

Datové úložiště

Cluster disponuje diskovým polem QSAN XCubeSAN XS3224 s 21 14 TB 7200RPM SAS3 disky a SSD cache (SW Qcache COQ SSD-C a 2x SSD PAH WUSTR6440ASS200). Pole je zpřístupněné skrz dva souborové servery (vzájemně se zálohují) `tilia-nfs.ibot.cas.cz` (alias `storage-pruhonice1-ibot.metacentrum.cz`) s procesorem AMD EPYC Naples 7401P (24 jader, 2 GHz, turbo 3 GHz), 128 GB RAM a 1920 GB NVMe disk.

Viz [informace o práci s datovým úložištěm](#) — přístup a sdílené složky.



From:

<https://sorbus.ibot.cas.cz/> - Institute of Botany MetaCentrum cluster and storage

Permanent link:

<https://sorbus.ibot.cas.cz/cs/hw/uloziste?rev=1591623013>

Last update: **2020/06/08 13:30**

