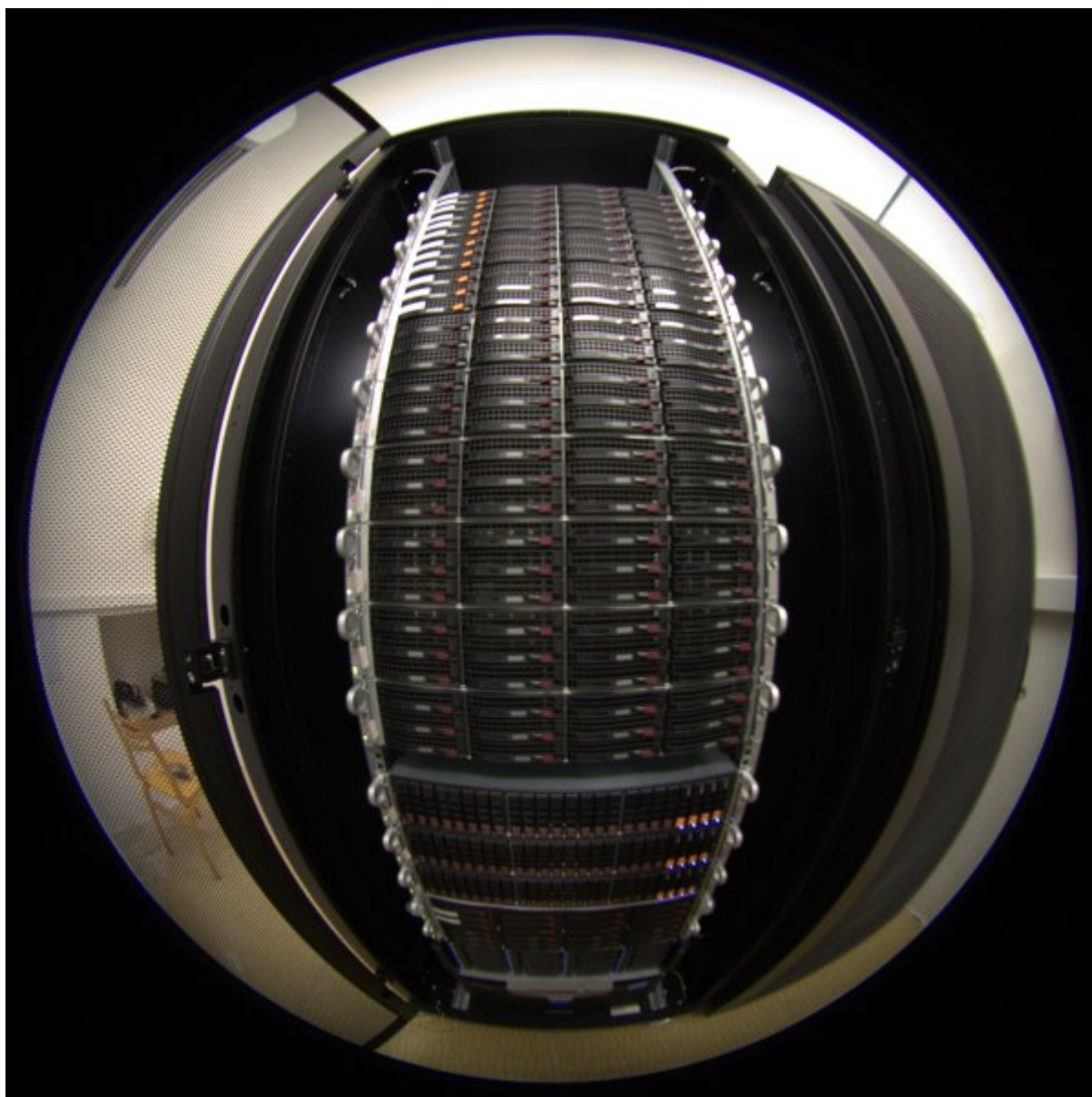


# Přehled hardware

Cluster	Počet	CPU	Paměť	Disk
<b>carex (stav)</b>	6	1x AMD EPYC Naples 7261 (8 jader (16 vláken), 2,5 GHz, turbo 2,9 GHz)	512 GB RAM	2x 960 GB NVMe + 2x 1920 GB NVMe (scratch 5,2 TB)
<b>draba (stav)</b>	3	4x Intel Xeon Gold 6230 (4x 20 jader (4x 40 vláken), 2,1 GHz, turbo 3,9 GHz)	1 536 GB RAM	2x 960 GB NVMe + 2x 1920 GB NVMe (scratch 5,2 TB)
<b>vinca (stav)</b>	4	1x AMD EPYC 7302P (16 jader (32 vláken), 3,0 GHz, turbo 3,3 GHz)	512 GB RAM	3x 1920 GB NVMe (scratch 5,2 TB)



- Výpočetní uzly — HPC a standardní výpočetní uzly
- Datové úložiště
- Virtuální servery — čelní uzel a databázový server

Vybavení bylo pořízeno v roce 2019 za pomoci dotace od [Akademie věd ČR](#).



Stránky o hardware

D

- [Datové úložiště](#)

V

- [Virtuální servery](#)

V pokr.

- [Výpočetní uzly](#)

From:

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

Permanent link:

<https://sorbus.ibot.cas.cz/cs/hw>

Last update: **2021/03/17 16:18**

