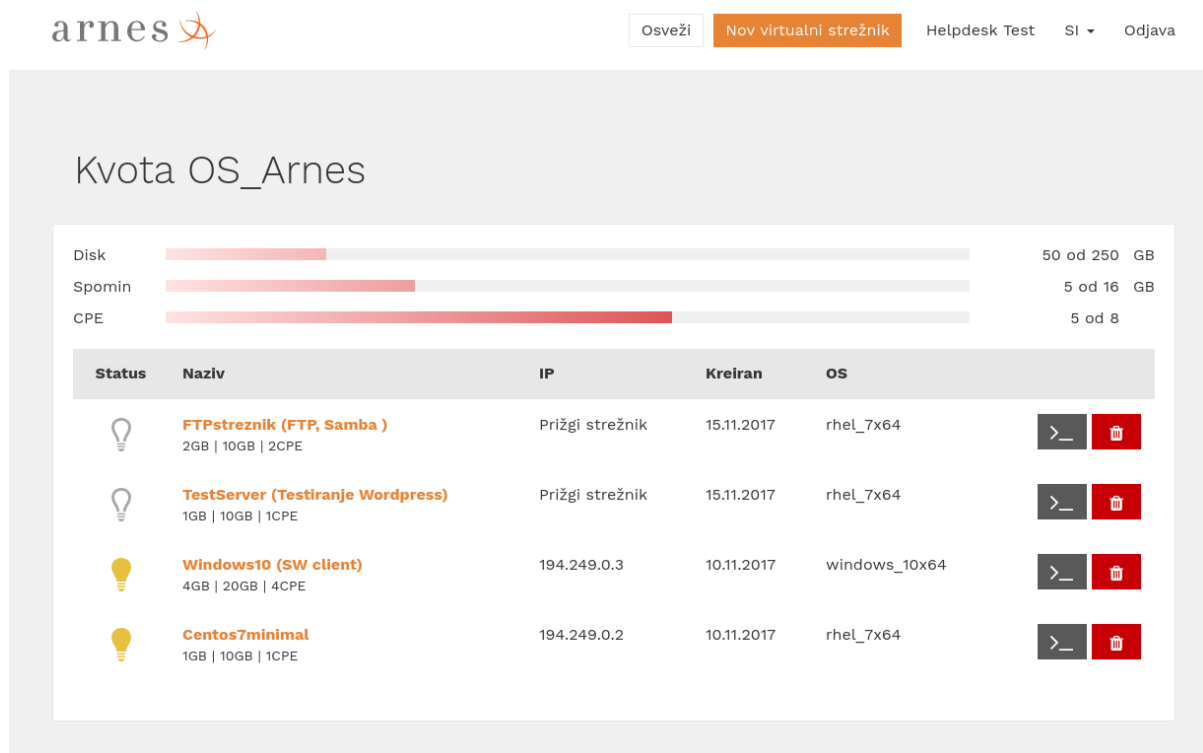


Nov uporabniški vmesnik za Strežnik po meri

V kratkem bo na voljo nov uporabniški vmesnik za Strežnik po meri, ki vam bo omogočal upravljanje in nadzor virtualnih strežnikov na enostavnejši in bolj intuitiven način.


Vmesnik bo dostopen z AAI-računom. Pooblaščen oseba v organizaciji bo prek [Portala članic](#) določila tehničnega skrbnika za storitev Strežnik po meri. Skrbnik bo takoj po tem, ko se s svojo AAI-identiteto prijavi v Portal članic in potrdi skrbništvo, pridobil dostop do storitve in dodeljenih virov.

Na nadzorni plošči uporabniškega vmesnika bodo prikazani strežniki, ki jih uporablja posamezna organizacija, ter poraba virov, do katerih je organizacija upravičena.



Slika 1: Pregled dostopnih strežnikov in virov.

S klikom na »Nov virtualni strežnik« v zgornjem vodoravnem meniju se bo tehničnemu skrbniku odprla stran, na kateri bo lahko izbral želene funkcionalnosti novega strežnika.

arnes 

Osveži **Nov virtualni strežnik** Helpdesk Test SI ▾ Odjava

Virtualni strežniki > Nov virtualni strežnik

Izberi kvoto

Naziv	Disk na voljo	CPE na voljo	Spomin na voljo
<input checked="" type="radio"/> OS_Arnes	200 GB	3	11 GB

Izberi predlogo

Predloga	Arhitektura	Operacijski sistem	Disk
<input type="radio"/> BlankTemplate	x86_64	other	0 GB
<input checked="" type="radio"/> Centos7Template (Minimal base template)	x86_64	rhel_7x64	10 GB
<input type="radio"/> Windows10Template (Clean install)	x86_64	windows_10x64	20 GB

Izberi paket

Paket	Št. CPE	Velikost spomina
<input checked="" type="radio"/> Majhen	1	1 GB

Slika 2: Ustvarjanje novega strežnika.

S klikom na posamezni strežnik se bodo odprle dodatne informacije o strežniku in možnost za urejanje nastavitev strežnika.

The screenshot shows the Arnes management interface for configuring an FTP server. The breadcrumb trail is "Vsi strežniki > OS_Arnes > FTPstrežnik". The server is identified as "FTPstrežnik (FTP, Samba)" with specifications: "2GB spomina | 10GB diska | 2 procesor(jev) | rhel_7x64". The "Urejanje" (Configuration) tab is active, showing resource usage for memory (5 of 16 GB) and CPE (5 of 8). A table lists three packages: "Majhen" (1 CPE, 1 GB), "Srednji" (2 CPE, 2 GB), and "Velik" (4 CPE, 4 GB). The "Velik" package is selected. Below the table are two dropdown menus, both set to "1". At the bottom are buttons for "Shrani spremembe" (Save changes) and "Izbriši server" (Delete server).

Paket	Št. CPE	Velikost spomina
<input type="radio"/> Majhen	1	1 GB
<input checked="" type="radio"/> Srednji	2	2 GB
<input type="radio"/> Velik	4	4 GB

Slika 3: Urejanje nastavitev strežnika.

Uporabniški vmesnik bo tehničnemu skrbniku omogočal izvajanje vseh potrebnih operacij za učinkovito upravljanje z virtualnimi strežniki. Če bi skrbnik želel opravljati še dodatne operacije, ki jih vmesnik ne bo omogočal, bo še vedno možen dostop do obstoječega vmesnika storitve.

The screenshot shows the Arnes management interface for uploading an ISO file to a CD-ROM. The breadcrumb trail is "Vsi strežniki > OS_Arnes > Windows10". The server is identified as "Windows10 (SW client)" with specifications: "4GB spomina | 20GB diska | 4 procesor(jev) | windows_10x64 | 194.249.0.3". The "CD-ROM" tab is active, and a modal window titled "Vstavi datoteko v CD-ROM" is open. The modal contains a file selection dropdown, "Vstavi" (Insert) and "Izvrži" (Eject) buttons, and a list of files: ".keep", "CentOS-7-x86_64-Minimal-1708.iso", "SW_DVD5_WIN_ENT_10_1607_64BIT_English_MLF_X21-07102.ISO", and "Windows_gonilniki_agent.iso".

Slika 4: Pripenjanje medija ISO.