

Mediox – Systém pro správu alertů

zapnutí vyšší verze zabezpečeného přístupu (API 2.0)

Proveďte kontrolu verze Medioxu. Pokud není verze Medioxu 367 anebo vyšší, konfiguraci neprovádejte a vyčkejte na aktualizaci verze.

Zapnutí vyšší verze zabezpečeného přístupu nemá vliv na funkčnost ověřování pravostí léčiv!

Ověřování léčiv (FMD) bude fungovat beze změny

Národní organizace pro ověřování léčiv (NOOL) představila změny v zabezpečení a přihlašování koncových uživatelů (tedy i lékáren) do Systému pro správu alertů (AMS) - <https://www.czmvo.cz/cs/aktuality/ams-dvoufaktorove-overovani-aktualni-informace/>. Změna se dotkne i lékárenských informačních systémů.

Systému pro správu alertů (AMS)

je podpůrný systém k Národnímu systému pro ověřování pravosti léčiv (NSOL). Účelem tohoto podpůrného systému je usnadnit administrativu, spojenou s vyšetřováním alertů a napomoci automatizaci celého procesu investigace.

V konečném důsledku pak systém napomáhá ke snížení počtu „falešných“ podezření na možný padělek. Koncový uživatel (lékárna, distributor) může zjistit údaje o alertech, které vznikly v provozovně jeho organizace dvěma způsoby:

Oznámené období přechodu na vyšší verzi zabezpečeného přístupu se blíží ke konci. Z tohoto důvodu je od verze Medioxu **367 (nelze nastavit ve verzi nižší než 367)** dostupný výhradně nový způsob přihlašování za pomoci **přístupových API klíčů**. Tyto klíče je nejdříve nutné vygenerovat přes webové rozhraní AMS a následně uložit do konfigurace Medioxu.

1. Pokud ještě nemáte přístup do webového rozhraní AMS, **požádejte NOOL o příslušnou registraci. REGISTRACE** (pouze pro přístup do webového rozhraní): Žádost o připojení do AMS webového rozhraní zasílejte na adresu registrace@czmvo.cz. Vlastní správu uživatelů, včetně nastavení notifikací, si poté v AMS provádíte již sami.
Zdroj: <https://www.czmvo.cz/cs/sprava-alertu/distributori-lekarnici/>
2. Pokud jste se již zaregistrovali u NOOL pro připojení do AMS, měl by ve Vaší organizaci existovat alespoň jeden uživatel s přístupem do webového rozhraní AMS (<https://portal.czmvo.cz/>). Po přihlášení může uživatel vygenerovat jeden či více API klíčů. Návod je popsán v příručce pro koncové uživatele AMS (<https://www.czmvo.cz/file.php?id=792>) na straně 13.

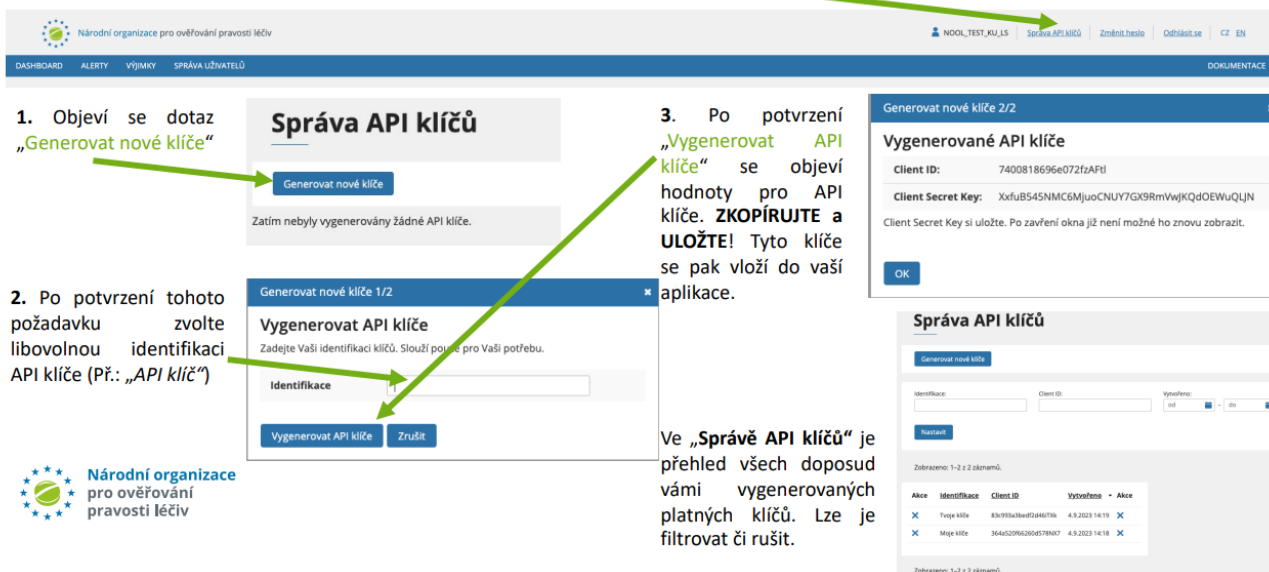


Pro každou instanci Medioxu je nutné vygenerovat jeden unikátní API klíč, který je tvořen údaji Client ID a Client Secret Key. Pro udržení přehledu doporučujeme klíče vhodně pojmenovat, pokud by bylo nutné v budoucnu některý z nich zneplatnit.

NASTAVENÍ KLÍČŮ PRO API KOMUNIKACI S AMS

Pokud uživatelská aplikace komunikuje pomocí API s AMS, musí si každý uživatel vygenerovat své vlastní API klíče („Client ID“, což je ID zařízení a „Client Secret Key“ = unikátní identifikátor pro každého uživatele).

Generování klíčů provádí každý uživatel samostatně ve volbě „Správa API klíčů“. Tyto klíče pak musí uživatelská aplikace každému uživateli umožnit uložit/vložit, a dále již komunikuje aplikace s AMS pomocí nich.



1. Objeví se dotaz „Generovat nové klíče“

2. Po potvrzení tohoto požadavku zvolte libovolnou identifikaci API klíče (Př.: „API klíč“)

3. Po potvrzení „Vygenerovat API klíče“ se objeví hodnoty pro API klíče. ZKOPÍRUJTE a ULOŽTE! Tyto klíče se pak vloží do vaší aplikace.

Ve „Správě API klíčů“ je přehled všech doposud vámi vygenerovaných platných klíčů. Lze je filtrovat či rušit.

- Organizace, které mají více uživatelů s přístupem do webového rozhraní AMS, se mohou rozhodnout, jestli klíče pro lékárny vygeneruje jeden uživatel nebo více uživatelů. V obou případech platí, že pro každou instanci Medioxu potřebujete jeden API klíč.

3. Vygenerovaný klíč má dvě části, vložte je do parametrů „ID klienta“ (Client ID) a „Tajemství klienta“ (Client Secret Key) v konfiguraci Medioxu.

Externí komunikace -> Protipadělková směrnice (FMD) -> Připojení k serveru pro správu poplachů

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|--------|--|
| Protipadělková směrnice (FMD) | <input checked="" type="checkbox"/> | G | | 102000 | |
| Připojení k serveru | | G | | | |
| Připojení k serveru pro správu poplachů | | G | | | |
| - URL API služby | https://api.czmvoc.cz | G | URL služby pro správu poplachů. | 102021 | |
| - Heslo správy poplachů | | G | ID sloužící jako heslo pro HTTP autentizaci správy poplachů. Platí pouze | 102022 | |
| - URL přihlašovací služby | https://api.czmvoc.cz/auth/token/ | G | URL pro získání přihlašovacích údajů. | 102032 | |
| - ID klienta | 174d2f7dde39842WIEsc | G | Přihlašovací jméno pro HTTP autentizaci. | 102033 | |
| - Tajemství klienta | | G | Heslo pro HTTP autentizaci. | 102034 | |

