

Der Daten-Browser von Oracle Real User Experience Insight

Dieser Schnelleinstieg bietet Ihnen einen Überblick über die Funktionen des Daten-Browsers von Oracle Real User Experience Insight.

Erläuterung der Ziffern

1 Die Daten im Daten-Browser sind in Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe bietet eine Reihe von Ansichten, auch Views genannt, der erfassten Daten.

2 Die Suchfunktion sucht in den angezeigten Daten nach Übereinstimmungen mit dem vorgegebenen Suchmuster. Dabei werden alle Zeichen zeichengetreu verarbeitet.

3 Im Filterbereich nehmen Sie die Feineinstellung des Datenprofils vor. Die Filter werden in der Reihenfolge angewendet, in der Sie sie definieren.

4 Für Berichte, die Sie aus dem Daten-Browser erstellen. Beim Öffnen des Berichts kann der Nutzer den angelegten Filter zur Anzeige des Berichtsinhalts verwenden.

Die Daten in jedem Bericht werden auf der Grundlage mehrdimensionaler Datenstrukturen erstellt, die alle während der Überwachung erfassten Daten enthalten. Diese Datenstrukturen können Sie im Daten-Browser anzeigen. Dadurch erhalten Sie einen Einblick in den Kontext der im Bericht enthaltenen Daten, und Sie können Einzelheiten anzeigen, Daten ordnen, sortieren und filtern, um Ursachen, Wirkungen und Trends herauszufinden.

client-location/region	pageviews-per-session	bytes-per-session
Netherlands	17717	5
Zeeland	9909	4
Drenthe	9932	3
Friesland	8930	3
Gelderland	8930	3
Friesland	8794	4
Groningen	8531	4
Utrecht	8432	3
Lithuania	8395	3
Noord-Brabant	8241	3
Overijssel	8113	3
unknown (Netherlands)	7834	3
Zuid-Holland	6839	3
Noord-Holland	6227	3

Jede Obergruppe im Bereich „View Selection“ entspricht einer umfassenden Datenkategorie. Innerhalb dieser Obergruppen gibt es Untergruppen zu speziellen Aspekten innerhalb der jeweiligen Kategorie, genauer gesagt zu verschiedenen Dimensionen der gesammelten Daten. Welche das jeweils sind, entnehmen Sie dem Namen der Untergruppe. Durch die Auswahl individueller Views können Sie die Dimension bestimmen, unter deren Gesichtspunkt Sie die zugrundeliegenden Basisdaten genauer untersuchen möchten.

5 Sie können die ausgewählten Werte als Ein- bzw. Ausschlussfilter in den Filterbereich aufnehmen.

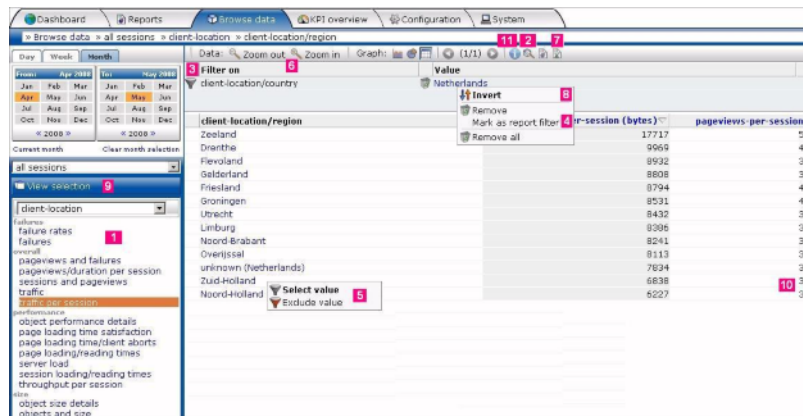
6 Zoomen Sie mit „Zoom in“ und „Zoom out“ auf die benötigte Detailgenauigkeit.

7 Sie können die angezeigten Daten in viele verschiedene Anwendungen exportieren.

8 Hiermit machen Sie aus einem Einschlussfilter einen Ausschlussfilter und umgekehrt.

9 „View“ ist die oberste Datenkategorie. Hier stehen Ihnen Auswertungen für Sitzungen, Transaktionen, Schlüsselseiten, fehlgeschlagene Seitenaufrufe und URLs zur Verfügung.

In Untergruppen werden Details auf eine Grundgröße bezogen dargestellt, beispielsweise der Standort der überwachten Website-Besucher analysiert nach Fehlerraten, geladenen Seiten und Seitenaufrufen, Datendurchsatz im Netzwerk usw.



10 Für Wertelisten können Sie den angezeigten Spalten über die Befehle „Values > Show percentage“ oder „Show growth“ weitere Kennzahl-Spalten hinzufügen, die dann auch als Bericht angezeigt werden können („View > Open as report“).

Item	Description
client-named-location/group	The group name assigned to the client IP address or range.
dynamic-server-time-per-page (ms)	The average total server response time (in milliseconds) for all dynamic objects within a displayed page.
static-server-time-per-page (ms)	The average total server response time (in milliseconds) for all static objects within a displayed page.
dynamic-network-time-per-page (ms)	The time (in milliseconds) taken for all dynamic objects within a page to travel over the network. Note that this includes both request and reply transmission.
static-network-time-per-page (ms)	The average time (in milliseconds) taken for all static objects within a page to reach the client browser after reply from the server.

11 Im Glossar finden Sie Erläuterungen zu den in der aktuellen Ansicht enthaltenen Datenelementen.

KONTAKT

Weitere Informationen über Oracle Real User Experience Insight erhalten Sie unter Oracle.com oder in den USA unter +1.800.ORACLE1.