

Fileserver Snapshots der Daten

Folgende Snapshots stehen auf beiden Fileservern zur Verfügung:

- Stündliche Snapshots, die 24 Stunden aufbewahrt werden.
- Tägliche Snapshots, die 7 Tage aufbewahrt werden.
- Wöchentliche Snapshots, die 4 Wochen aufbewahrt werden.
- Monatliche Snapshots, die 6 Monate aufbewahrt werden.

Wiederherstellung der Daten

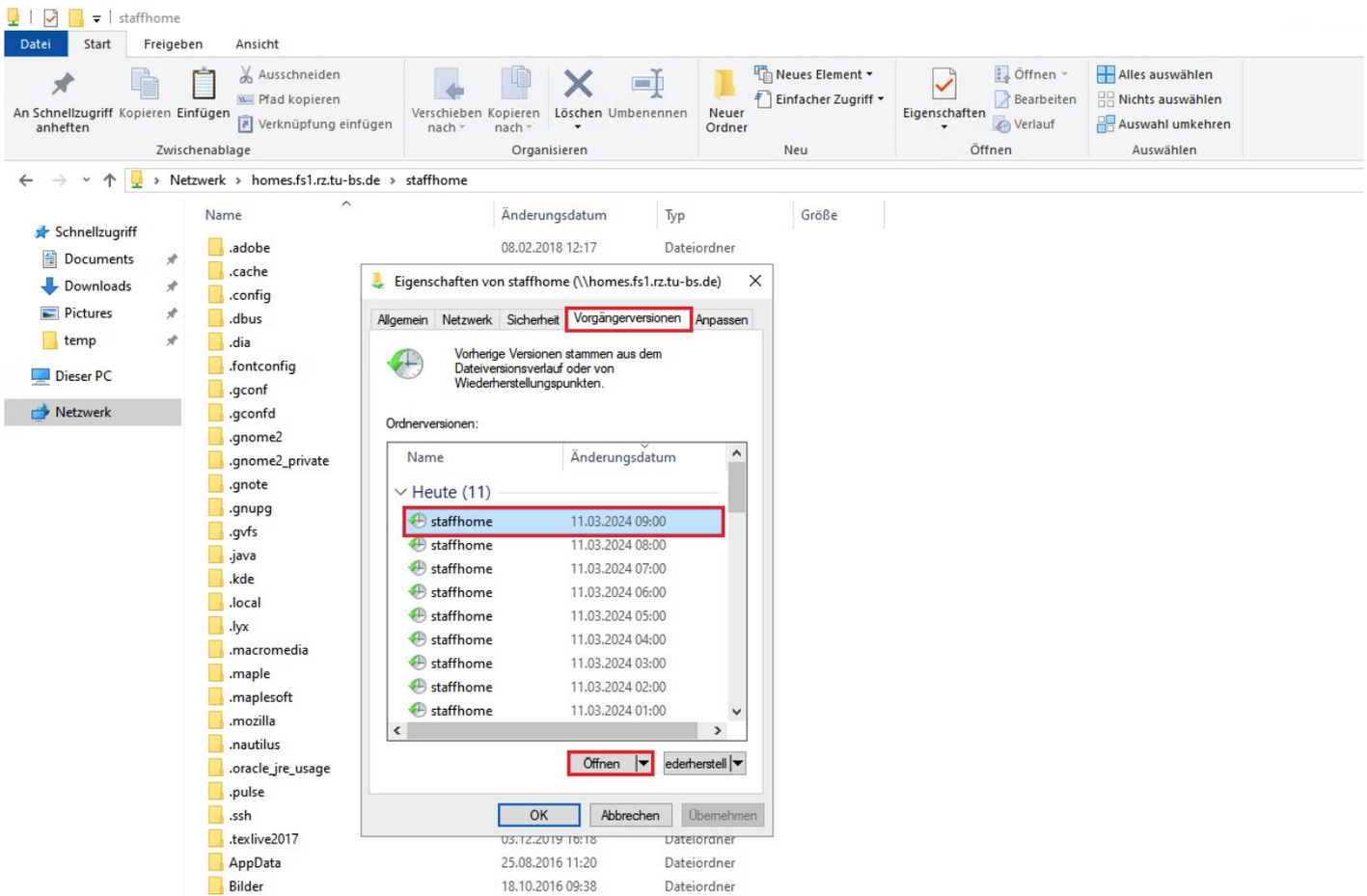
Der Zugriff auf diese Snapshots ist bei SMB-Freigaben (Homeverzeichnisse und die meisten Projektbereiche der Institute) unter Windows auf folgende Weise möglich:

- Rechtsklick auf den Share oder das betroffene Unterverzeichnis
- **[Eigenschaften]**

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'Netzwerk > homes.fs1.rz.tu-bs.de > staffhome'. The main pane displays a list of folders with columns for Name, Änderungsdatum, Typ, and Größe. A context menu is open over the 'Bilder' folder, with 'Eigenschaften' highlighted in red.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
.adobe	08.02.2018 12:17	Dateiordner	
.cache	06.12.2019 16:13	Dateiordner	
.config	03.12.2019 16:19	Dateiordner	
.dbus	18.10.2016 09:38	Dateiordner	
.dia	06.12.2019 16:13	Dateiordner	
.fontconfig	08.02.2018 11:40	Dateiordner	
.gconf	26.06.2019 09:28	Dateiordner	
.gconfd	02.01.2017 10:26	Dateiordner	
.gnome2	13.11.2019 08:59	Dateiordner	
.gnome2_private	02.01.2017 09:23	Dateiordner	
.gnote	18.10.2016 09:39	Dateiordner	
.gnupg	29.11.2019 09:36	Dateiordner	
.gvfs	18.10.2016 09:38	Dateiordner	
.java	13.11.2019 08:59	Dateiordner	
.kde	09.02.2018 10:32	Dateiordner	
.local	18.10.2016 09:38	Dateiordner	
.lyx	03.12.2019 16:19	Dateiordner	
.macromedia	08.02.2018 12:17	Dateiordner	
.maple	06.12.2019 16:14	Dateiordner	
.maplesoft	06.12.2019 16:14	Dateiordner	
.mozilla	20.11.2019 08:53	Dateiordner	
.nautilus	18.10.2016 09:38	Dateiordner	
.oracle_jre_usage	06.12.2019 16:13	Dateiordner	
.pulse	05.02.2020 08:56	Dateiordner	
.ssh	18.10.2016 09:38	Dateiordner	
.texlive2017	03.12.2019 16:18	Dateiordner	
AppData	25.08.2016 11:20	Dateiordner	
Bilder	18.10.2016 09:38	Dateiordner	

- **[Vorgängerversionen]**
- den entsprechenden Snapshot auswählen und durch **[Öffnen]** den Ordner öffnen.
(Benutzen Sie bitte **nicht** den Wiederherstellen Button)



- Aus dem Explorer Fenster des Snapshots die entsprechenden Dateien in das aktuelle Verzeichnis kopieren.

Für den Zugriff auf die Snapshots bei NFS-Freigaben oder wenn die SMB-Freigaben an einem Linux oder MAC Rechner gemountet wurden, wenden Sie sich bitte per E-Mail an den IT-Service-Desk. Das Gauß-IT-Zentrum wird Ihnen dann das weitere Vorgehen erläutern.

Revision #6

Created 8 March 2024 13:28:54 by Arndt Lütjering

Updated 15 May 2024 06:37:30 by Carolin Thiele