

# Die Statusseite von TightGate-Pro

TightGate-Pro verfügt über eine interne Statusseite, die sich über den Browser eines angemeldeten VNC-Benutzers abrufen lässt. Sie vermittelt grundlegende Informationen über das laufende System und die wichtigsten Systemdienste, ohne dass es eines Aufrufs der Administrationsmenüs bedürfte. Die Signalisierung der Systemzustände erfolgt durch Werteanzeige sowie eine augenfällige Rot-/Grün-Kennzeichnung.

Die Statusseite kann im Browser mittels <http://localhost> aufgerufen werden.

Der Zugang zur Statusseite ist meist mit einem Zugangsschutz versehen. Die Zugangsdaten lauten:

Benutzername: **status**

Passwort: Lt. Passwortzettel oder [Passwortvorgabe der Administration](#)

## Achtung

Falls kein Passwort vergeben wird, ist die Statusseite von jedem angemeldeten VNC-Benutzer über den Browser einsehbar!

Die Statusseite informiert auch über die korrekte Funktion des serverseitigen Virenschanners, falls ein solcher installiert ist. In diesem Fall wird auch der Aktualisierungszeitpunkt der Schadcode-Definitionsdateien (Virensignaturen) angezeigt. Sollten die Signaturen älter als drei Tage sein, wechselt die Statusanzeige auf Rot. In diesem Fall könnte ein Konfigurationsfehler vorliegen oder der betreffende Updateserver ist nicht erreichbar.

## Hinweis

Auf der Statusseite können keine Änderungen an den angezeigten Parametern vorgenommen werden. Die Werte dienen nur der Information hinsichtlich grundlegender Betriebszustände. Zur Administration des Systems dienen die Administrationsmenüs und die unterschiedlichen Administrationsrollen. Zur Detailüberwachung des Systembetriebs ist eine [Monitoring](#) anzuraten, zumal für TightGate-Pro zahlreiche systemspezifische Sensoren und Prüfpunkte zusätzlich zu den regulären Funktionen der Nagios-Systemüberwachung verfügbar sind.

## Aufbau der Statusseite

Die Statusseite von TightGate-Pro unterteilt sich in vier Abschnitte, die wie folgt aufgebaut sind:

tgintel.intern.netz **Abschnitt 1**  
Interface 1 / bond1 192.168.1.252 (net) 1000Mbps / Interface 1 / bond1 192.168.1.1 (UP:1000Mbps)

TightGate-Pro Version 2.0.393 **Abschnitt 2**  
Status: OK, last: 2025-03-28 08:56 CEST  
 Update: OK, last: 2025-03-28 08:56 CEST

**Überblick**

Laufzeit: 8:32  
 Last: 0.99 / 0.89 / 0.65  
 VNC-Verbindungen: lokal 6, im Cluster 6 von 25 (+3 priv.)  
 Kundennummer: 10299  
 Lizenz: Ablauf 31. Okt 2025  
 Avast-Signaturen: Di 4. Jul

**Abschnitt 3**

**Dienste**

SSH-Fernzugriff	OK	VNC-Dienst	OK
Cron-Systemdienst	OK	NTP-Zeit synchronisation	OK
RAID-Dienst	OK	System-Überprüfen	OK
Nagios-NRPE	OK	SNMP-Dienst	OK
Squid WWW-Proxy	OK		



**Weitere Dienste**

- Massenspeicher
- Cluster-Status
- System-Status
- Verbindungs-Statistik
- MME-Liste als CSV

**Abschnitt 4**



### Abschnitt 1

Im ersten Abschnitt wird der DNS-Name von TightGate-Pro angezeigt. Darunter folgen die definierten Netzwerkinterfaces mit jeweiliger IP, Netzmaske und in Klammern dahinter die Übertragungsgeschwindigkeit.

### Abschnitt 2

Der zweite Abschnitt zeigt die Versionsnummer von TightGate-Pro. Diese ist ggf. bei Support-Anfragen mit anzugeben. Unter der Version stehen noch Angaben zum Status und zum Update. Die Zeile **Status** gibt an, zu welchem Zeitpunkt die Status-Seite zum letzten Mal aktualisiert wurde. Eine Aktualisierung erfolgt automatisch alle zwei Minuten. Die Zeile **Updates** gibt an, zu welchem Zeitpunkt das TightGate-Pro System zum letzten Mal nach verfügbaren Updates im Internet gesucht hat.

### Abschnitt 3

Der Abschnitt 3 beginnt mit einem Überblick über verschiedene TightGate-Pro spezifische Daten. Es wird die Laufzeit und Ausprägung der Lizenz für TightGate-Pro und Virens Scanner angezeigt, genauso wie die aktuelle Last und die Anzahl der gerade aktiven Verbindungen. Dem Überblick folgt eine Übersicht über laufende Dienste auf TightGate-Pro. Die Übersicht zeigt alle Dienste an, welche als Administrator **config** aktiviert wurden. Ist ein Dienst als **config** deaktiviert wird es nicht angezeigt. Im Normalfall sollten alle Dienste ein grünes **ok** anzeigen. Werden einzelne Dienste mit einem roten **-o-** markiert, so liegt es Fehler für den Dienst vor.

### Abschnitt 4

Über diesen Abschnitt können weitere Dienste von TightGate-Pro angezeigt werden. Es stehen folgende Dienste zur Verfügung

Dienst	Beschreibung
Massenspeicher	Dieser Menüpunkt gibt einen Überblick über die Festplattenauslastung von TightGate-Pro. Es wird angezeigt, zu wie viel die einzelnen Partitionen von TightGate-Pro schon belegt sind und welche Temperatur für die verbaute(n) Festplatte(n) gemessen wurde.
Cluster-Status (optional)	Der Menüpunkt Cluster-Status wird nur bei TightGate-Pro System angezeigt, die einerseits Teil eines Clusters sind und gleichzeitig als Loadbalancer innerhalb des Clusters arbeiten. Über den Menüpunkt gibt es einen Überblick über alle im Cluster vorhandenen TightGate-Pro Systeme mit ihrem jeweiligen Status bezüglich Verfügbarkeit, Auslastungsgrad sowie geplanter Backup und Updatezeiten.

Dienst	Beschreibung
System-Statistiken	Über die Systemstatistiken sind zeitliche Auswertungen von TightGate-Pro für Speicher, Temperatur, Load etc. verfügbar. Die Statistiken geben jeweils einen Überblick über die letzte Stunde, den letzten Tag, die letzte Woche und den letzten Monat.
Verbindungs-Statistik	Hier können Statistiken zu Verbindungen des TightGate-Viewers zu TightGate-Pro über den letzten Tag, die letzte Woche und den letzten Monat angezeigt werden.
MIME-Liste als CSV	Über diesen Menüpunkt lässt sich eine Liste aller im TightGate-Pro verfügbaren MIME-Typen als CSV-Datei herunterladen.

From:  
<https://help.m-privacy.de/> -

Permanent link:  
<https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:anhang:statusseite>

Last update: **2025/03/28 08:56**

