



Supportmatrix

openITCOCKPIT

Stand Juni 2010



Supportvertragsarten (X= im Paket nicht verfügbar/■= im Paket enthalten/O= optional, Preis auf Anfrage)

Servicefenster	Mo. bis Fr., 8:00 bis 17:00 Uhr MEZ, nicht an Feiertagen				
	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Reaktionszeit	24 h	8 h	6 h	4 h	4 h
Anzahl der Ansprechpartner (Named Caller) pro Lösung	1	2	3	6	8

Supportkanäle

E-Mail Support	■	■	■	■	■
Störungsannahme via Telefon	X	■	■	■	■
Support via Remote Login	X	■	■	■	■
Remote Stunden pro Monat	X	2	4	6	8

Supportleistungen

Anzahl der oITC / Nagios Server	1	2	4	8	8
Support für NDO, NagVis, RRD Tools [3]	■	■	■	■	■
Support für openITCOCKPIT Module	■	■	■	■	■
Support für Distributed Monitoring	X	■	■	■	■
System Health Check (jährlich) [2]	X	X	■	■	■
Support für Cluster-Betrieb	X	X	X	■	■
Bereitstellung eines openITCOCKPIT Testsystems (Remote) [1]	X	X	X	■	■
Validieren von openITCOCKPIT Erweiterungen im Testsystem[1]	X	X	X	2 Module	2 Module
Vor Ort Besuche pro Jahr	X	X	1	2	2

Paketpreise, Konditionen

Paketpreise (jährlich)	O	O	O	O	O
Discount auf openITCOCKPIT Dienstleistungen	X	X	O	O	O

Optionale Leistungen

Zusätzlicher oITC / Nagios Server	X	O	O	O	O
Zusätzliche Remote Login Stunde	X	O	O	O	O
Zusätzl. Supportzugang (personalisiert)	X	O	O	O	O
Support für Cluster-Betrieb	X	X	O	■	■
Bereitstellung eines openITCOCKPIT Testsystems (Remote)[1]	X-	O	O	■	■
Validieren von openITCOCKPIT Erweiterungen im Testsystem[1]	X	O	O	O	O
System Health Check (jährlich) [2]	X	O	O	■	■
7/24 Stunden Support	X	X	O	O	■

[1] Dem Kunden wird eine von it-novum gehostete virtuelle openITCOCKPIT Umgebung zu Testzwecken zur Verfügung gestellt. Dies beinhaltet zwei Remotezugänge, sowie tägliche Datensicherung und auf Wunsch eine Wiederherstellung der Daten/System (einmal im Monat kostenfrei). Der Kunde kann hierauf Änderungen, Konfigurationen und Erweiterungen testen, bevor er diese am Produktivsystem vornimmt. Durch die Validierung von openITCOCKPIT Erweiterungen im Testsystem kann der Kunde prüfen lassen, ob seine selbst erstellten oder modifizierten Module und Erweiterungen mit openITCOCKPIT lösungskonform arbeiten. Hierbei wird die Funktionalität und Erweiterbarkeit von openITCOCKPIT, im Rahmen des definierten Funktionsumfangs und der bereitgestellten Updates / Patches geprüft. Die Validierung umfasst keine Leistungen, die das Modifizieren des vom Kunden abgegebenen Quellcodes beinhaltet. Die Validierung weist lediglich die Kompatibilitätsprobleme aus.

[2] Im Rahmen des System Health Checks wird die vom Kunden überwachte openITCOCKPIT/Nagios Umgebung einmal jährlich erfasst und analysiert. So kann it-novum den Kunden bei der Erweiterung / Optimierung der vorhandenen Umgebung beraten und hat im Supportfall alle notwendigen Informationen schneller im Zugriff.

[3] it-novum wird im Rahmen seiner Möglichkeiten die genannten Lösungen unterstützen, ist jedoch nicht für vom Hersteller verschuldete Fehler oder Datenverlust verantwortlich.