



We speak Linux. WEBSERVER MONITORING.

Mit toskom Monitoring werden Probleme erkannt bevor es zu Ausfällen oder Einschränkungen kommt.

Unregelmäßigkeiten erkennen

Webservices fallen aus und Ihr Kunde merkt es als einziger? Performanceprobleme wie Webseiten, die nicht schnell laden oder sogar abstürzen, Warenkörbe, die sich vor dem letzten Bestellklick schließen – all das schmälert bereits in wenigen Minuten Ihren Umsatz. Gerade Unternehmen mit internetbasiertem Geschäftsmodellen (z.B.: Webshopbetreiber, Online Verlage, Kollaborationplattformen, Webserviceanbieter, Communities,..) kümmern sich oft sehr wenig um Webserver Monitoring oder treffen Vorkehrungen für Worst Case Szenarios.

Mithilfe von Webserver Monitoring können solchen geschäftskritischen Ereignissen entgegengewirkt werden. Die eigenen Admins sind allerdings meist überlastet und wenden ihre Ressourcen aktuellen Themen zu. Um dem vorzubeugen, bietet toskom mit dem Webserver Monitoring eine Lösung, mit der Ihr Webserver laufend von außen überwacht wird.

Mit Nagios/Check_MK setzt toskom auf ein umfangreiches Webserver Monitoring Tool. Hardwareausfälle, Softwareversagen oder hohe Serverauslastungen wie beispielsweise bei Hackerangriffen oder zu vielen gleichzeitigen Diensten werden von uns sofort erkannt. Umgehend werden Sie über kritische Veränderungen informiert und auch geeignete Maßnahmen getroffen oder vorgeschlagen.

Inklusivleistungen:

- Monitoring durch externen Server gibt das Bild des Benutzers wieder
- Monitoring der Erreichbarkeit der Serverdienste
- Monitoring interner Serverparameter über einen Client
- Alarmierung durch Mail & SMS

Probleme ERKENNEN



Serverüberwachung
aus Usersicht



Monitoring der
Erreichbarkeit der Serverdienste



Monitoring interner
Serverparameter



Alarmierung
durch Mail & SMS

Wir überwachen die Funktionen Ihres Servers von unseren Monitoring-Systemen aus. Wenn eine Unregelmäßigkeit erkannt wird, werden die Administratoren per Mail oder SMS verständigt.

BASIS

€ 9,-
monatlich

- ✓ Überwachung eines Linux-Servers (Speicher, CPU, Festplattenplatz, Erreichbarkeit, SSH, HTTP, FTP, HTTPS)
- ✓ Alarmierung durch Mail oder SMS an bis zu 2 Kontakte
- ✓ Zugriff auf Status der überwachten Services über ein Webinterface
- ✓ Zugriff auf Statistikdaten (Trendanalyse) über ein Webinterface
- ✓ Zugriff auf Verfügbarkeitsstatistiken über ein Webinterface
- ✓ Implementierung der Basis-Überwachung auf dem Linux-Server (einmalig)
- ✓ Implementierung der Basis-Überwachung auf einem zentralen Monitoring-Server (einmalig)
- ✓ Implementierung der Zugangsberechtigungen und Alarmierungen auf einem zentralen Monitoring-Server
- ✓ Änderungen bei den Kontaktdaten einmal jährlich

Nicht inkludiert:

- x Überwachung weiterer Services
- x Programmierarbeiten für eigene/spezielle Überprüfungen

Einmalig € 90,00

ERWEITERT

€ 15,-
monatlich

- ✓ Überwachung eines Linux-Servers (Speicher, CPU, Festplattenplatz, DiskIO, Erreichbarkeit, MySQL Performedaten pro DB, Logfile-Error, Interfacestatistiken, Logfilegröße, Mailqueue, Prozesse, NTP-Time, RBL, SSH, HTTP, FTP, HTTPS, POP3, IMAP, SMTP, sonstige Services und viele mehr)
- ✓ Alarmierung durch Mail oder SMS an bis zu 4 Kontakte
- ✓ Zugriff auf Status der überwachten Services über ein Webinterface
- ✓ Zugriff auf Statistikdaten (Trendanalyse) über ein Webinterface
- ✓ Zugriff auf Verfügbarkeitsstatistiken über ein Webinterface
- ✓ Änderungen bei den Kontaktdaten
- ✓ Implementierung der erweiterten Überwachung auf dem Linux-Server (einmalig)
- ✓ Implementierung der Basis-Überwachung auf einem zentralen Monitoring-Server (einmalig)
- ✓ Implementierung der Zugangsberechtigungen und Alarmierungen auf einem zentralen Monitoring-Server

Nicht inkludiert ist:

- x Programmierarbeiten für eigene/spezielle Überprüfungen

Einmalig € 190,00