

CMS2-02-1 Zveřejnění aplikace

Tabulka 10: Parametry objednávky	
Konfigurační položka	GOV00XXXX
Číslo požadavku	646444
Jméno subjektu	
Zkratka subjektu	
Oficiální název aplikace	
Projekt	
Číslo jednací	
Informace k aplikaci v prostředí v CMS	
Popis	
URL v CMS	https://aisxxxx-test.egsb.cms2.cz
URL s dokumentací k aplikaci	https://aisxxxx-test.egsb.cms2.cz
Kontaktní email	xxx@yyyyyyyyy.cz

Tabulka 15: Oprávněné osoby			
Příjmení a jméno	Telefon	Email	Uživatelské jméno

Tabulka 20: Identifikace propojovacího bodu	
Název FW	

Tabulka 21: Identifikace propojovacího bodu pro Extranet	
Identifikátor Extranetu	

Zveřejnění IPv4 služeb

Specifikace IPv4 aplikační služby č. 1.

Specifikace serverů poskytující aplikační službu

Název serveru	IPv4 adresa
	172.22.66.xxx

Specifikace protokolu a portů

Protokol ¹	Port ²	Health check ²	Metoda balancování ³
TCP	443	---	---
TCP		TCP <č.portu>	---

Přidělené IP adresy pro zveřejnění aplikace v jednotlivých prostředích

IPv4 adresa v síti CMS	10.252.39.xxx
IPv4 adresa v síti TESTA-ng	
IPv4 adresa v síti Internet	

¹ Pro protokol FTP se za výchozí port považuje TCP 21, pro zveřejnění na jiném portu je nutné číslo portu vyplnit, pro protokol FTP je automaticky nastavena aplikační inspekce.

² Chování VIP i testování dostupnosti platí vždy pro celý řádek. Pokud je uvedeno více portů, platí pro ně společné testování dostupnosti dle sloupce Health check, kde je vždy nutné uvést, který port se testuje. Nastavení lze uvést do více řádků, pak se každý řádek testuje nezávisle.

³ Nastavení balancování a persistence. V případě SSL terminace doplnit „+ SSL terminace“ a specifikaci uvést v tab. 60.

Specifikace IPv4 aplikační služby č. 2.

Specifikace serverů poskytující aplikační službu

Název serveru	IPv4 adresa

Specifikace protokolu a portů

Protokol ¹	Port ²	Health check ²	Metoda balancování ³
TCP		TCP <č.portu>	---
TCP		TCP <č.portu>	---

Přídělené IP adresy pro zveřejnění aplikace v jednotlivých prostředích

IPv4 adresa v síti CMS	
IPv4 adresa v síti TESTA-ng	
IPv4 adresa v síti Internet	

¹ Pro protokol FTP se za výchozí port považuje TCP 21, pro zveřejnění na jiném portu je nutné číslo portu vyplnit, pro protokol FTP je automaticky nastavena aplikační inspekce.

² Chování VIP i testování dostupnosti platí vždy pro celý řádek. Pokud je uvedeno více portů, platí pro ně společné testování dostupnosti dle sloupce Health check, kde je vždy nutné uvést, který port se testuje. Nastavení lze uvést do více řádků, pak se každý řádek testuje nezávisle.

³ Nastavení balancování a persistence. V případě SSL terminace doplnit „+ SSL terminace“ a specifikaci uvést v tab. 60.

Zveřejnění IPv6 služeb

Specifikace IPv6 aplikační služby č. 1.

Specifikace serverů poskytující aplikační službu

Název serveru	IPv6 adresa
	2a01:5bc0:000x:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx

Specifikace protokolu a portů

Protokol ¹	Port ²	Health check ²	Metoda balancování ³
TCP		TCP <č.portu>	---
TCP		TCP <č.portu>	---

Přidělené IP adresy pro zveřejnění aplikace v jednotlivých prostředích

IPv6 adresa v síti Internet	2a01:5bc0:000x:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
-----------------------------	---

¹ Pro protokol FTP se za výchozí port považuje TCP 21, pro zveřejnění na jiném portu je nutné číslo portu vyplnit, pro protokol FTP je automaticky nastavena aplikační inspekce.

² Chování VIP i testování dostupnosti platí vždy pro celý řádek. Pokud je uvedeno více portů, platí pro ně společně testování dostupnosti dle sloupce Health check, kde je vždy nutné uvést, který port se testuje. Nastavení lze uvést do více řádků, pak se každý řádek testuje nezávisle.

³ Nastavení balancování a persistence. V případě SSL terminace doplnit „+ SSL terminace“ a specifikaci uvést v tab. 60.

Specifikace IPv6 aplikační služby č. 2.

Specifikace serverů poskytující aplikační službu

Název serveru	IPv6 adresa
	2a01:5bc0:000x:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx

Specifikace protokolu a portů

Protokol ¹	Port ²	Health check ²	Metoda balancování ³
TCP		TCP <č.portu>	---
TCP		TCP <č.portu>	---

Přidělené IP adresy pro zveřejnění aplikace v jednotlivých prostředích

IPv6 adresa v síti Internet	2a01:5bc0:000x:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
-----------------------------	---

¹ Pro protokol FTP se za výchozí port považuje TCP 21, pro zveřejnění na jiném portu je nutné číslo portu vyplnit, pro protokol FTP je automaticky nastavena aplikační inspekce.

² Chování VIP i testování dostupnosti platí vždy pro celý řádek. Pokud je uvedeno více portů, platí pro ně společně testování dostupnosti dle sloupce Health check, kde je vždy nutné uvést, který port se testuje. Nastavení lze uvést do více řádků, pak se každý řádek testuje nezávisle.

³

Nastavení balancování a persistence. V případě SSL terminace doplnit „+ SSL terminace“ a specifikaci uvést v tab. 60.

zveřejnění aplikace do sítě CMS

- bez řízeného přístupu (*pro všechny subjekty KIVS bez přístupové služby*)

- s individuálně řízeným přístupem (*pro vybrané subjekty KIVS*)

SZR/DIA

- se skupinově řízeným přístupem (*pro skupiny subjektů KIVS bez přístupové služby*)

- pro skupinu ORP

- pro skupinu MČ Praha

- přístup ze sítě zveřejňujícího Subjektu, připojených k Propojovacímu bodu dle tab. 20

- zveřejnění aplikace do Extranetu (*Název a identifikátor Extranetu, dle tab. 21*)

zveřejnění aplikace do sítě TESTA-ng

- pro vybrané adresy

zveřejnění aplikace do sítě Internet

- pro všechny adresy v síti Internet

- pro vybrané adresy

Tabulka 30: Definice probe pro balancované služby

	IP adresa probe
DC1 – primary	
DC1 – secondary	
DC2 – primary	
DC2 - secondary	

Tabulka 40: Definice adresních rozsahů skupin Subjektů

Skupina	Adresní rozsah
ORP a městské části	
MČ Praha	

Tabulka 60: Zvláštní požadavky na službu

