht's: Installation**" (die Moduldatei hat die Endung .sfm).

Importieren Sie diese Datei anschließend über "Modul mittels Upload installieren" in die Modul-Library Ihrer STARFACE:

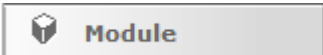
Weboberfläche der STARFACE

Bitte melden Sie sich an der STARFACE Weboberfläche mit einem Administratorbenutzer an und wählen den Menüeintrag



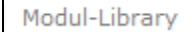
1

Wählen Sie links im Menü:



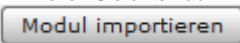
2

Wählen Sie oben den Reiter

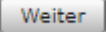


3

Klicken Sie unten auf





4


Sie können die Moduldatei per Drag&Drop in das Dateiauswahlfeld ziehen und mit  bestätigen


Auswahl "Modul mittels Upload installieren"


Konfiguration


 **Systemstatus**


 **Benutzer**


 **Gruppen**


 **Telefon**


 **Module**


 **Voicemail**


 **Konferenz**


 **Adressbuch**


 **Rufnummern**


 **Leitungen**


 **Routing**


 **Server**

 **Auswertung**

 **Anlagenverbund**

 **Sicherheit**


 **Erweiterte Einstellungen**


 **STARFACE NEON/Connect**



Modulmanager

Modul-Konfiguration

Modul-Library



Zeilen: 20 

  Seite 1/1

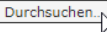
	Name	Anbieter	Version	
--	------	----------	---------	--



Modul importieren

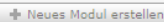
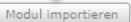
☐ Modul mittels Lizenzschlüssel installieren



Lizenzschlüssel:


☒ Modul mittels Upload installieren

Moduldatei: 

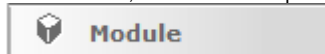
 

 Modul 

 Die Option "Module mittels Lizenzschlüssel installieren" steht nur für Module des Herstellers STARFACE zur Verfügung. **Drittanbietermodule müssen immer mittels Upload installiert werden!**

Fortsetzung. Sie befinden sich noch immer im Administrationsbereich der STARFACE Weboberfläche, unter dem Menüpunkt



1

Wählen Sie oben den Reiter

Modul-Konfiguration

2

Wählen Sie die Funktionstaste:

+ Neue Konfiguration

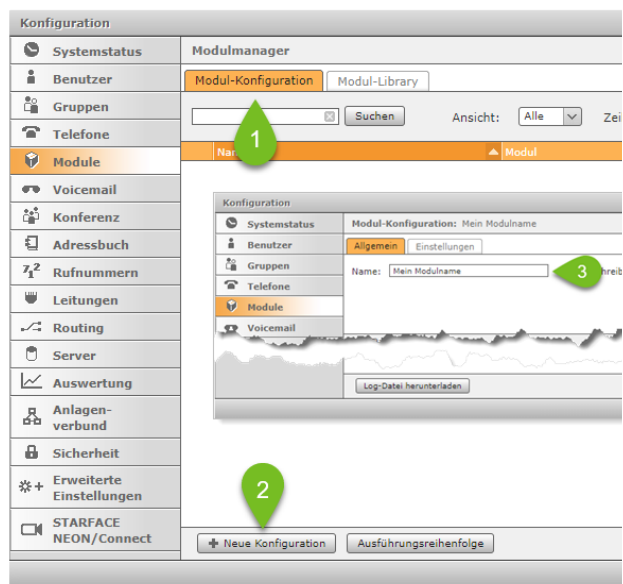
3

Erstellen Sie eine Modulkonfiguration (auch Instanz genannt) und benennen diese mit einem Namen Ihrer Wahl, z.B. dem Modulnamen.

4

Nach Eingabe des Namens muß einmalig zwingend

Übernehmen oder **Speichern** geklickt werden



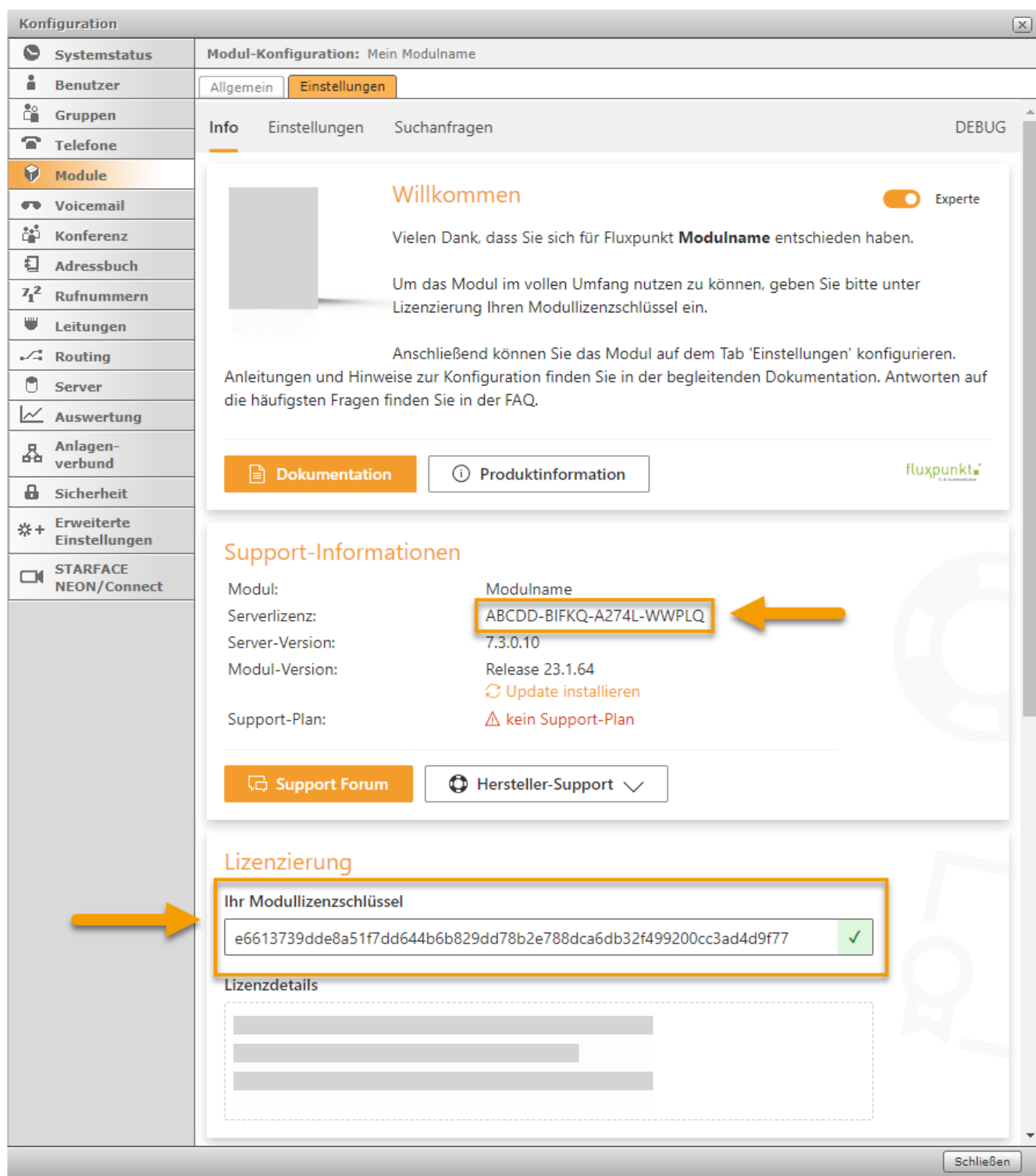
In manchen Fällen (abhängig davon, ob ein Modul unmittelbar ausgeführt werden muß oder ereignisbasiert zur Ausführung kommt) kann es notwendig sein, das Modul einmalig zu **deaktivieren und wieder zu aktivieren**, um die Moduloberfläche angezeigt zu bekommen. Grund hierfür ist, dass beim manuellen Anlegen einer Modulkonfiguration der Modulcode durch die STARFACE nicht sofort ausgeführt wird, obwohl das Modul als "aktiv" gekennzeichnet wird. Dieser Vorgang entfällt bei Nutzung des Module Managers für das Anlegen und aktivieren von Modulkonfigurationen.

Weitere Beschreibungen der Konfigurationsoptionen finden Sie in der Dokumentation des Moduls.

Eingabe des Modullizenzschlüssels

Neue Fluxpunkt Module


Prüfen Sie bitte, ob bereits ein Modullizenzschlüssel im Bereich *Lizenzierung* eingetragen ist. Neuere Fluxpunkt-Module können Lizenzschlüssel bei bestehender Internetverbindung herunterladen. Ist ein Lizenzschlüssel eingetragen und wird dessen Gültigkeit durch einen grünen Haken bestätigt, so ist das Modul einsatzbereit. Falls nicht, kopieren Sie den **Modullizenzschlüssel** aus Ihrem Lieferschein. Überprüfen Sie hierbei, dass der im Bereich *Support-Informationen* angezeigte **Serverlizenzschlüssel** dem auf dem Lieferschein angegebenen Serverlizenzschlüssel entspricht. Serverlizenz- und Modullizenzschlüssel gehören immer zusammen.



Ältere Fluxpunkt Module

Wechseln Sie bitte auf den Reiter Lizenzen (oder "Lizenz") innerhalb der Modulkonfiguration und geben dort den zu Ihrer STARFACE-Installation und Ihrem Modul gehörenden Modullizenzschlüssel in das dafür vorgesehene Feld ein.

Bestätigen Sie die Eingabe anschließend mit **Übernehmen**. Anschließend sollte im Modul-Log (Reiter "Allgemein") die erfolgreiche Lizenzierung angezeigt werden.

Konfiguration	
Systemstatus	Modul-Konfiguration: Fluxpunkt Module für STARFACE
Benutzer	Allgemein User Templates Lizenzen
Gruppen	Herstellerinformationen
Telefone	Fluxpunkt GmbH Zementwerk 1 72622 Nürtingen http://www.fluxpunkt.de support@fluxpunkt.de Vielen Dank, dass Sie sich für ein Modul der Firma Fluxpunkt entschieden haben! 
Module	
Voicemail	
Konferenz	
Adressbuch	
Rufnummern	Dokumentation & Hilfe
Leitungen	Weitere Informationen und die jeweils neueste Version finden Sie im Fluxpunkt Wiki .
Routing	Individuellen kostenpflichtigen Support erhalten Sie unter +49 7022 78968480 oder per Mail an support@fluxpunkt.de
Server	Lizenzschlüssel / Aktivierung
Auswertung	Bitte geben Sie Ihren Lizenz-Code ein um dieses Modul freizuschalten. Der Lizenz-Code ist an die Hardware ID Ihrer STARFACE oder den Server-Lizenzschlüssel gekoppelt und nur für diese Anlage gültig.
Anlagenverbund	Lizenzschlüssel
Sicherheit	Modullizenzschlüssel <input type="text"/>
Erweiterte Einstellungen	
<div> <input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Übernehmen"/> <input type="button" value="Abbrechen"/> </div> <div> <input type="button" value="Schließen"/> </div>	

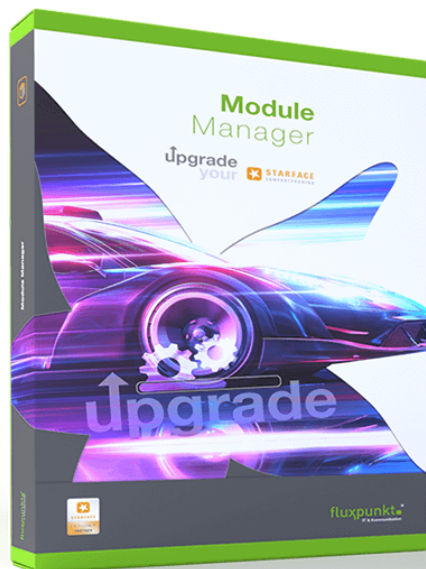
Upgrade / Downgrade

Beim Import eines bereits vorhandenen Moduls, wird dieses unabhängig von der Versionsnummer, durch die hochgeladene Modulversion ersetzt. So lassen sich Module einfach aktualisieren oder auf frühere Versionen zurücksetzen. Die Modulkonfiguration bleibt hierbei erhalten.

Wie werden Modul-Updates installiert?

Automatische Installation

... mit dem kostenlosen **Module Manager**. Für Zugriff auf die aktuellsten Releases und einfachstes Modulmanagement (inklusive Update- und Kompatibilitätscheck):



Module Manager

Upgrade your STARFACE!

- Übersicht über alle Module
- Installation und Updates per Mausclick
- Automatische Prüfung der Kompatibilität
- Exklusive Vorabversionen!
- Installation von NFR-Versionen

Neue Module erscheinen automatisch!

fluxpunkt[®]
IT & Kommunikation

Bei Verwendung des Module Managers kann durch Klick auf die Schaltfläche "Aktualisieren" ein Modul automatisch auf die neueste kompatible Version aktualisiert werden. Der Module Manager berücksichtigt Kompatibilitäten und erstellt auch automatisch eine neue Modulinstanz.

Manuelle Installation

Laden Sie sich eine aktuelle Modulversion aus unserem Wiki herunter und achten Sie dabei auf die Kompatibilität mit der eingesetzten STARFACE Version. Importieren Sie die Moduldatei, wie im FAQ Eintrag "Wie werden Module installiert?" beschrieben. Ihre Modulinstanzen bleiben dabei erhalten, lediglich der grüne Haken vor dem Namen der Modulinstanzen verschwindet.

Anschließend können Sie die Modulinstanzen wieder aktivieren. Der grüne Haken vor dem Namen aktivierter Modulinstanzen wird wieder angezeigt und die neue Modulversion wird ausgeführt.

Mein Modul-Lizenzschlüssel wird nicht akzeptiert. Woran kann das liegen?

1. Falls Sie kürzlich eine neue Version eines Moduls installiert haben, prüfen Sie bitte, ob der [Updateschritt kostenpflichtig](#) war. In diesem Fall ist ein neuer Modullizenzschlüssel notwendig.

Kostenpflichtige Updates kennzeichnen wir im Changelog des Moduls mit dem Zeichen .
2. Bitte prüfen Sie, ob Sie einen **Modul**-Lizenzschlüssel in der Modulkonfiguration eingetragen haben und *nicht* den Serverlizenzschlüssel Ihrer STARFACE.
3. Bitte prüfen Sie, ob der Modul-Lizenzschlüssel zu Ihrer STARFACE Serverlizenz gehört. Auf Lieferscheinen werden sowohl Serverlizenz- als auch Modullizenzschlüssel angegeben. Modullizenzen sind immer nur für die angegebene Serverlizenz gültig – beide Lizenzschlüssel bilden ein Lizenzpaar.
4. Bitte prüfen Sie, ob Sie den Modul-Lizenzschlüssel *richtig* eingetragen oder in das Lizenzfeld kopiert haben. Stellen Sie sicher, dass keine zusätzlichen Zeichen vorhanden sind oder Zeichen fehlen. Vergewissern Sie sich, dass das Lizenzfeld nicht durch Ihren Browser (Formularvervollständigung) mit falschen Daten befüllt wird. Geben Sie den Lizenzschlüssel im Zweifel mit einem anderen Browser ein.

Für den Betrieb von NFR-Modulen gilt:

Die STARFACE-Installation muß über eine NFR-Server- oder NFR-Benutzerlizenz verfügen, damit die Modulfunktion – auch ohne Eingabe eines Modul-Lizenzschlüssels – freigeschaltet wird.

Warum erhalte ich die Meldung 'Die Modullizenz konnte nicht registriert werden'?

Bitte folgen Sie der Anleitung '**Wie werden Module installiert?**'. Drittanbietermodule werden immer mittels Upload installiert und nicht mittels Lizenzschlüssel. Die Option "Module mittels Lizenzschlüssel installieren" steht nur für Module des Herstellers STARFACE zur Verfügung.

Warum wird der Fensterinhalt für die Moduleinstellungen nicht angezeigt?

Der Fensterinhalt basiert auf aktuellen Webtechnologien und erfordert eine aktuelle Version Ihres Browsers. Wir entwickeln und testen die Modulkonfiguration immer mit der neusten Chrome Version. Sollten Sie in einem anderen Browser die Moduleinstellungen gar nicht oder nur teilweise angezeigt bekommen, öffnen Sie das Fenster bitte in einer aktuellen Chrome Version.

Nach einer Neuinstallation oder einem Update des Moduls oder der STARFACE kann es vonnöten sein, dass das Modul zuerst deaktiviert und wieder aktiviert werden muss, um den anzuzeigenden Fensterinhalt der STARFACE bekannt zu machen.

Bleiben Moduleinstellungen bei einem Update erhalten?

Die Einstellungen eines Moduls werden in einer modulinternen Datenbank gespeichert.

Wird ein Modul über die STARFACE Modul-Library neu hochgeladen, löscht die STARFACE das jeweilige Modulverzeichnis einschließlich der Moduldatenbank. **Moduleinstellungen gehen verloren** (zwangsläufig).

Wird ein Modul über den Module Manager aktualisiert, so legt der Module Manager ein Backup der Moduleinstellungen an, aktualisiert das Modul und spielt die Daten des Backups wieder in das Modul ein. **Einstellungen bleiben erhalten**, in dem Umfang, wie sie vom neuen Modul unterstützt werden.

Im Expertenmodus (aktivierbar innerhalb eines Moduls, oben rechts auf dem Info-Tab) wird innerhalb des Info-Tabs eine Kachel eingeblendet, die es erlaubt, Backups der Modulkonfiguration zu erstellen und auch wieder einzuspielen. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um Modulkonfigurationen zu sichern oder um sie für weitere Installationen zu verwenden.

Lizenzierung

Wie werden Fluxpunkt Module für STARFACE lizenziert?

Fluxpunkt Module für STARFACE werden in der Regel auf eine konkrete STARFACE-Installation eines konkreten Kunden lizenziert (genauer: auf eine STARFACE Serverlizenz oder Hardware ID). Je Appliance, virtueller Maschine oder Cloud-Instanz, auf der ein Modul betrieben werden soll, ist somit *eine* Lizenz erforderlich. Bei der Bestellung eines Moduls ist deshalb zwingend der Serverlizenzschlüssel anzugeben, mit dem das Modul funktionieren soll. Der Serverlizenzschlüssel wird beim Bestellvorgang erfragt. Der ausgestellte Modullizenzschlüssel hängt mathematisch mit dem Serverlizenzschlüssel zusammen und erlaubt den Betrieb mit genau dieser Serverlizenz.

Soll das Modul auf einer **STARFACE Free Edition** installiert werden, ist statt dem Serverlizenzschlüssel, die *Hardware ID* der Installation anzugeben. Diese finden Sie im Console-Log der Anlage (unter Admin/Server/Log-Datei).

Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, erlaubt ein Modullizenzschlüssel, unbegrenzt viele Modulkonfigurationen eines lizenzierten Moduls.

Umzug der Installation eines konkreten Kunden	zu Appliance	zu VM	zu Cloud
von Appliance			
von VM			
von Cloud			

Übertragung von Nutzungsrechten	zu Kunde A Serverlizenz Y	zu Kunde B Serverlizenz X	zu Kunde B Serverlizenz Y
von Kunde A Serverlizenz X			–

kostenlos bei gleichbleibendem Serverlizenzschlüssel (*kein* neuer Modullizenzschlüssel erforderlich), ansonsten Neulizenzierung/Neukauf erforderlich.

Ausstellung eines neuen Modullizenzschlüssels notwendig. Kostenlos (Kulanz) sofern ursprünglicher Serverlizenzschlüssel dauerhaft außer Betrieb gesetzt wird (Nachweis durch STARFACE erforderlich); ansonsten Neulizenzierung/Neukauf erforderlich.

– Neulizenzierung/Neukauf erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie in den [Begriffsdefinitionen zum STARFACE Lizenzmodell](#).



Bitte achten Sie darauf, bei einem Umzug einer STARFACE Installation, den Serverlizenzschlüssel beizubehalten. **Sollte sich der Serverlizenzschlüssel ändern, müssen Module erneut lizenziert werden.** Dies ist zum Beispiel bei einem Umzug von einer Appliance auf eine VM- oder Cloud-Instanz (STARFACE Flip) der Fall. Sofern Kunden uns eine Bestätigung von STARFACE übermitteln, aus der hervorgeht, dass eine Installation migriert und der ursprüngliche Serverlizenzschlüssel dauerhaft außer Betrieb gesetzt wurde, stellen wir kostenlos einen neuen Modullizenzschlüssel für Ihren neue Installation aus. Ansonsten bleibt der Modullizenzschlüssel in Kombination mit dem alten Serverlizenzschlüssel lauffähig und kann auch parallel weitergenutzt werden.



Wichtiger Hinweis für STARFACE Free Edition Lizenzierung / Free Edition Updates

Da Module für STARFACE Free Edition Installationen ausschließlich auf die Hardware ID der STARFACE-Installation lizenziert werden können, ist es **wichtig, dass sich die Hardware ID einer Installation nicht verändert** – ansonsten müßten neue Modullizenzschlüssel erworben werden. Es ist uns nicht möglich, ein System nach der Änderung der Hardware ID von einem gänzlich neuen System zu unterscheiden. Eine Übertragung der Modullizenzschlüssel ist daher nicht möglich.

Die Hardware ID einer Installation hängt von den **CPU-Eigenschaften des Systems** sowie einem **kryptographischen Schlüssel** ab, der bei der Installation erzeugt wird. Bei einer vollständigen Neuinstallation einer STARFACE wird der kryptographische Schlüssel ebenfalls neu erzeugt, so dass sich eine geänderte Hardware ID ergibt!

WICHTIG: Um zu verhindern, dass sich die Hardware ID durch eine Neuinstallation verändert, muß der kryptographische Schlüssel gesichert und nach der Neuinstallation wieder in das System kopiert werden. Bitte legen Sie hierzu eine **Sicherungskopie des Verzeichnisses /root/.ssh** an um dieses später wieder herstellen zu können.

Mein Serverlizenzschlüssel hat sich geändert. Bekomme ich eine neue Modullizenz?

Sollte sich Ihr Serverlizenzschlüssel ändern, müssen Module für den neuen Serverlizenzschlüssel neu gekauft werden. Dies ist zum Beispiel bei einem Umzug von einer Appliance auf eine VM- oder Cloud-Instanz (STARFACE Flip) der Fall. Sofern Kunden uns eine Bestätigung von STARFACE übermitteln, aus der hervorgeht, dass eine Installation migriert und der ursprüngliche Serverlizenzschlüssel dauerhaft außer Betrieb gesetzt wurde, stellen wir kostenlos einen neuen Modullizenzschlüssel für Ihre neue Installation aus. Ansonsten bleibt der Modullizenzschlüssel in Kombination mit dem alten Serverlizenzschlüssel lauffähig und kann mit diesem parallel weitergenutzt oder weiterveräußert werden.

Weitere Informationen finden Sie in den [Begriffsdefinitionen zum STARFACE Lizenzmodell](#).

Gibt es NFR-Lizenzen der Module für STARFACE Partner?

STARFACE Partner – mit in der STARFACE-Installation eingetragenen NFR-Server- oder -Benutzerlizenzen – können die meisten Fluxpunkt Module kostenlos auf diesen Anlagen verwenden. Das Vorhandensein einer NFR-Server- oder -Benutzerlizenz ist jedoch zwingende Voraussetzung für die kostenlose Nutzung der Module.

Lizenzschlüssel	Produktname	Gültig bis	Lizenzierte Version	Max. Benut...
ABCDE-FGHIJ-KLMNO-PQRST	STARFACE PBX Server NFR-License	---	6.5	1
12345-ABCDE-67890-FGHIJ	STARFACE PBX User NFR-License	---	6.5	15

Für Partner-Anlagen mit NFR-Server- oder NFR-Benutzerlizenz:

Falls auf einer STARFACE-Partner-Anlage eine NFR-Server- oder NFR-Benutzerlizenz installiert ist, sind alle unsere Module automatisch ohne Eingabe einer Modullizenz freigeschaltet und lauffähig. Die Module können Sie in diesem Fall einfach herunterladen und nutzen.



Bitte bestellen Sie in diesem Fall **keine** NFR-Modullizenz. Der Bestellprozess erlaubt **keine** Bestellung kostenloser NFR-Lizenzen, sondern erzeugt immer eine kostenpflichtige Bestellung. Details hierzu erläutern wir im FAQ-Eintrag "[Kann ich Bestellungen stornieren?](#)"

Für Partner-Anlagen ohne NFR-Server- oder NFR-Benutzerlizenz:

Kostenlose Lizenzschlüssel stellen wir leider nur für Anlagen mit NFR-Server- oder NFR-Benutzerlizenzen aus. Wenn Sie STARFACE-Partner sind, fragen Sie Ihren STARFACE-Partnerbetreuer bitte nach NFR-Lizenzen für den Eigengebrauch. STARFACE-Partner ab Stufe Certified erhalten diese kostenlos.

Für STARFACE Cloud Instanzen

Für STARFACE Cloud Instanzen gibt es leider keine NFR-Server- oder Benutzerlizenzen von STARFACE. Wir – und unsere Module – können daher nicht zwischen einer vom Partner eigengenutzten Instanz und einer Kundeninstanz unterscheiden. Für Cloud-Instanzen können wir deshalb leider keine kostenlosen Modullizenzschlüssel anbieten. Diese können für STARFACE Cloud-Anlagen nur käuflich erworben werden. Wir empfehlen deshalb dringend, eine STARFACE VM-Edition mit NFR-Serverlizenz zu installieren, mit der die Module vollumfänglich getestet, demonstriert und selbst genutzt werden können. Unsere Module schalten sich auf Anlagen mit NFR-Lizenzen automatisch frei – ganz ohne Zutun.

Besonderer Hinweis bezüglich des Produkts "Insight Analytics"

Da das Produkt "Insight Analytics" in der Regel mit einem gewissen Beratungs-, Konfigurations- und Individualisierungsaufwand einhergeht und wir diesen nicht im Rahmen kostenloser NFR-Lizenzen gegenüber einer Vielzahl an STARFACE Partnern erbringen können, gibt es für "Insight Analytics" leider keine kostenlosen NFR-Lizenzen.

STARFACE Partner können "Insight Analytics" für eigene Installationen zum Händlereinkaufspreis erwerben und erhalten den Kaufpreis erstattet, sobald sie den Verkauf von Kundenlizenzen vorweisen können, die in Summe mindestens der eigengenutzten Benutzerlizenzanzahl entsprechen.

Beispiel: Sie benötigen für die Eigennutzung als STARFACE Partner eine Lizenz für 21-40 Benutzer. Sie erhalten den Kaufpreis erstattet, sobald Sie mindestens eine weitere Lizenz für 21-40 (oder mehr) Benutzer oder zwei Lizenzen für 1-20 Benutzer verkaufen.

Besondere Hinweise bezüglich der Produkte "Teams Integration for STARFACE" und "AURORA"

Für die Produkte "Teams Integration for STARFACE" sowie AURORA stehen leider keine NFR-Versionen zur Verfügung. Der Grund ist, dass wir für jede Kundeninstallation Ressourcen in Azure bereitstellen müssen, die mit laufenden Kosten einhergehen. Die Produkte sind deshalb ausschließlich in monatlichen Abos verfügbar.

Gibt es Demolizenzen / Testlizenzen von Modulen?

Für Modulversionen, die **ab 03/2019** erschienen sind, können wir zeitlich beschränkte Modullizenzschlüssel ausstellen (Ausnahme: [Active Directory Synchronisation](#) und [User Template PRO](#)). Wir arbeiten daran, eine Möglichkeit für das automatisierte Ausstellen von Demo-/Testlizenzen bereitzustellen.

Modullizenzschlüssel hängen mit dem eingesetzten Serverlizenzschlüssel zusammen. Für das Ausstellen einer Demo-/Testlizenz benötigen wir daher den Serverlizenzschlüssel der STARFACE-Installation, auf der das Modul ausgeführt werden soll.

Für ältere Modulversionen (Release vor 03/2019) können wir aus technischen Gründen leider keine zeitlich beschränkten Lizenzschlüssel ausstellen. Jeder Modullizenzschlüssel ist unbegrenzt lauffähig. Da wir Lizenzen also nicht zurückziehen können, gibt es von unseren Modulen keine Demo- oder Testlizenzen. Sollte etwas nicht wie erwartet funktionieren, stehen Ihnen selbstverständlich die üblichen Mängelrechte zu.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem zuständigen STARFACE Partner, dieser kann die Module für Sie testen und Ihnen genaueres zu Ihrem Einsatzzweck bzw. -szenario sagen.

Wie erhalte ich einen Modullizenzschlüssel?

Für den Kauf von Modullizenzschlüsseln wenden Sie sich bitte an den STARFACE Partner Ihres Vertrauens.

STARFACE Partner beziehen Modullizenzschlüssel für Kundeninstallationen unter *Angabe des Serverlizenzschlüssels* entweder direkt bei uns oder über STARFACE.

Module bestellen

Können Module auch auf STARFACE Free-Edition Installationen eingesetzt werden?

Ja. Zwar gibt es bei einer Free-Edition keinen Serverlizenzschlüssel, auf den das Modul lizenziert werden kann, aber Modullizenzen können auch an die Hardware gebunden werden. Bitte übermitteln Sie uns für die Ausstellung eines Modullizenzschlüssels deshalb die Hardware-ID Ihrer Anlage. Diese finden Sie im Console-Log unter Admin/Server/Log-Datei.



Wichtiger Hinweis für STARFACE Free Edition Lizenzierung / Free Edition Updates

Da Module für STARFACE Free Edition Installationen ausschließlich auf die Hardware ID der STARFACE-Installation lizenziert werden können, ist es **wichtig, dass sich die Hardware ID einer Installation nicht verändert** – ansonsten müßten neue Modullizenzschlüssel erworben werden. Es ist uns nicht möglich, ein System nach der Änderung der Hardware ID von einem gänzlich neuen System zu unterscheiden. Eine Übertragung der Modullizenzschlüssel ist daher nicht möglich.

Die Hardware ID einer Installation hängt von den **CPU-Eigenschaften des Systems** sowie einem **kryptographischen Schlüssel** ab, der bei der Installation erzeugt wird. Bei einer vollständigen Neuinstallation einer STARFACE wird der kryptographische Schlüssel ebenfalls neu erzeugt, so dass sich eine geänderte Hardware ID ergibt!

WICHTIG: Um zu verhindern, dass sich die Hardware ID durch eine Neuinstallation verändert, muß der kryptographische Schlüssel gesichert und nach der Neuinstallation wieder in das System kopiert werden. Bitte legen Sie hierzu eine **Sicherungskopie des Verzeichnisses /root/.ssh** an um dieses später wieder herstellen zu können.

Weitere Informationen finden Sie in den [Begriffsdefinitionen zum STARFACE Lizenzmodell](#).

Wie werden Module im Redundanzbetrieb lizenziert?

Im STARFACE Lizenzmodell verhalten sich STARFACE-Redundanzlizenzen wie vollwertige "normale" STARFACE-Lizenzen. Funktional gibt es keinen Unterschied – dieser existiert nur in der Berechnung (bzw. Nicht-Berechnung) von Redundanzlizenzen (diese werden von STARFACE kostenlos ausgestellt). Primär- und Sekundäranlage bekommen unterschiedliche und unabhängig voneinander nutzbare Serverlizenzen.

Unsere Modullizenzen beziehen sich jeweils auf die installierte Serverlizenz einer Anlage. **Für eine Redundanzanlage ist daher ein eigener unabhängiger Modullizenzschlüssel erforderlich, der auch gesondert kostenpflichtig lizenziert werden muß** (denn faktisch ist die Redundanzanlage gleichzeitig unabhängig nutzbar). Der Modullizenzschlüssel der Primäranlage wird auf der Sekundäranlage nicht funktionieren (und auch umgekehrt nicht).



Wichtige organisatorische Maßnahme (für Module, die vor 08/2018 veröffentlicht wurden)

Bei Verwendung des STARFACE Redundanzmoduls muß nach dem Umschalten von einer Primär- auf eine Redundanzanlage der zur Anlage passende Modullizenzschlüssel im Modul neu eingetragen werden!

Grund: Das STARFACE Redundanzmodul überträgt im Rahmen der regelmäßigen Synchronisation den Modullizenzschlüssel der Primäranlage auf die Sekundäranlage. Es muß auf der Sekundäranlage jedoch auch der Modullizenzschlüssel der Sekundäranlage verwendet werden.

Module, die ab 08/2018 veröffentlicht wurden enthalten eine neue Lizenzkomponente, die Modullizenzschlüssel unterstützt, die für mehrere Serverlizenzschlüssel gültig sind.

Benutzerstaffeln: Wie funktioniert das Upgrade in eine höhere Staffel?

Bei Überschreiten einer Benutzerstaffel und dem Kauf einer höheren Staffel, wird der Kaufpreis der bisherigen Staffel in Abzug gebracht. **Berechnet wird also nur die Preisdifferenz.** Bei einem solchen "Upgrade" einer Benutzerstaffel bezieht sich der neue Lizenzschlüssel auf die ursprünglich erworbene Modullizenz und somit auf die bisher eingesetzte Modulversion. Ein Update auf eine neuere kostenpflichtige Modulversion ist auf diesem Weg nicht möglich.

Beim Neukauf einer Modullizenz erhalten Kunden jedoch immer **Nutzungsrechte für ältere Versionen**, mit der Einschränkung, dass für ältere Versionen keine Funktionsgarantien oder Gewährleistungen mehr übernommen werden.

Im Miet- bzw. Abomodell verändert sich beim Upgrade einer Benutzerstaffel lediglich der monatliche Mietpreis – ohne weitere Auswirkungen auf die Laufzeit oder sonstige Vertragsbestandteile.







Preis und Bestellvorgang

Was kostet ein Modul und wie kann ich es bestellen?

Der Kauf- oder die monatlichen Mietpreise eines konkreten Moduls sind unter dem Tab **"Preis / Kaufen"** auf der jeweiligen Produktseite zu finden. Bei allen angegebenen Preisen handelt es sich um Nettopreise zzgl. Umsatzsteuer.

Kauf- und Mietpreise können abhängig sein von der installierten Anzahl Benutzerlizenzen. In diesem Fall werden alle installierten Benutzerlizenzen auf einer STARFACE-Installation berücksichtigt – unabhängig von der tatsächlichen Anzahl angelegter Benutzer.

Im Mietmodell hängt der monatliche Preis zusätzlich von der gewählten Mindestlaufzeit ab. Kürzere Laufzeiten gehen mit höheren und längere Laufzeiten mit niedrigeren Kosten einher.

Fluxpunkt Active Directory Synchronisation			
Installierte Benutzeranzahl	Kauf * UVP netto	Miete * mtl / netto Mindestlaufzeit 24 Monate ▾	Empfohlen für
1 - 20	199 €	8,29 €	
21 - 40	399 €	16,63 €	
41 - 80	799 €	33,29 €	
81 - 150	1.299 €	54,13 €	
151 - 250	2.165 €	90,21 €	
> 250	2.945 €	122,71 €	

Miete: abhängig von gewählter Laufzeit

Um eine Modullizenz zu bestellen, klicken Sie bitte auf den folgenden Button:

Module bestellen

Wenn Sie lieber eine Übersicht über alle Module inklusive Preisliste möchten, laden Sie einfach unseren Modulerweiterungskatalog herunter: [Preisliste Module.pdf](#)



Gibt es Rabattmöglichkeiten?

Beim zeitgleichen Kauf (geschlossene Abnahme) der unter **Fluxpunkt Module für STARFACE** aufgeführten **Bundles/Pakete** erhalten Sie 10% Rabatt auf die Modulpreise! Hierzu müssen alle Module eines Pakets (z.B. "STARFACE Management Suite") im Rahmen *einer* Bestellung erworben werden.



Eine "Bundle-Rabattierung" wird nur im Kaufmodell gewährt. Da im Mietmodell Module unabhängig voneinander wieder gekündigt werden können, gibt es keinen Zusammenhang einzelner Module zueinander, der eine Rabattierung erlauben würde.

Bundle-Rabattierungen stehen beim Kauf über alternative Vertriebswege (z.B. über STARFACE Shop oder Dritte) unter Umständen nicht zur Verfügung. Bitte Fragen Sie im Zweifel Ihren Verkäufer. Beim Kauf über unser Bestellformular werden Bundles automatisch berücksichtigt.

Beim zeitgleichen Kauf (geschlossene Abnahme) von mindestens 10 Modullizenzen eines Modul erhalten Sie zusätzlich 10% Mengenrabatt auf den Modulpreis! Der Mengenrabatt ist mit Bundlerabatten kombinierbar. Der Mengenrabatt wird auch im Mietmodell gewährt, sofern die Modullizenzen als Paket (gemeinsame Laufzeit und gemeinsamer Laufzeitbeginn, Kündigungsmöglichkeiten nur in Bezug auf das gesamte Paket) bestellt werden.

Welche Einkaufskonditionen habe ich als STARFACE Partner?

STARFACE Partner ab Stufe "Certified" erhalten bei Bestellungen über unser Wiki automatisch die mit STARFACE vereinbarten Einkaufskonditionen für Drittanbietermodule (bzw. die Einkaufskonditionen eines Certified-Partners).

Hinweis: Im Rahmen des Bestellprozesses werden lediglich die Endkundenpreise angezeigt. Wenn Sie im Bestellprozess jedoch angeben, STARFACE Partner zu sein, wird Ihre Bestellung nach erfolgter Bestätigung Ihrer Partnereigenschaft automatisch zu Partnerkonditionen abgerechnet.

Für die Prüfung der Partnereigenschaft verwenden wir die von STARFACE veröffentlichte Liste der STARFACE-Partner.

Wichtige Hinweise zu **NFR-Lizenzen** finden Sie im FAQ-Eintrag *Gibt es NFR-Lizenzen der Module für STARFACE Partner?*

[Module bestellen](#)

Artikeldaten und Preise zum Import in Ihre Warenwirtschaft:

Welche Zahlungskonditionen stehen zur Verfügung?

Für Modulbestellungen (Kauf) bieten wir Rechnungszahlung mit Zahlungsziel 14 Tage an. Wir behalten uns vor, in Einzelfällen hiervon abzuweichen und Vorkasse zu verlangen.

Im Mietmodell werden monatliche Beträge bis 50 € (netto) per SEPA-Basislastschrift eingezogen. Für monatlich wiederkehrende Beträge über 50 € ist Rechnungszahlung mit Zahlungsziel 14 Tage möglich.

Wie erfolgt die Lieferung der Modullizenzschlüssel?

Im Rahmen des Bestellvorgangs haben Sie die Möglichkeit, eine Liefer- und Rechnungs-Emailadresse anzugeben. Wir versenden den Modullizenzschlüssel inklusive einem Lieferschein, jedoch ohne Angabe von Preisen, an die Liefer-Emailadresse aus. Anschließend wird die zugehörige Rechnung an die Rechnungs-Emailadresse versendet. Als STARFACE-Partner können Sie die Modullizenz so direkt an Ihre Endkunden ausliefern lassen.

Habe ich ein Widerrufsrecht? Kann ich Module zurückgeben oder Bestellungen stornieren?

Ein Widerrufsrecht aus Fernabsatzverträgen (§ 312g BGB) steht lediglich Verbrauchern (§ 13 BGB) zu. Wir sind nicht auf den Handel mit Verbrauchern eingerichtet. Unsere Angebote richten sich deshalb nur an Unternehmer (weshalb diese auch mit Nettopreisen versehen sind). Selbstverständlich stehen Ihnen uneingeschränkt die gesetzlichen Mängelrechte zu. Darüber hinaus räumen wir keine Rücktritts- oder Widerrufsrechte ein. Die **Modulbeschreibung**, **Dokumentation** sowie **FAQ-Einträge** beschreiben die für eine konkrete Modulversion vereinbarte Produktbeschaffenheit.

STARFACE-Partner können (fast) alle unserer Module kostenlos testen, die Funktionalität ihren Kunden demonstrieren und die Module auch selbst nutzen. So können Sie sich und Kunden von der Funktionalität überzeugen.

Endkunden können zudem fast jedes Modul 30 Tage lang ausführlich testen (Ausnahme: Active Directory Synchronisation und User Template PRO), fordern Sie hierzu ganz unverbindlich einen 30-Tage-Demolizenzschlüssel über unseren Vertrieb an.

Unsere Module haben aus Gründen der Investitionssicherheit keine Abhängigkeiten von externen Lizenzservern. Die von uns ausgestellten Modullizenzen sind (mit Ausnahme von Demolizenzschlüsseln, die ein kodiertes Ablaufdatum enthalten) zeitlich unbeschränkt gültig und können daher nicht zurückgezogen werden.

ACHTUNG "NFR-Bestellungen":

Nicht selten passiert es, dass STARFACE-Partner, die die meisten unserer Module als kostenlose NFR-Versionen verwenden könnten, Module über das Einkaufsformular kostenpflichtig bestellen. Eine Stornierung dieser Bestellung ist nur so lange möglich, bis ein Modullizenzschlüssel für die Partneranlage generiert wurde – danach nicht mehr. **Nach der Generierung eines kostenpflichtigen Modullizenzschlüssels steht dem Partner keine NFR-Version (dieses Moduls in Kombination mit dem übermittelten Serverlizenzschlüssel) mehr zur Verfügung! Eine Stornierung ist deshalb nicht mehr möglich. Das Modul ist für den Partner nur noch in der Kaufvariante nutzbar.**

Der Grund ist teilweise technischer Natur, da ein "Stornieren" eines Modul, dazu führt, dass das Modul nicht mehr in Kombination mit dem übermittelten Serverlizenzschlüssel nutzbar ist und sich auch nicht mehr durch das Vorhandensein einer NFR-Serverlizenz freischalten lässt. Die Sperrung einer Serverlizenz-/Modulkombination hat Vorrang, da technisch die *Serverlizenz* (nicht die Modullizenz) für das Modul gesperrt wird (weil die *Modullizenzschlüssel* selbst nicht abhängig von externen Lizenzservern sind). Diese Implementierung war für die Umsetzung eines Mietmodells erforderlich.

HINWEIS zur STARFACE-Cloud:

Modullizenzen werden auf einen konkreten Serverlizenzschlüssel eines konkreten Kunden lizenziert. Eine STARFACE-Cloud-Instanz kann innerhalb des ersten Monatszeitraums kostenfrei gekündigt werden. Um bezüglich unserer Module in den selben Genuss zu kommen, **empfehlen wir Cloud-Kunden einen 30-Tage-Demolizenzschlüssel über unseren Vertrieb anzufordern oder das Mietmodell (Laufzeit 1 Monat) für Module zu wählen.**

Wird eine STARFACE-Cloud-Instanz gelöscht bzw. gekündigt, wird der Serverlizenzschlüssel dieser Instanz ungültig und Kauflizenzen können in diesem Falle nicht weiterverwendet werden!

Grundsätzlich erlauben wir die Veräußerung von Modullizenzen in Kombination mit der Betriebsumgebung (gleichbleibender Serverlizenzschlüssel oder gleichbleibende Hardware ID). Eine Übertragung der Modullizenz auf andere Kunden bei gleichzeitigem Wechsel der durch den Serverlizenzschlüssel oder die Hardware ID definierte Betriebsumgebung ist ausgeschlossen.

Kauf / Miete

Kann man Fluxpunkt Module auch mieten? Gibt es Abonnements oder Subscriptions?

Die meisten unserer Module können im Rahmen eines Miet-/Abomodells (auch Subscription genannt) bezogen werden, das sich am STARFACE 365-Modell orientiert. Abhängig von der gewählten Mindestlaufzeit bestimmen sich die monatlichen Kosten für das Abonnement.

Laufzeitbeginn

Der für die Berechnung der *Abonnementmindestlaufzeit* relevante Monatszeitraum beginnt mit dem ersten Tag des Monats, der auf den Zeitpunkt des Abonnementabschlusses folgt. Fällt der Tag des Abonnementabschlusses bereits auf den ersten Tag eines Monats, so beginnt die Abonnementmindestlaufzeit mit diesem Tag.

Laufzeitende

Abonnements werden auf unbestimmte Zeit geschlossen und haben lediglich eine vereinbarte Mindestlaufzeit. Nach Ablauf der Mindestlaufzeit läuft das Abonnement bis zur Kündigung zu den ursprünglich vereinbarten monatlichen Abrechnungskonditionen (basierend auf der gewählten Mindestlaufzeit) weiter.

Abrechnung

Die Abrechnung von Abonnements erfolgt im Voraus. Der regelmäßige Abrechnungszeitraum ist der Kalendermonat. Auf Wunsch können Abonnements quartalsweise, halbjährlich, jährlich oder für die gesamte verbliebene Mindestlaufzeit im Voraus abgerechnet werden, mit der Einschränkung, dass eine Kündigung frühestens zum Ende des Abrechnungszeitraums möglich ist.

Der Zeitraum, vom Abschluss des Abonnements, bis zum Ende des laufenden Monats, wird zeitanteilig und tagesgenau berechnet (als Rabattierung: $((\text{Anzahl bereits verstrichener Tage des Monats}) / (\text{Anzahl Tage des Monats}) \times 100)$ in Prozent).

Kündigung

Abonnements können jederzeit mit einer Frist von 14 Tagen zum Ende eines Abrechnungszeitraums (in der Regel Kalendermonat) gekündigt werden – frühestens jedoch zum Ende der vereinbarten Mindestlaufzeit.

Die Kündigungserklärung können Sie in Text- oder Schriftform an uns richten. Die Kontaktmöglichkeiten finden Sie im [Impressum](#).

Wann beginnt die Laufzeit eines Abonnements?

Der für die Berechnung der *Abonnementmindestlaufzeit* relevante Monatszeitraum beginnt mit dem ersten Tag des Monats, der auf den Zeitpunkt des Abonnementabschlusses folgt. Fällt der Tag des Abonnementabschlusses bereits auf den ersten Tag eines Monats, so beginnt die Abonnementmindestlaufzeit mit diesem Tag.

Wann endet die Laufzeit eines Abonnements?

Abonnements enden nicht automatisch, sie werden auf unbestimmte Zeit geschlossen und haben lediglich eine vereinbarte Mindestlaufzeit. Nach Ablauf der Mindestlaufzeit läuft das Abonnement bis zur Kündigung zu den ursprünglich vereinbarten monatlichen Abrechnungskonditionen (basierend auf der gewählten Mindestlaufzeit) weiter.

Wie werden Abonnements abgerechnet?

Die Abrechnung von Abonnements erfolgt im Voraus. Der regelmäßige Abrechnungszeitraum ist der Kalendermonat. Auf Wunsch können Abonnements quartalsweise, halbjährlich, jährlich oder für die gesamte verbliebene Mindestlaufzeit im Voraus abgerechnet werden, mit der Einschränkung, dass eine Kündigung frühestens zum Ende des Abrechnungszeitraums möglich ist.

Der Zeitraum, vom Abschluss des Abonnements, bis zum Ende des laufenden Monats, wird zeitanteilig und tagesgenau berechnet (als Rabattierung: $((\text{Anzahl bereits verstrichener Tage des Monats}) / (\text{Anzahl Tage des Monats}) \times 100)$ in Prozent).

Wie kann ich ein Abonnement kündigen?

Abonnements können jederzeit mit einer Frist von 14 Tagen zum Ende eines Abrechnungszeitraums gekündigt werden – frühestens jedoch zum Ende der vereinbarten Mindestlaufzeit.

Die Kündigungserklärung können Sie in Text- oder Schriftform an uns richten. Die Kontaktmöglichkeiten finden Sie im [Impressum](#).

Unter welchen Voraussetzungen gibt es Sonderkündigungsrechte von Abonnements?

Sollte im Rahmen eines Modul-Abonnements (während der vereinbarten Mindestlaufzeit) drei Monate nach Veröffentlichung einer neuen STARFACE-Version, keine mit der veröffentlichten STARFACE-Version kompatible Modulversion vorliegen, wird dem Kunden ein Sonderkündigungsrecht in Bezug auf das betroffene Modul-Abonnement eingeräumt.

Das Sonderkündigungsrecht kann mit einer Frist von 14 Tagen zum Ende eines Kalendermonats ausgeübt werden und beendet das laufende Abonnement noch vor Ablauf der Mindestlaufzeit. Es erlischt mit der Veröffentlichung einer kompatiblen Modulversion.

Eine neue STARFACE-Version im Rahmen dieser Vereinbarung liegt dann vor, wenn die Versionsnummer der neu veröffentlichten Version die höchste aller Versionsnummer ist (ausgeschlossen sind Versionsupdates älterer STARFACE-Major-Versionen). Modulupdates werden nur für die jeweils neueste STARFACE-Version veröffentlicht.

Gibt es das Mietmodell auch für Cloud-Anlagen?

Ja! Anders als bei STARFACE, kann jeder unsere Module mieten – egal für welche Art von STARFACE-Installation! Nicht nur "STARFACE 365" 😊

Updates und Kompatibilität

Welche Systemvoraussetzungen haben Fluxpunkt Module?

Für jedes Fluxpunkt Modul geben wir die damit kompatiblen STARFACE Versionen im Changelog, beim Download und auch im Module Manager an.

Ansonsten gelten die Systemvoraussetzungen der STARFACE.

Die Benutzeroberfläche der Module erfordert einen aktuellen Chromium-basierten Browser (z.B. Chrome oder Edge). Es dürfen keine Popublocker oder Sicherheitslösungen installiert sein, die die Ausführung von Javascript-Applikationen stören können.

Wie aktualisiere ich ein Modul?

Das Aktualisieren eines Moduls ist denkbar einfach: die neuere Modulversion wird einfach in die STARFACE importiert (siehe "Wie werden Module installiert?") und ersetzt automatisch die bereits vorhandene Modulversion. Angelegte Modulkonfigurationen bleiben erhalten.



Kompatibilität mit der eingesetzten STARFACE-Version

Prüfen Sie vor jedem Update Ihrer STARFACE, ob für die verwendeten Module eine mit der neuen STARFACE-Version kompatible Modulversion vorliegt.



Prüfung auf kostenpflichtige Updates

Prüfen Sie vor dem Import einer neueren Modulversion, ob diese Version kostenlos ist bzw. mit Ihren bestehenden Lizenzschlüsseln funktioniert. Updates von Fluxpunkt Modulen sind meist kostenlos. Sollte ein Update kostenpflichtig sein, wird hierauf im [Change Log](#) hingewiesen.

Alternative: der Module Manager

Der kostenlose [Module Manager](#) nimmt Ihnen aufwendige Updateprüfungen ab. Innerhalb des Module Managers finden Sie eine Übersicht aller installierten und installierbaren Module sowie Informationen über verfügbare Updates.

Auch über Kompatibilitäten müssen Sie sich mit dem Module Manager keine Gedanken mehr machen.



Module Manager

Upgrade your STARFACE!

- Übersicht über alle Module
- Installation und Updates per Mausklick
- Automatische Prüfung der Kompatibilität
- Exklusive Vorabversionen!
- Installation von NFR-Versionen

Neue Module erscheinen automatisch!

fluxpunkt
IT & Kommunikation

Was kosten Modulupdates für neue STARFACE Versionen? Gibt es "Software Assurance" oder Updateverträge?

Wir bemühen uns, Fluxpunkt-Module regelmäßig an neue STARFACE Versionen anzupassen. Updates stellen wir nach einer internen Testphase auf der entsprechenden Produktdokumentationsseite zum Download zur Verfügung.

Kauf

Module werden beim Kauf, wenn nicht anders vereinbart, für eine konkrete STARFACE-Installation und STARFACE-Version lizenziert – gekauft wird entsprechend eine Lizenz für eine konkrete Modulversion. Es gibt zwar keinen Anspruch auf Updates, jedoch sind Modullizenzschlüssel meist über mehrere Versionen unverändert.

Wir behalten uns vor, Updates in Einzelfällen wegen neuer Funktionen oder aufwendiger Anpassungen mit einem Updatepreis zu versehen. Der Updatepreis ist eine Rabattierung (zwischen 0 und 100 Prozent) auf den Neupreis einer Modullizenz und ist in der Höhe abhängig von einem möglicherweise laufenden Service-Plan und dem Zeitraum zwischen Kauf und Update.

Üblicherweise laden Sie sich jedoch einfach und kostenlos die neueste Modulversion aus unserem Wiki herunter und aktualisieren damit Ihre STARFACE Installation.

Damit eventuell notwendige und kostenpflichtige Upgrades nicht zu einer "bösen Überraschung" werden, gibt es Service-Pläne, die bis zu 90% Rabatt auf Upgrades im Gegenzug für eine jährliche Gebühr enthalten. Der Abschluss ist freiwillig.

Um es kurz zu machen:

- Updates/Bugfixes waren bisher kostenfrei und sollen es in absehbarer Zeit auch bleiben.
- Neue Funktionen oder eventuell notwendige größere Anpassungen an neue STARFACE-Versionen sind gegebenenfalls mit Upgradekosten bzw. einem Neukauf verbunden.

Beim kostenpflichtigen Upgrade von einer Vorgängerversion gewähren wir folgende Rabatte, die davon abhängig sind, wann die Vorgängerversion gekauft wurde*:

< 3 Monate	< 6 Monate	< 12 Monate	>= 12 Monate
100% Rabatt	50% Rabatt	25% Rabatt	10% Rabatt

Im Rahmen laufender **Service-Pläne** erhalten Sie im Falle eines kostenpflichtigen Upgrades zudem folgende Ermäßigungen:

Service-Plan Free	Service-Plan Basic	Service-Plan Premium	Service-Plan Enterprise
-	-	50% Rabatt	90% Rabatt

Beispiel:

"Active Directory Synchronisation" wird in einer neuen kostenpflichtigen Version veröffentlicht, die Sie gerne einsetzen möchten. Sie haben die Vorgängerversion vor knapp 6 Monaten für 150 User erworben und zeitgleich einen Service-Plan Enterprise abgeschlossen. Der Neupreis des Moduls liegt bei 1.299 Euro. Durch den Service-Plan Enterprise erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 90%. Außerdem erhalten Sie einen weiteren Rabatt in Höhe von 50% auf den bereits rabattierten Preis, da der Kauf weniger als 6 Monate, jedoch mehr als 3 Monate zurückliegt (resultierender Gesamtrabatt = 95%). Ihr Kaufpreis für die neue Version liegt bei 64,95 Euro.



Modulkauf vor dem 01.01.2022

Bestandskunden, deren Modulkauf vor dem 01.01.2022 erfolgte und die deshalb keine Möglichkeit zum Abschluss eines Service-Plans hatten, können einen Service-Plan rückwirkend abschließen und so vom enthaltenen Rabatt profitieren. Der rückwirkende Abschluss erfolgt ohne Aufschläge. Serviceleistungen, die bereits erbracht und abgerechnet wurden, sind von der Rückwirkung ausgeschlossen.

* für die Berechnung der Zeiträume sind die jeweiligen Kaufzeitpunkte maßgeblich (nicht Veröffentlichungstermine). Monatszeiträume werden gemäß § 188 II BGB berechnet: Ein Monatszeitraum endet mit dem Ablauf desjenigen Tages des nächsten Monats, der dem Tag vorhergeht, der durch seine Zahl dem Anfangstag entspricht. Fehlt dem nächsten Monat der für den Ablauf maßgebende Tag, endet der Zeitraum mit Ablauf des letzten Tages dieses Monats.

Miete

Während eines laufenden Abonnements über eine Fluxpunkt Modul fallen für Updates keine weiteren Kosten an.

Ist mein Modul (Version xy) kompatibel mit STARFACE Version x.y.z?

Informationen über die Kompatibilität unserer Fluxpunkt Module für STARFACE oder ausgewählter Drittanbieter-Module mit bestimmten STARFACE Versionen finden Sie auf der entsprechenden Produktdokumentationsseite. Dort finden Sie außerdem die neuesten Downloads stabiler Modulversionen.

Die Versionsangaben beziehen sich dabei immer auf **Release**-Versionen der STARFACE. **Alpha- oder Beta-Versionen werden nicht unterstützt** und es finden keine Bemühungen statt, Module mit Vorabversionen der STARFACE kompatibel zu machen.

Wir testen Module sowohl automatisiert, als auch händisch mit vielen STARFACE-Versionen – aber nicht mit allen! Da eine positive Aussage bezüglich der Kompatibilität mit einer konkreten STARFACE-Version eine verbindliche Beschaffenheitsangabe mit rechtlicher Wirkung ist, geben wir nur tatsächlich von uns getestete Versionskombinationen an. Fehlt eine Aussage zur Kompatibilität mit einer konkreten STARFACE-Version, bedeutet dies, dass diese Kombination von uns nicht speziell getestet wurde.

STARFACE-Partner können fast alle unsere Module kostenfrei selbst nutzen und für einen konkreten Anwendungsfall testen. Auf diese Weise können Sie die Kompatibilität mit einer von Ihnen eingesetzten STARFACE-Version und der erwarteten Funktionalität selbst überprüfen. Bitte sehen Sie von Kompatibilitätsanfragen ab, da wir aus vorgenannten Gründen hierzu nicht individuell Stellung nehmen.

Hinweise zu STARFACE Modulen (Modulen des Herstellers STARFACE) finden sie unter

- <http://www.starface.de/de/Produkte/module/index.php>
- <https://store.starface.de/shop/index.php>

Ist ein konkretes Update kostenlos?

Kauf

Wir weisen in den [Changelogs](#) der Module mit dem Zeichen darauf hin, wenn ein bestimmtes Update kostenpflichtig ist. Für kostenpflichtige Updates werden neue Modullizenzschlüssel benötigt. Bei kostenfreien Updates bleiben die Lizenzschlüssel unverändert.

Wenn Sie also bei einem Versionssprung auf oder über eine kostenpflichtige Version upgraden, so wird ein neuer Modullizenzschlüssel benötigt.

Miete

Während eines laufenden Abonnements über eine Fluxpunkt Modul fallen für Updates keine weiteren Kosten an.

Nach einem STARFACE Update erscheint im Log eine Fehlermeldung bzgl. java.lang.NoSuchMethodError

Das installierte Modul ist nicht kompatibel mit der zuvor installierten STARFACE-Version. Durch das STARFACE-Update haben sich Schnittstellen innerhalb der STARFACE verändert, weshalb das Modul keinen Zugriff mehr auf benötigte Funktionen erhält. Die Zeichenfolge `java.lang.NoSuchMethodError` im Kontext einer ERROR-Fehlermeldung im Modul-Log zeigt diesen Umstand an:

Beispiel einer NoSuchMethodError-Fehlermeldung

```
===== Functions call stack =====
CheckModuleLicense(CheckModuleLicense)
ffe4a003-3a9d-4288-ac0f-c17995e2ebce(Call --> CheckModuleLicense)

[2019-01-02 15:16:17,310] ERROR [onInstanceChanged] Cause:
java.lang.NoSuchMethodError: de.starface.license.manager.LicenseComponent.getServerLicense()Lde/starface/license/manager/jpa/v3/License;
    at de.fluxpunkt.starface.licensing.CheckModuleLicense.execute(CheckModuleLicense.java:110)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.JavaFunctionExec.executeImpl(JavaFunctionExec.java:146)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.BaseExec.execute(BaseExec.java:116)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.LoadedModule.invokeFunction(LoadedModule.java:213)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.LoadedFunction.invoke(LoadedFunction.java:74)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.RuntimeEnvironmentImpl.invokeFunction(RuntimeEnvironmentImpl.java:233)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.FunctionCallExec.executeImpl(FunctionCallExec.java:128)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.BaseExec.execute(BaseExec.java:116)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.ContainerExec.executeImpl(ContainerExec.java:82)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.FunctionExec.executeImpl(FunctionExec.java:57)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.executables.BaseExec.execute(BaseExec.java:116)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.ModuleRuntime.callEntryPoint(ModuleRuntime.java:344)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.ModuleRuntime.callEntryPoint(ModuleRuntime.java:515)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.ModuleRuntime.callLifecycleEntryPointsForInstance(ModuleRuntime.java:2084)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.ModuleRuntime.access$000(ModuleRuntime.java:123)
    at de.vertico.starface.module.core.runtime.ModuleRuntime$1.run(ModuleRuntime.java:2058)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

Sofern für die verwendete STARFACE-Version eine aktualisierte Modulversion vorliegt, installieren Sie diese bitte. Sie finden diese auf der Wiki-Seite zum Modul.

Sollte noch keine aktualisierte Modulversion vorliegen, haben Sie bitte etwas Geduld. Es ist nicht notwendig oder hilfreich, diesbezüglich Supporttickets zu erstellen oder Kontakt zu uns aufzunehmen. Wir benötigen nach einem STARFACE-Release üblicherweise etwas Zeit um Anpassungen und Qualitätssicherungen durchzuführen. Anschließend stellen wir die aktualisierten Modulversionen zum Download bereit.

Über eine Aktualisierung eines Moduls informieren wir auf unserem [Twitter-Kanal](#). Alternativ können Sie in regelmäßigen Abständen auch in unserem Wiki vorbeischaun.

Details unter: [Modul funktioniert nach einem STARFACE Update nicht mehr](#)

Gibt es ein Update für mein Modul?

Wenn Sie auf den jeweiligen Produktdokumentationsseiten keine neuere Modulversion finden, gibt es auch (noch) keine. Bitte gedulden Sie sich in diesem Fall etwas und schauen zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal vorbei.

Eine Übersicht über alle Module und deren Kompatibilitäten bietet der [Module Manager](#), den Sie kostenlos herunterladen und auf beliebig vielen Anlagen installieren können.

Wenn Sie über neue Modulversionen informiert werden möchten, abonnieren Sie doch einfach unseren [Twitter-Kanal](#).

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir darüber hinaus keine individuellen Benachrichtigungen per Email versenden oder Fragen zu möglichen Releaseterminen beantworten.

Sofern ein Update für eines Ihrer Module vorliegt, laden Sie dieses einfach aus unserem Wiki herunter und per Modul-Upload in Ihre STARFACE hoch. Die STARFACE ersetzt dabei automatisch die ältere installierte Modulversion. Bitte beachten Sie, dass Einstellungen neuerer Module (UI+) hierbei zurückgesetzt werden; bitte legen Sie zuvor ein Backup Ihrer Moduleinstellungen an. Alternativ können Sie Updates über den Module Manager installieren; hierbei bleiben Ihre Moduleinstellungen erhalten.

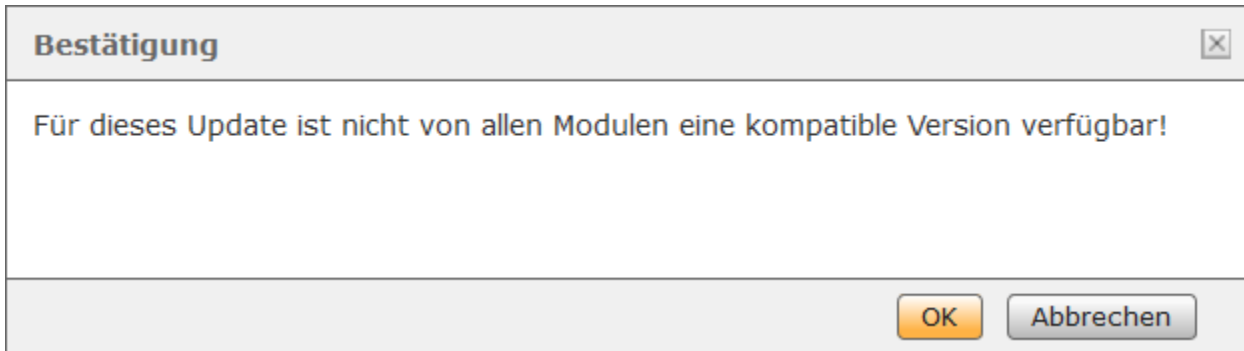
Wann wird ein Update veröffentlicht?

Um Module mit neuen STARFACE-Versionen kompatibel zu machen, müssen zunächst mögliche Inkompatibilitäten und deren Ursachen innerhalb einer neuen STARFACE-Version bestimmt werden. Anschließend erst können Anpassungen entwickelt werden. Diese Vorgänge sind im Vorfeld nicht zeitlich bestimm- oder planbar, da die zugrundeliegenden und eine Anpassung notwendig machenden Änderungen nicht durch uns als Drittanbieter erfolgt sind.

Bitte haben Sie daher Verständnis dafür, dass wir keine konkreten Veröffentlichungstermine mitteilen. Die Veröffentlichung einer neuen Modulversion erfolgt dann, wenn ein Produkt alle Tests auf verschiedenen STARFACE-Versionen erfolgreich absolviert hat und unseren Qualitätsansprüchen genügt.

Was bedeutet die STARFACE Update-Meldung "Für dieses Update ist nicht von allen Modulen eine kompatible Version verfügbar"?

Wenn Drittanbieter- oder selbstentwickelte Module in einer STARFACE zum Einsatz kommen, erscheint bei einem Update der STARFACE-Installation die Meldung "**Für dieses Update ist nicht von allen Modulen eine kompatible Version verfügbar!**":



Die Meldung suggeriert, dass die installierten Module nicht mit der neuen STARFACE-Version kompatibel wären. Richtig ist jedoch, dass die STARFACE eine Kompatibilität von Drittanbieter- oder selbstentwickelten Modulen *nicht prüfen kann* und diese Meldung deshalb immer – unabhängig von einer konkreten Kompatibilität – ausgegeben wird.

Grundsätzlich empfehlen wir:

Prüfen Sie vor einem Update, ob für Ihre neue STARFACE-Version eine aktualisierte Modulversion vorliegt und installieren Sie diese *nach* dem erfolgreichen STARFACE Update. Folgen Sie der Anleitung im FAQ-Eintrag "Wie werden Module installiert". Ältere Modulversion werden so aktualisiert und die bestehenden Einstellungen übernommen.

Sollte keine für Ihre neue STARFACE-Version kompatible Modulversion verfügbar und die korrekte Modulfunktionalität für Sie wichtig sein, so gedulden Sie sich mit dem STARFACE-Update bitte noch.

Wir informieren Sie auf unserem [Twitter-Kanal](#) über neue Modulversionen. Alternativ können Sie in regelmäßigen Abständen die jeweilige Modulseite unseres Wikis auf Aktualisierungen prüfen. Wir bitten um Verständnis, dass wir keine individuellen Anfragen zu Veröffentlichungsterminen oder Modulupdates beantworten. Alle Informationen finden Sie hier, im Wiki.

Support

Sind Supportleistungen im Modulpreis enthalten?

Wir geben uns große Mühe, unsere Produkte so einfach wie möglich zu gestalten und mögliche Fragen ausführlich in der Moduldokumentation oder im FAQ-Bereich des jeweiligen Moduls zu beantworten. Die meisten Modulupdates bieten wir kostenlos an – für einige Module bereits seit über 10 Jahren. Leider ist es bei einem einmaligen Kauf nicht möglich, dass wir – neben kostenlosen Updates – auch Supportleistungen dauerhaft und bis in alle Ewigkeit kostenlos anbieten. Supportleistungen sind deshalb grundsätzlich kein Bestandteil des Modulkaufpreises. Wir lassen Sie aber dennoch nicht alleine und bieten Ihnen verschiedene Optionen:

Mit **Funktionswünschen** können Sie sich an feature-request@fluxpunkt.de wenden. Bitte beschreiben Sie Ihren Funktionswunsch, so dass wir den Anwendungsfall und die gewünschte Umsetzung nachvollziehen können. Bitte beachten Sie, dass wir keine individuellen Rückmeldungen zu Funktionswünschen versenden.

Wenn Sie glauben, einen **Fehler** in einem unserer Produkte gefunden zu haben, können Sie diesen mit einer Beschreibung Ihres Sachverhalts (einschließlich der verwendeten Konfiguration), sowie dem erwarteten und tatsächlichen Verhalten an bug-report@fluxpunkt.de melden. Sie erhalten eine Rückmeldung über die vorgesehene Fehlerbehebung oder Workarounds, *sofern wir Ihre Einschätzung teilen, dass es sich um einen Fehler handelt*. Eine Rückmeldung unterbleibt in Fällen, die dokumentiertem Verhalten entsprechen, auf falschem Verständnis der Funktionalität oder der Umstände beruhen oder Bedienfehler darstellen.

Individuelle und **kostenpflichtige Unterstützung** erhalten Sie im Rahmen von Service-/Supportverträgen oder auf Basis einer Zeitabrechnung unter den unter [Service und Wartung](#) genannten Voraussetzungen in unserem [Supportportal](#) oder unter der Emailadresse support@fluxpunkt.de.

Sie können Module **direkt bei der Bestellung** mit einem Service-Plan bündeln. Kunden ohne Supportbedarf profitieren von geringeren Modulpreisen, während Kunden, die Dienstleistungen in Anspruch nehmen möchten, diese hinzukaufen oder gemäß unserer Service- und Dienstleistungspreisliste in Anspruch nehmen können.



Einschränkungen bei alternativen Vertriebswegen

Bei einem Modulkauf über andere Vertriebswege als unseren [Modulbestellprozess](#) lässt sich kein Service-Plan an die Modulbestellung knüpfen. Dies betrifft beispielsweise Käufe über STARFACE bzw. den STARFACE Partner-Shop. In solchen Fällen steht Ihnen ausschließlich unser eingeschränkter, kostenpflichtiger Endkundensupport zur Verfügung.



Endkundensupport

Ansprechpartner für Endkundenfragen und -support ist immer der jeweils zuständige STARFACE Partner. Einerseits, weil nur so eine für viele Kunden ausreichende Servicequalität sichergestellt werden kann, andererseits, weil der zuständige Partner die Betriebsumgebung des Kunden kennt und mögliche Einschränkungen und Besonderheiten berücksichtigen kann. Deshalb erhalten STARFACE-Partner auch fast alle unsere Module kostenlos für den Eigengebrauch, Demo- und Testzwecke. Schließlich gibt es zwischen zuständigem STARFACE-Partner und Endkunde in der Regel bereits Servicevereinbarungen.



Datenschutz

Bitte beachten Sie, dass wir selbst bei kostenpflichtigem Support aus Datenschutzgründen keine Remote-Unterstützung oder Analyse von Logs mit personenbezogenen Daten vornehmen werden. Dies ist nur bei Kunden mit AV-Vertrag möglich.

Support-Forum

Feature Request

Bug Report

Für Kunden mit Service-Plan:

Anfragen von Kunden ohne Service-Plan werden gemäß unserer [Service- und Dienstleistungspreisliste](#) berechnet:

Support-Portal

Mo-Do 09:00-17:00; Fr 09:00-15.30

Fluxpunkt Support

Support-Ticket

Support-Termin vereinbaren

Fernwartung

Was ist ein Service Plan?

Fluxpunkt Produkte kann man kaufen oder mieten. Bei der Preisgestaltung versuchen wir so transparent und fair wie möglich zu sein: niemand soll für etwas bezahlen, das er nicht braucht oder innerhalb einer Mischkalkulation Dritte mitfinanzieren.

Viele Kunden sind durch Dienstleister ausgezeichnet betreut und benötigen keine Herstellerunterstützung. Diese ist deshalb nicht in den Modulpreisen inkludiert.

Die meisten Kunden bevorzugen einmalige Anschaffungskosten gegenüber Abonnements und Laufzeitverträgen. Mit einem einmaligen Kauf kann jedoch keine Produktentwicklung über viele Jahre hinweg finanziert werden. Updates können deshalb nicht *unbegrenzt* kostenlos bleiben – insbesondere, wenn diese technisch anspruchsvoll und arbeitsintensiv sind.



Um möglichst vielen Anforderungen und Wünschen gerecht zu werden, gibt es Fluxpunkt Service Pläne. Diese bündeln Support-Leistungen zu einer Pauschale und gewähren Kunden, die normalerweise Einmalinvestitionen bevorzugen sehr umfangreiche Rabatte, wenn diese sich für eine Folgeinvestition entscheiden.

"Einer für Alle": Ein (1) Fluxpunkt Service Plan umfasst ALLE unsere Produkte, die der Kunde auf einer (1) seiner Installationen einsetzt. Einmal abgeschlossen, rundum sorglos.

Bis zu 90% Rabatt auf kostenpflichtige Upgrades
Pauschale für umfangreiche Support-Leistungen
Priorisierung und SLA

Welche Service-Pläne gibt es?

Sie haben die Möglichkeit, beim Kauf (oder auch der Miete) von Modulen, Service-Pläne für Ihre STARFACE zu buchen. Die Service-Pläne Premium /Enterprise umfassen alle Fluxpunkt-Module, die auf einer konkreten STARFACE-Installation zum Einsatz kommen. Die Installationsunterstützung "Basic" bezieht sich auf die im Rahmen *einer* (1) Bestellung gekauften Module und beinhaltet die Installationsunterstützung an *einem* (1) Installationstermin.

	Free	Basic	Premium	Enterprise
				
Allgemeines				
Zugriff auf Online-Dokumentation (Wiki)				
Meldung von unerwartetem Verhalten per Email (ohne weitere Reaktion)				
Mitteilung von Funktionswünschen per Email (ohne weitere Reaktion)				
Umfasst das zeitgleich erworbene Modul				
Umfasst alle installierten Fluxpunkt Module	-	-		
Upgrades / Modulversionen				
Software Upgrades (Major Versionen) (nur Kaufmodell; bei Miete stets kostenlos!)	-	-	50% Rabatt	90% Rabatt
Email-Benachrichtigung bei Modul-Update	-	-		
Standard Support				
STARFACE Support-Forum (Link)				
Individueller Support				
Installationsunterstützung	„1	Email/Telefon	Email/Telefon	Email/Telefon/Remote
Support per E-Mail	„1	„1		
Support per Telefon	„1	„1		
Vergünstigter Stundensatz bei sonstigen Leistungen	-	-		
TeamViewer-Unterstützung (mit AV-Vertrag)	-	-		
Priorisierung in unserem Ticket-System	-	-	-	
Reaktionszeit (SLA)	-	-	-	24 Stunden

	kostenlos	348 € einmalig	828 € pro Jahr *	1.548 € pro Jahr *
--	-----------	-------------------	---------------------	-----------------------

* Abrechnung jährlich im Voraus (analog STARFACE Updatevertrag); Kündigungsfrist: 3 Monate zum Jahresende. Die Service-Pläne Premium/Enterprise werden an den übermittelten Serverlizenzschlüssel gebunden (und damit an eine konkrete Endkundeninstallation) und gelten für alle mit diesem Serverlizenzschlüssel verwendeten Fluxpunkt-Module, die zeitgleich oder nach Abschluss des Service-Plans erworben wurden. Service-Pläne können nur einmal je Serverlizenzschlüssel gebucht werden. Alle Preisangaben netto, exklusive Umsatzsteuer.

¹ Abrechnung gemäß unserer [Service- und Dienstleistungspreisliste](#); mind. 0,5h je Vorgang.

Sind Service Pläne auch bei Miete sinnvoll?

Ja, wer Herstellerunterstützung für alle Produkte zum Pauschalpreis möchte, liegt mit einem Service Plan genau richtig. Zwar haben Mietmodell-Kunden keinen Vorteil von den Rabatten bei Updatekäufen, aber Mietmodell-Kunden subventionieren auch nicht die Upgrade-Rabatte der Kaufkunden; deshalb wird ein Kaufkunde bei kostenpflichtigen Upgrades immer eine kleine zusätzliche Investition (zwischen 10% und 50% des normalen Kaufpreises) haben.

Wie erhalte ich technische Unterstützung?

Als Kunde mit einem **Service-Plan Premium oder Enterprise** dürfen Sie sich mit Ihrem Anliegen direkt per Email an support@fluxpunkt.de wenden oder einen Vorgang unter support.fluxpunkt.de anlegen. Zusätzlich steht Ihnen telefonischer Support unter +49 7022 27978-30 zur Verfügung.

Ohne den Abschluss eines Service-Plans stehen Ihnen individuelle Unterstützungsleistungen nachrangig und nach Maßgabe unserer [Service- und Dienstleistungspreisliste](#) zur Verfügung. Wir empfehlen Ihnen, zunächst einmal das **Modul-Log** auf das Log-Level DEBUG oder TRACE zu stellen und Ihren Problemfall nachzustellen. Aus dem Log gehen die Abläufe innerhalb eines Moduls und die getroffenen Systementscheidungen hervor. Diese Informationen verwenden wir selbst für eine Diagnose. In der Regel finden sich dort Indizien für ein unerwartetes Verhalten. Als weitere Anlaufstelle empfehlen wir Ihnen das öffentliche [STARFACE Supportforum](#), wo sich Anwender gegenseitig Hilfestellungen und Tipps geben.

Bitte geben Sie in jedem Fall die eingesetzten STARFACE- und Modulversionen an, auf die sich Ihr Problemfall bezieht. Stellen Sie auch sicher, dass Sie stets die neueste *für Ihre STARFACE-Version freigegebene* Moulversion einsetzen.

Support-Forum

Feature Request

Bug Report

Für Kunden mit Support-Plan:

Anfragen von Kunden ohne Support-Plan werden gemäß unserer [Service- und Dienstleistungspreisliste](#) berechnet:

Support-Portal

Mo-Do 09:00-17:00; Fr 09:00-15.30

Fluxpunkt Support

Support-Ticket

Support-Termin vereinbaren

Kompatibilität / Updates

Modulversion	Kompatibel mit STARFACE Version		Veränderungen
127	6.3–6.4		
128	6.3–6.5		Verbesserungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Modul-Lizenzschlüssel unterstützen nun gleichzeitig sowohl Primär- und Redundanzanlagen. • NFR-Partneranlagen werden nun auch erkannt, wenn keine NFR-Serverlizenz, sondern nur NFR-Benutzerlizenzen eingespielt sind. Das Modul ist dann automatisch ohne Modullizenzschlüssel lauffähig.
20190303	6.5–6.6		Verbesserungen: <ul style="list-style-type: none"> • Verzicht auf einen 2-Sekunden-Watchdog-Timer. Das Modul wird nun automatisch beim Systemstart gestartet (nicht erst durch den Watchdog). Ergebnis: deutlich weniger Last. • Verbesserte Ausgabe von Lizenzdetails im Modul-Log ACHTUNG: Beim Update auf diese Version muß der Modullizenzschlüssel neu eingegeben werden!
20200209	6.5–6.7.1		Kompatibilität mit STARFACE 6.7.1
20200908	6.5–6.7.3		Kompatibilität mit STARFACE 6.7.2 und 6.7.3
20210818	6.5–7.0		Kompatibilität mit STARFACE 7.0
20220222	7.1		Kompatibilität mit STARFACE 7.1
20220930	7.1–7.2		Fehlerbehebung: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Hosteinträge wurden nicht in die Datenbank geschrieben
23.6.30	7.1–8.1		<div>COMPAT</div> Kompatibilität mit STARFACE 7.3

Fluxpunkt Monitoring

Berechnungsgrundlage	Kauf * UVP netto	Miete * mtl / netto Mindestlaufzeit 1 Monat 12 Monate 24 Monate 36 Monate 60 Monate
Pro PBX-Serverlizenz	99,00 €	7,00 €

Jetzt kaufen

Sie sind STARFACE Partner?

Bitte lesen Sie unseren [FAQ-Eintrag zum Bestellprozess und Einkaufskonditionen](#).

Sie haben noch keine STARFACE?

Sie haben Interesse an einer STARFACE Telefonielösung?

Rufen Sie uns an unter [+49 7022 78968480](tel:+49702278968480), schreiben uns unter info@fluxpunkt.de oder füllen Sie unser [STARFACE Anfrageformular](#) aus!