

Uživatelská příručka Portálu CMS

Centrální místo služeb (CMS)

Tento dokument obsahuje návod pro uživatele CMS nebo žadatele z řad orgánů veřejné moci pro přístup k portálu CMS.

Informační systém CMS je zřízen a provozován na základě Koncepce KIVS schválené usneseními vlády č. 1156, č. 1270, č. 1453.

Verze	1.0.9
Datum vytvoření	10. 01. 2017
Datum aktualizace	10.01.2019
Počet stran	10
Id Dokumentu	NAKIT-000F5JT

Verzování dokumentu

Verze	Datum	Popis změny	Autor
1.0.0	10.1.2017	Úvodní verze dokumentu	Petr Lidinský
1.0.2	3.4.2017	Rozšíření o popis připojení z Internetu	Petr Lidinský
1.0.3	20.5.2017	Úprava kapitoly postupu zřízení	Petr Lidinský
1.0.6	16.6.2017	Revize dokumentu s novým vzhledem portálu	Zdeněk Roubíček
1.0.7	15.8.2017	Oprava šablony dokumentu, zapracování připomínek	Zdeněk Roubíček
1.0.8	18.8.2017	Drobné revize textu, aktualizace screenshotů	Petr Lidinský
1.0.9	10.01.2019	Kapitola 5.1 Připojení k portálu CMS z Internetu – ukončení podpory + drobné úpravy	Radek Průša

Obsah

1	Přístup k portálu CMS – souhrnné informace.....	4
2	Zřízení přístupu do CMS.....	4
3	Popis částí portálu CMS	6
4	Nastavení účtů v systému JIP/KAAS.....	6
5	Připojení k Portálu CMS	7
5.1	Připojení k Portálu CMS ze sítě KIVS/CMS.....	7
5.2	Připojení k portálu CMS z internetu	9
6	Seznam použitých zkratk.....	10

1 Přístup k portálu CMS – souhrnné informace

Tento dokument obsahuje postup, jakým se uživatel připojí k Portálu CMS, aby mohl objednávat služby CMS, žádat o změny jejich nastavení a využívat servisu spojeného s provozem služeb CMS.

Pro připojení k Portálu CMS se uživatel musí autentizovat prostřednictvím svého účtu vedeném v JIP/KAAS. Informace o nezbytném nastavení tohoto účtu jsou uvedeny v kapitole [3 Popis částí portálu CMS](#)

Vlastní popis jednotlivých částí a funkcí portálu CMS je k dispozici v separátním dokumentu dostupném v privátní části portálu CMS.

Nastavení účtů v systému JIP/KAAS. Toto nastavení je potřeba provést před prvním připojením.

2 Zřízení přístupu do CMS

Subjekt, který chce začít využívat služeb CMS 2. generace, musí splnit následující body:

- 1) Subjekt má zřízenou identitu v systému JIP/KAAS.
- 2) Subjekt si zřídí službu CMS2-01-1, tj. zažádá o přístup Správce CMS (Ministerstvo vnitra) zasláním vyplněného formuláře „Žádost o přístup do CMS“ přes datovou schránku.
- 3) Administrátor JIP Subjektu přidělí v systému JIP/KAAS potřebné uživatelské role vybranému administrátorovi služeb CMS (tzv. odpovědné osobě). Detaily o jednotlivých rolích a jejich význam je vysvětlen v další části tohoto dokumentu.

Žadatel musí být nejdříve zřízen přístup k Portálu CMS, který není veřejně přístupný v Internetu. Na tomto Portálu CMS bude Subjekt moci žádat o zřízení, změnu nebo zrušení služeb CMS.

Za předpokladu, že je Subjekt již seznámen se systémem JIP/KAAS a má v něm zřízeny uživatelské účty pro své zaměstnance, je vhodné začít s procesem zřízení přístupu do Portálu CMS. Jako první krok je třeba, aby Subjekt odsouhlasil provozní podmínky systému CMS a zažádal o přístup Správce CMS (Ministerstvo vnitra). Správce CMS poskytne Subjektu dokument Provozní podmínky CMS, včetně formuláře Žádosti o zřízení přístupu do CMS a uživatelskou příručku.¹

- 1) Žádost o zřízení přístupu do prostředí CMS
 - a. Subjekt se seznámí s Provozními podmínkami CMS
 - b. Subjekt zašle vyplněnou Žádost o zřízení přístupu do prostředí CMS, která je součástí Provozních podmínek CMS, do datové schránky Správce CMS:

¹ Alternativně jsou dokumenty k dispozici ve veřejné části portálu CMS <https://www.cms2.cz/>

Návod na připojení k portálu CMS – Centrální místo služeb

- *ID datové schránky: 6bnaawp*
- *Věc: Žádost o zřízení přístupu do CMS*
- *K rukám: OPITK*

Obrázek 1 – Vyplnění hlavičky pro odeslání žádosti o zřízení přístupu v systému datových schránek

- c. Správce CMS vyrozumí Subjekt prostřednictvím datové schránky o výsledku žádosti a jejím schválení
- 2) Přidělení rolí v JIP/KAAS pro oprávněnou osobu
 - a. Subjekt je vyrozuměn prostřednictvím e-mailu Oprávněné osoby uvedené v Žádosti v momentě, kdy jsou Subjektu zřízeny základní služby CMS.
 - b. Oprávnění a role uživatelů v JIP/KAAS má právo nastavovat pouze lokální administrátor JIP/KAAS Subjektu, což je role v systému JIP/KAAS, přiřazena

pouze omezené skupině osob Subjektu. lokální administrátor může přidělit oprávněné osobě pro přístup do portálu CMS následující role:

- Přístupová role (JIP Proxy)
- Přístupová role (CMS2IASJIP)
- Portál-R1 (CMS2IASJIP)
- Provisioning-R1 (CMS2IASJIP)
- Provisioning-R2 (CMS2IASJIP)
- SD-R1 (CMS2IASJIP)

Způsob přidělování a význam rolí JIP/KAAS je uveden v kapitole 4 Nastavení účtů v systému JIP/KAAS.

3 Popis částí portálu CMS

Vlastní popis jednotlivých částí a funkcí portálu CMS je k dispozici v separátním dokumentu dostupném v privátní části portálu CMS.

4 Nastavení účtů v systému JIP/KAAS

Aby bylo přihlášení přes JIP/KAAS funkční, je nezbytné, aby před prvním přihlášením uživatel kontaktoval svého správce účtu v JIP/KAAS a požádal jej o přidání správných rolí ke svému účtu.

Pro přihlášení k portálu ze sítě KIVS/CMS, potřebuje mít uživatel Portálu CMS přidělenou minimálně „Přístupovou roli (CMS2IASJIP)“. Aby mohl zadávat požadavky na zřízení služeb, potřebuje mít přiděleny minimálně následující role (na níže uvedeném otisku obrazovky z JIP/KAAS vyznačeno zaškrtnutím)

- **Přístupová role (CMS2IASJIP)** – Základní technická role, bez které nelze využívat ostatní přístupové role
- **Portál-R1 (CMS2IASJIP)** – Role opravňuje držitele k přihlášení na portál CMS
- **Provisioning-R1 (CMS2IASJIP)** – Role opravňuje držitele k zobrazení zadaných žádostí na služby na portále CMS
- **Provisioning-R2 (CMS2IASJIP)** – Role opravňuje držitele k podání žádosti o zřízení, změnu nebo zrušení služby na portále CMS
- **SD-R1 (CMS2IASJIP)** – Role opravňuje držitele k přístupu na ServiceDesk dostupný v rámci portálu CMS s oprávněním uživatele služeb (je oprávněn zadat požadavek nebo incident)

Pro přihlášení k portálu přes službu CMS2-08-3 potřebuje mít uživatel Portálu CMS k předchozím rolím přiřazeny ještě následující role.

- **Přístupová role (JIP Proxy)** – Role opravňuje držitele k přihlášení do síťového prostředí CMS z Internetu
- **IPSec_VPN_WH (JIP Proxy)** – role přístupu přes SSL VPN s omezením přístupu na pracovní dobu 7:00-18:00

a/nebo

- **IPSec_VPN_WD (JIP Proxy)** – role přístupu přes SSL VPN s omezením přístupu na pracovní dny Po-Pá



Obrázek 2 – Prostedí systému JIP/KAAS, ve kterém se nastavují uživatelské role pro přístup k CMS

Pokud by nastala situace, že se lokálnímu administrátorovi JIP/KAAS nenabízejí výše uvedené role, je nutné kontaktovat ServiceDesk CMS.

Pokud se uživatel bude do portálu CMS přihlašovat pomocí OTP (One Time Password), musí mu jeho lokální JIP/KAAS administrátor povolit v jeho profilu přihlašování pomocí certifikátu a OTP, jinak nebude přihlašování fungovat.

5 Připojení k Portálu CMS

5.1 Připojení k Portálu CMS ze sítě KIVS/CMS

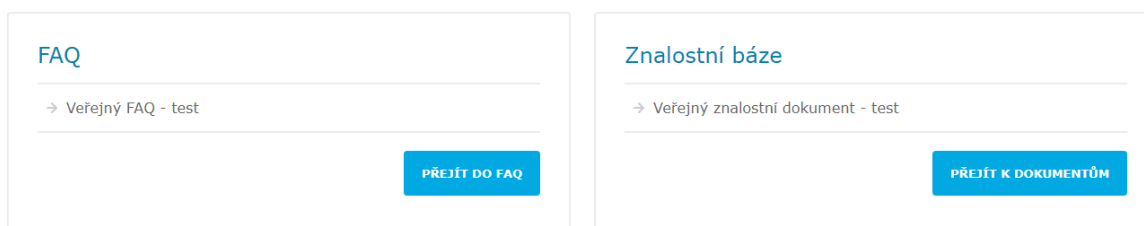
Tímto způsobem se běžně připojuje administrátor, který má již zřízeny základní služby CMS (CMS2-01-1, CMS2-08-x a CMS2-12-1) a je připojen do sítě KIVS/CMS.

Administrátor CMS musí být v síti směrované do VPN v KIVS/CMS. Do svého prohlížeče zadá URL <https://www.cms2.cz/>. Tím se dostane na veřejnou část Portálu CMS. Pokud administrátor zadá URL <https://www.cms2.cz/> mimo KIVS/CMS bude nasměrován na webové stránky MVČR s úvodními informacemi k CMS. Níže otisk obrazovky veřejné části Portálu CMS.



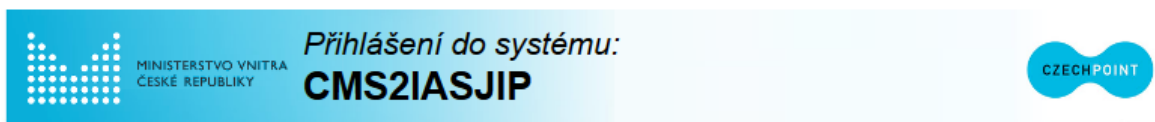
Vítáme vás ve veřejné části portálu

Centrální místo služeb (CMS) je základní stavební prvek celé komunikační infrastruktury veřejné správy (KIVS). CMS tvoří jediné logické místo propojení jednotlivých operátorů telekomunikačních infrastruktur poskytujících služby pro KIVS.



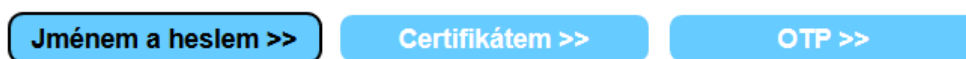
Obrázek 3 - Přihlašovací stránka k portálu CMS (veřejná část portálu)

Uživatel zvolí v pravém horním rohu „Přihlásit se“ (na obrazovce výše označeno červeným obdélníkem).



Vyberte způsob přihlášení:

- Certifikátem** pokud **máte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
- Jménem a heslem** pokud **nemáte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ani **OTP** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
- OTP** pokud **máte** zaregistrováno přihlašování **jednorázovým heslem (OTP)** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)



Přihlašovací jméno:

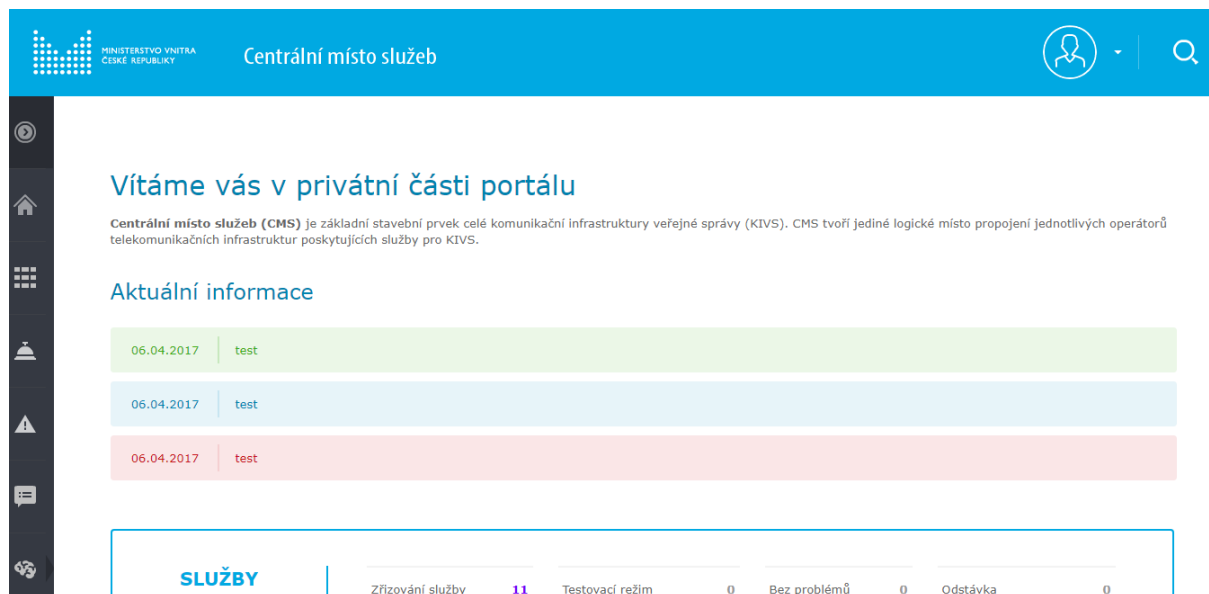
Heslo:

PŘIHLÁSIT

Správu uživatelských účtů v JIP provádí Váš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravadat/>.

Obrázek 4 - Přihlášení účtem JIP do portálu

Zobrazí se přihlašovací obrazovka pro ověření uživatele v JIP. Zde se uživatel přihlásí způsobem, který používá k přihlašování k JIP (tj. buďto jménem a heslem, certifikátem, nebo OTP). Po potvrzení tlačítkem „PŘIHLÁSIT“, se mu následně zobrazí úvodní obrazovka privátní části Portálu CMS.



Obrázek 5 - Úvodní obrazovka portálu CMS po přihlášení jako koncový uživatel

Uživatel je tímto přihlášen a může provádět potřebné činnosti dle přidělených rolí.

5.2 Připojení k portálu CMS z internetu

Připojení k portálu CMS z internetu je možné realizovat pomocí vlastního VPN spojení Subjektu do vlastní sítě, odkud je dostupné KIVS/CMS.

Nebo je možné využít službu „CMS2-08-3 Přístup do CMS přes SSL“, kterou si Subjekt nechá zřídit. Spojení je realizováno prostřednictvím technologie SSL VPN pomocí VPN klienta (Pulse Secure), kdy je vytvořen bezpečný šifrovaný kanál mezi uživatelem a prostředím SSL VPN koncentrátoru.

Návod pro službu „CMS2-08-3 Přístup do CMS přes SSL“ je v samostatném souboru dostupném na Portálu CMS ve Znalostní bázi.

6 Seznam použitých zkratk

Pojem/zkratka	Popis
CMS	Centrální místo služeb
JIP	Jednotný Identitní Prostor
IPSec	Internet Protocol Security
KAAS	Katalog autentizačních a autorizačních služeb
KIVS	Komunikační infrastruktura veřejné správy
MV	Ministerstvo vnitra
NDC	Národní datové centrum
OTP	One Time Password
OVM	Orgán veřejné moci
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
sTESTA	Secure Trans European Services for Telematics between Administrations Privátní síť propojující jednotlivé státy EU
SSL	Secure Socket Layer
TESTA, TESTA-ng	Trans European Services for Telematics between Administrations
VPN	Virtual Private Network