

Exportieren von Berichtsdaten in eine sichere Web-Appliance

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Web-Tracking exportieren](#)

[Berichte exportieren](#)

[Automatische Berichte exportieren](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird das Sichern der Berichtsdaten in Secure Web Appliance (SWA) beschrieben.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, sich mit folgenden Themen vertraut zu machen:

- Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) von SWA

Verwendete Komponenten


Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Web-Tracking exportieren

Schritt 1: Navigieren Sie in der GUI zu Reporting, und wählen Sie Web Tracking.

Schritt 2: Wählen Sie im Abschnitt "Zeitbereich" den Befehl "Benutzerdefinierter Bereich" und wählen Sie das gewünschte Start- und Enddatum aus.

 Vorsicht: Die Auswahl eines langen Zeitbereichs kann zu einer hohen Systemauslastung oder Instabilität des SWA führen. Wenn die Nachfrage nach den SWAs derzeit sehr hoch ist, verwenden Sie kleinere Zeitintervalle, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Schritt 3: (Optional) Sie können die Kriterien für die Auswertung definieren.

Schritt 4: Klicken Sie auf Suchen.

Schritt 5: Wenn der Bericht fertig ist, klicken Sie auf Druckbarer Download und wählen Sie CSV als Dateityp, um alle verfügbaren Daten zu exportieren.

 Tipp: Sie können diese Schritte für ältere Zeiträume wiederholen. z. B. durch monatlichen Export der Daten.

Web Tracking

The screenshot displays the 'Web Tracking' interface. At the top, there are tabs for 'Proxy Services', 'L4 Traffic Monitor', and 'SOCKS Proxy'. Below these, the 'Search' section includes a 'Time Range' dropdown set to 'Custom Range...' with a date range of '08 Apr 2026 12:00 through 08 Apr 2026 13:51 (GMT +02:00)'. Other fields include 'User/Client IPv4 or IPv6', 'Website', and 'Transaction Type' set to 'All Transactions'. A 'Printable Download' button is visible in the top right of the search area.

The 'Results' section shows 'Generated: 08 Apr 2026 14:09 (GMT +02:00)' and 'Items Displayed: 50'. It displays a table with columns: 'Time (GMT +02:00)', 'Website (count)', 'Display All Details...', 'Disposition', 'Bandwidth', and 'User / Client IP'. A 'Printable Download' button is also present in the top right of the results section.


A 'Printable Download' dialog box is shown with three options: 'PDF - Current Page', 'PDF - Up to 1,000 transactions', and 'CSV - All Data' (which is selected). A note states: 'Generating the printable download format (PDF or CSV) may take several minutes, depending on the amount of data.' Buttons for 'Cancel' and 'Continue' are at the bottom.

Bild: Web-Tracking exportieren

Berichte exportieren


Schritt 1: Navigieren Sie in der GUI zu Reporting, und wählen Sie den zu exportierenden Berichtstyp aus.

Schritt 2: Wählen Sie im Abschnitt "Zeitbereich" den Befehl "Benutzerdefinierter Bereich" und wählen Sie das gewünschte Start- und Enddatum aus.

 **Vorsicht:** Die Auswahl eines langen Zeitbereichs kann zu einer hohen Systemauslastung oder Instabilität des SWA führen. Wenn die Nachfrage nach den SWAs derzeit sehr hoch ist, verwenden Sie kleinere Zeitintervalle, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Schritt 3: Wenn der Bericht fertig ist, klicken Sie im gewünschten Abschnitt auf Exportieren, um die CSV-Datei herunterzuladen.

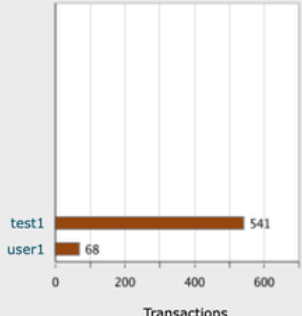
 Tipp: Sie können diese Schritte für ältere Zeiträume wiederholen. z. B. durch monatlichen Export der Daten.

Users Printable PDF 

2 2 → Time Range: Custom Range... ▼

01 Apr 2026 00:00 to 08 Apr 2026 14:54 (GMT +02:00)

Top Users: Transactions Blocked +

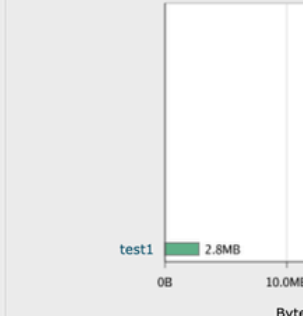


test1 541
user1 68

Transactions

Chart Options... | Export...

Top Users: Bandwidth Used +



test1 2.8MB

Bytes

Chart Options... | Export...

Users +

User ID or Client IP	Bandwidth Used	Time Spent	Transactions Completed	Transactions Blocked ▼	Total Transactions
test1	2.8MB	01:42	149	541	690
user1	0B	00:34	0	68	68
Totals (all available data):	2.8MB	02:16	149	609	758

Find User ID or Client IP Columns... | Export...


3 3 →

Bild - Reporting exportieren

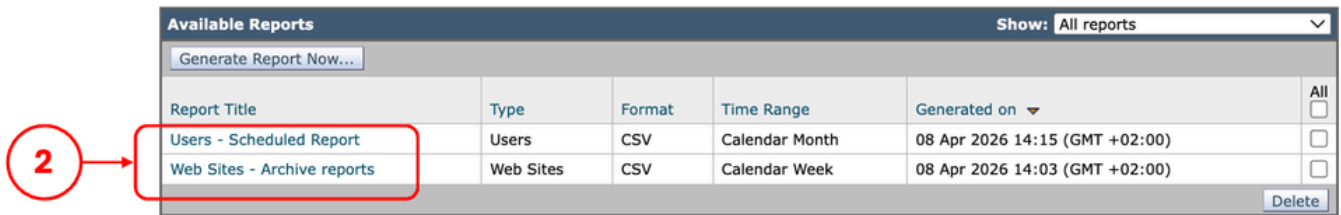
Automatische Berichte exportieren

Schritt 1: Navigieren Sie in der GUI zu Reporting, und wählen Sie Archived Reports (Archivierte Berichte).

Schritt 2: Klicken Sie auf den Namen der einzelnen Berichte, um die zugehörigen Berichtsdaten herunterzuladen.

 Tipp: Die geplanten und die archivierten Berichte werden beide im Abschnitt "Archivierte Berichte" gespeichert.

Archived Reports



Available Reports					Show: All reports
Generate Report Now...					
Report Title	Type	Format	Time Range	Generated on	All
Users - Scheduled Report	Users	CSV	Calendar Month	08 Apr 2026 14:15 (GMT +02:00)	<input type="checkbox"/>
Web Sites - Archive reports	Web Sites	CSV	Calendar Week	08 Apr 2026 14:03 (GMT +02:00)	<input type="checkbox"/>

[Delete](#)

Bild - Archivberichte

Zugehörige Informationen

- [Bedienungsanleitung für AsyncOS 15.2 für Cisco Secure Web Appliance](#)
- [Best Practices für sichere Web-Appliances](#)
- [Konfigurieren der Sicherung auf einer sicheren Web-Appliance](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.