

Traffic-Statistik

Über diese Seite können Sie den verursachten Traffic aller Benutzerkonten einsehen, aufgeschlüsselt nach Monat, Protokoll und Traffic-Richtung (eingehend/ausgehend). Ferner werden Ihnen die Summen des kompletten Datenverkehrs und der einzelnen Protokolle ausgegeben.

Über die Drop-Down Felder im oberen Bereich der Seite, bestimmen Sie, welchen Monat Sie anzeigen möchten.

Zeitraum wählen

2022 ▾

Juni ▾

Im Hauptteil der Seite finden Sie eine Aufschlüsselung des Traffic eines jeden KeyHelp-Benutzeraccount.

Benutzername	Gesamt	HTTP	FTP	POP3 / IMAP	SMTP
Gesamt	21.73 MiB	21.29 MiB / 98,00 %	0 B / 0,00 %	214.41 KiB / 0,96 %	230.43 KiB / 1,04 %
webhostint-001	 21.64 MiB / unbegrenzt	21.20 MiB / 97,99 % →] 2.35 MiB [→ 18.85 MiB ↻ 2.838	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0	214.41 KiB / 0,97 % →] 16.89 KiB [→ 197.51 KiB ↻ 149	230.43 KiB / 1,04 % →] 224.37 KiB [→ 6.06 KiB ↻ 7
webhosting-002	 85.74 KiB / unbegrenzt	85.74 KiB / 100,00 % →] 9.23 KiB [→ 76.51 KiB ↻ 13	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0
webhosting-003	 5.50 KiB / unbegrenzt	5.50 KiB / 100,00 % →] 550 B [→ 4.96 KiB ↻ 5	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0	0 B / 0,00 % →] 0 B [→ 0 B ↻ 0

3 Einträge gesamt

Beispiele für verursachten Traffic

HTTP	Eine Website wird aufgerufen. Bilder und Inhalte der Website werden an den Browser des Besuchers übermittelt.
FTP	Ein Benutzer lädt Daten über einen FTP-Client auf den Server.
POP3/IMAP	Ein E-Mail-Client ruft die E-Mails im Posteingang eines E-Mail-Kontos ab.

SMTP	Ein Benutzer verschickt über einen E-Mail-Client eine E-Mail.
-------------	---

Zeichenerklärungen

	Ein Klick auf dieses Icon führt direkt zur Bearbeiten-Maske des Benutzers innerhalb der Benutzerverwaltung.
	Zeigt den beim Server eingegangenen Traffic an.
	Zeigt den vom Server ausgehenden Traffic an.
	Zeigt die Anzahl der Anfragen (Requests) an.

Revision #3

Created 24 May 2022 08:09:50 by Alexander Mahr

Updated 10 June 2022 12:12:00 by Alexander Mahr