

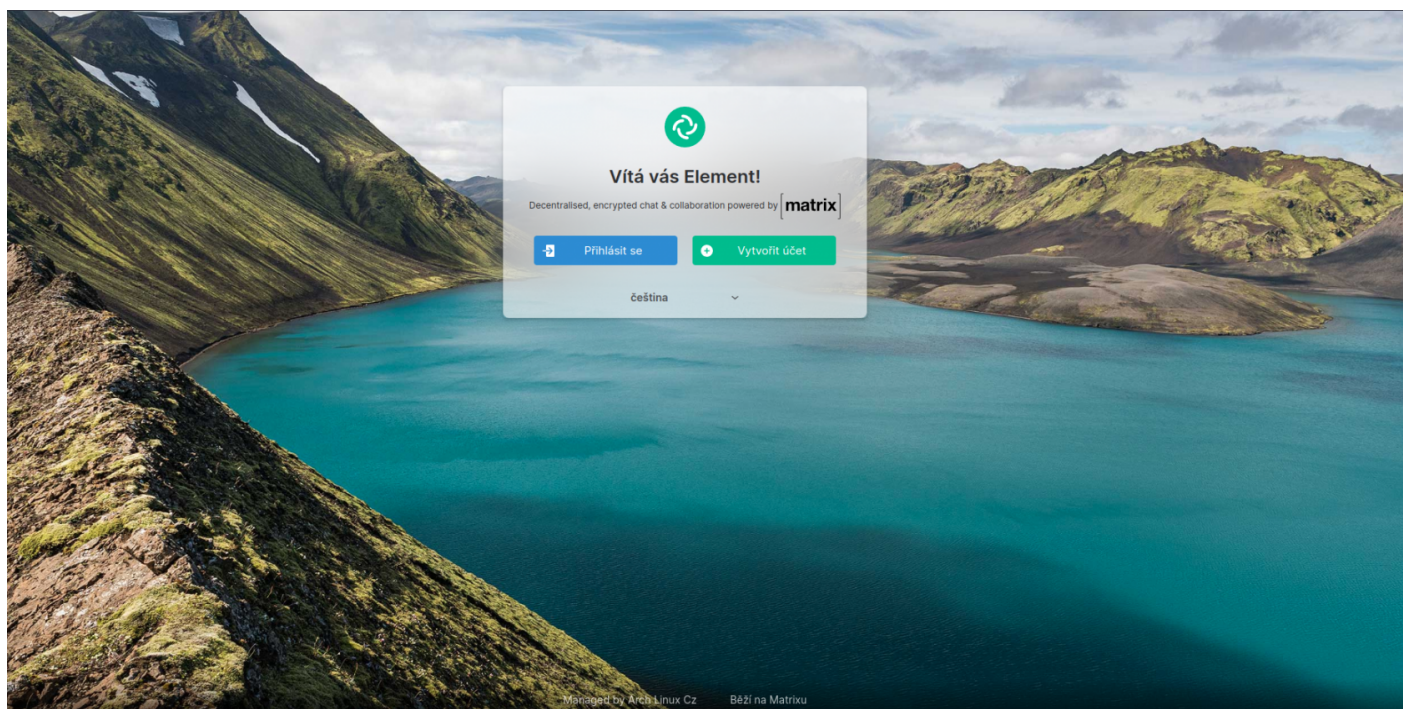
Vytvoření účtu na mxchat.cz

Rychlý start

Nyní je čas, abyste vstoupili do Matrixu a dostali se do svého Elementu. Dobře, abyste mohli začít, budete si muset vytvořit účet. Jednou z nejlepších věcí na Elementu je, že jej můžete používat na všech druzích zařízení, jako je váš notebook, tablet, telefon nebo cokoli jiného. Matrix ke svému běhu potřebuje výkonný hardware. Tuto službu provozuje jednotlivec, který za službu musí platit, tak registrace nejsou otevřené. Stačí mě jen kontaktovat přes email archos@arch-linux.cz a zájemcům přístupový token rád obratem pošlu.

V této příručce si ukážeme, jak se registrovat ve webovém klientovi ve vašem prohlížeči. Otevřete tedy svůj oblíbený prohlížeč, jako je Mozilla Firefox, a přejděte na [stránku Elementu](#).

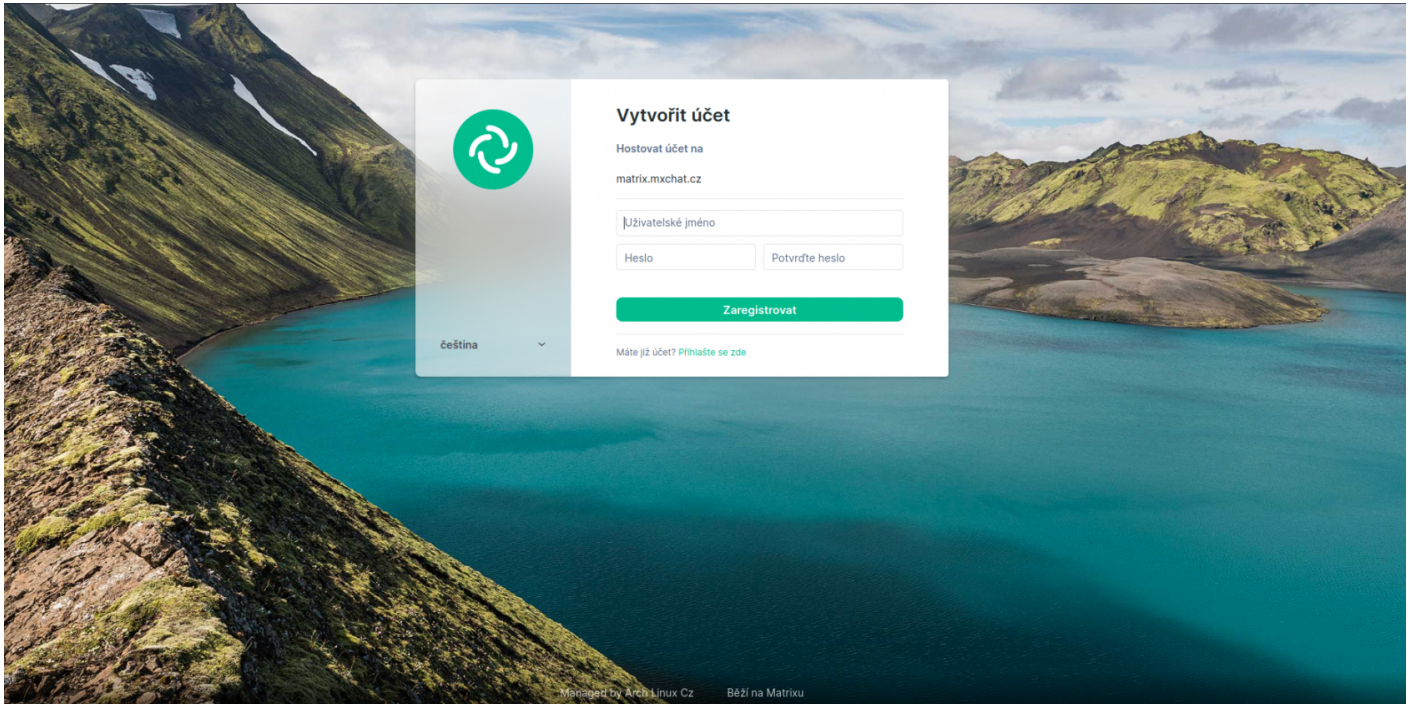
Váš prohlížeč vás pravděpodobně požádá o povolení přístupu k trvalému úložišti. Přijměte to tak, že Element může ukládat vaše klíče, zprávy atd. Dále si vytvoříme účet.



Vytvořte účet

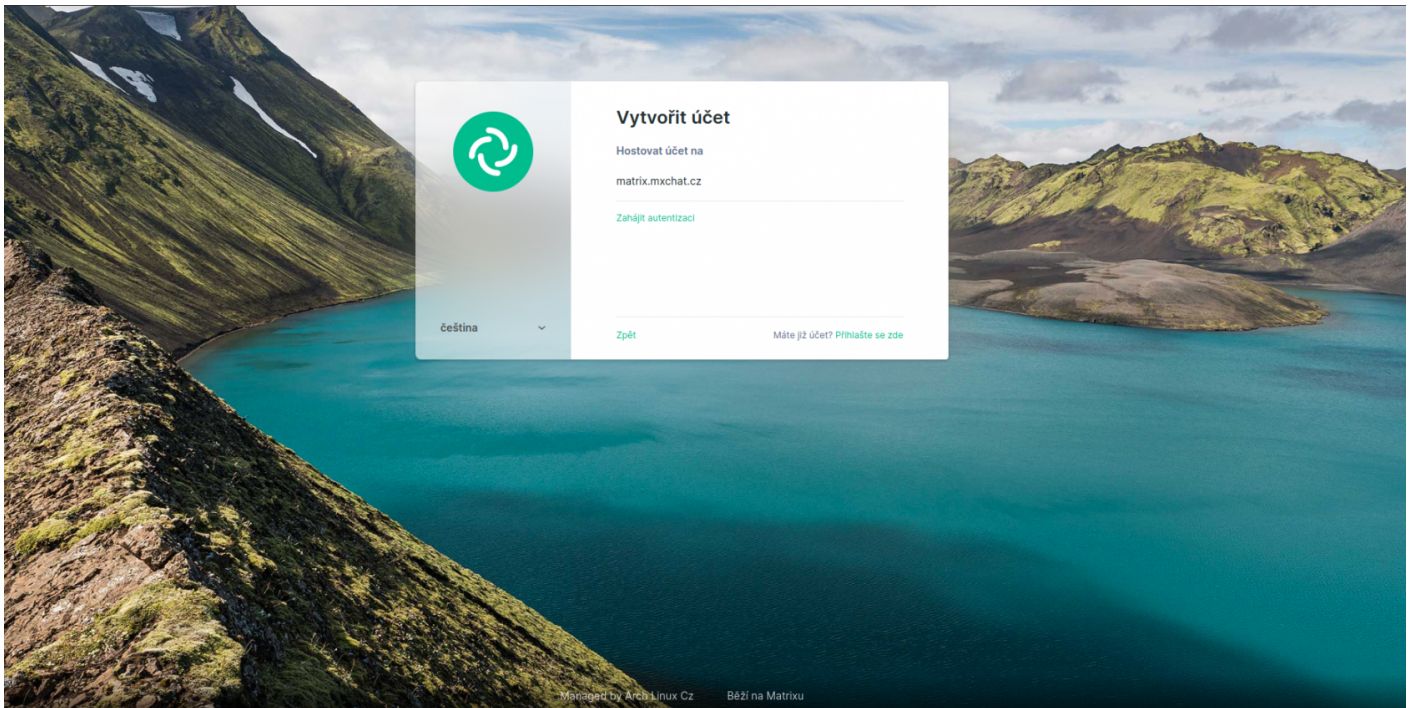
Dále je čas vytvořit uživatelské jméno. Uživatelské jméno bude také vaším zobrazovaným jménem, takže na to pamatujte, když se rozhodnete. To je to, co lidé uvidí, jak odpovídáte, a jak vás mohou označit nebo vyhledat! Poté vytvořte heslo a ujistěte se, že je složité. Nemá smysl šetřit na zabezpečení, zejména pokud používáte správce hesel, jako je například [Bitwarden](#) .

Jakmile vyplníte své uživatelské jméno a heslo, pokračujte a klikněte na zelené tlačítko Zaregistrovat!



Potvrzení autentizace

Nyní musíte potvrdit autentizaci přístupovým tokenem , který Vám přišel emailem.



Nyní přidejte autentizační token a potvrďte kliknutím na tlačítko Authenticate.



Bezpečnostní klíč

Tento další krok je o trochu složitější, ale zůstaňte se mnou. Jednou z výhod Element, o které jsme hovořili, bylo end-to-end šifrování. Potřebujeme vygenerovat Bezpečnostní klíč (který se liší od našeho hesla!). Obvykle doporučuji použít klíč vygenerovaný systémem. Pak můžete někde použít bezpečnou poznámku k uložení klíče.

V levém dolním rohu klikneme na ozubené kolečko a vybereme kartu všechna nastavení a Zabezpečení a soukromí vyhledáme kartu Nastavení zabezpečené zálohy.

Nastavení

Před oznášením si zakaionujte klíče abyste o ne neprisli.

► Rozšířené

Nastavit

Vyhledávání ve zprávách

Element nemůže bezpečně ukládat šifrované zprávy lokálně v prohlížeči. Pro zobrazení šifrovaných zpráv ve výsledcích vyhledávání použijte [Element Desktop](#).

Křížové podepisování

▲ Křížové podepisování je připraveno, ale klíče nejsou zálohovány.

▼ Rozšířené

Veřejné klíče pro křížový podpis:	v paměti
Soukromé klíče pro křížový podpis:	nebylo nalezeno v úložišti
Hlavní soukromý klíč:	uložen lokálně
Vlastní podpisový klíč:	uložen lokálně
Podpisový klíč uživatele:	uložen lokálně
Funkce podporovaná domovským serverem:	existuje

Nastavení zabezpečené zálohy **Resetovat**

Šifrování

ID relace: ELUIZRVVOR
Klíč relace: lrxY ryBf GQRT CJ9P v0mb xnVw 8kPM hzfd 1Ue5 zrPr FrE

Exportovat šifrovací klíče místností **Importovat šifrovací klíče místností**


Nikdy neposílat šifrované zprávy do neověřených relací z této relace

Rozšířené


Použijeme klíč vygenerovaný systémem.

Nastavení zabezpečené zálohy

Chraňte se před ztrátou přístupu k šifrovaným zprávám a datům zálohováním šifrovacích klíčů na serveru.

 **Vygenerovat bezpečnostní klíč**

Vygenerujeme vám bezpečnostní klíč, který uložíte na bezpečné místo, například do správce hesel nebo do trezoru.

 **Zadání bezpečnostní fráze**

Použijte tajnou frázi, kterou znáte pouze vy, a volitelně uložte bezpečnostní klíč, který použijete pro zálohování.

Storno

Pokračovat

A klíč bezpečně uložíme.

Uložte svůj bezpečnostní klíč

Bezpečnostní klíč uložte na bezpečné místo, například do správce hesel nebo do trezoru, protože slouží k ochraně zašifrovaných dat.

```
EsTv aehK Rcvj 3ePZ Ty3N PFr3  
RNim hC4F jPPR TAMC fp2m suV7
```

Stáhnout

nebo

Zkopírovat

Pokračovat

A nyní máte zcela zabezpečený účet, tak už jen najít lidi se kterými budete komunikovat.

Revision #14

Created 2022-12-31 15:13:26 UTC by archos

Updated 2023-04-29 18:33:40 UTC by archos