



U Y U N I

Rychlý start - Veřejný cloud

Uyuni 2021.09

září 24 2021



Obsah

Rychlý start: Přehled veřejného cloutu	1
Nastavení	2
Registrovat klienty	3
Více informací	3

Rychlý start: Přehled veřejného cloutu

Aktualizováno: 2021-09-24

Tato příručka vám ukáže nejrychlejší způsob, jak uvést Uyuni do provozu ve veřejném cloutu pomocí služeb na vyžádání nebo BYOS. Dále předpokládá, že instalujete server Uyuni na jednu instanci cloutu. Bylo testováno na Amazon Web Services, Microsoft Azure a Google Cloud Engine.

Další informace o používání Uyuni najdete v oficiální dokumentaci Uyuni na adrese <https://documentation.suse.com/suma>.

Nastavení

Tato příručka vám ukáže nejrychlejší způsob, jak uvést Uyuni do provozu ve veřejném clodu pomocí služeb na vyžádání nebo BYOS. Testovali jsme Uyuni na Amazonu EC2, Google Compute Engine a Microsoft Azure, ale tyto postupy by s určitými obměnami měly fungovat i u jiných poskytovatelů veřejného clodu.

Existují tři hlavní způsoby použití produktu Uyuni ve veřejné cloudové službě.

Přineste si vlastní předplatné (Bring your own subscription, BYOS)

Většina poskytovatelů veřejného clodu zpřístupňuje BYOS obraz Uyuni. To znamená, že nemusíte instalovat Uyuni, stačí nastavit server. Než začnete, budete potřebovat oprávnění k produktu SUSE a je třeba provést několik dalších kroků nastavení. Dokumentace veřejného clodu v sadě dokumentace Uyuni předpokládá, že používáte tuto metodu.

Virtuální stroj ve veřejném clodu

V této metodě se přihlásíte k odběru veřejné cloudové služby a nainstalujete produkt Uyuni do virtuálního počítače pomocí jednotného instalovače programu. Než začnete, budete potřebovat oprávnění k produktu SUSE. Můžete to provést podle stejných pokynů, jako při jakékoli místní instalaci Uyuni.

Platba na vyžádání SUSE Linux Enterprise Server za obraz (PAYG)

Většina poskytovatelů veřejného clodu zpřístupňuje SUSE Linux Enterprise Server jako obraz BYOS. To znamená, že aplikace SUSE Linux Enterprise Server je předinstalována a produkt Uyuni můžete nainstalovat na ni pomocí jednotného instalátoru. Můžete to provést podle stejných pokynů jako pro jakoukoli místní instalaci Uyuni. Než začnete, budete potřebovat oprávnění k produktu SUSE. U této metody buďte opatrní, protože byste mohli nakonec potřebovat další oprávnění k produktu, která by mohla zvýšit vaše náklady.

Používáte-li metodu BYOS, začněte přihlášením k vybranému poskytovateli veřejného clodu a spuštěním instance Uyuni. V závislosti na veřejném clodu, který používáte, můžete obvykle vyhledat obrazy BYOS Uyuni Serveru vyhledáním **suse manager** (správce suse). V EC2 musíte hledat v komunitě AMI. V GCE a Azure prohledejte "tržiště" (marketplace).

Vyberte typ instance veřejného clodu, který splňuje hardwarové a síťové požadavky, v [**Installation > Pubcloud-requirements**].

Když máte připravený virtuální stroj a nainstalovaný obraz BYOS, musíte nastavit Uyuni. To se děje stejným způsobem jako lokální instalace, pomocí YaST. Po dokončení instalace Uyuni musíte aktivovat modul veřejného clodu. Poté můžete dokončit nastavení v Uyuni Web UI. Další informace o nastavení najdete v dokumentu [**Installation > Pubcloud-setup**].

Registrovat klienty

Když máte nastavený server Uyuni, jste připraveni začít registrovat klienty.

Instrukce k registraci klientů ve veřejném cloudu viz [**Client-configuration > Clients-pubcloud >**]

Více informací

Další dokumentaci o produktu Uyuni viz <https://documentation.suse.com/suma>.

Chcete-li upozornit na problém nebo navrhnut změnu dokumentace, použijte odkazy v menu **Zdroje** na webu dokumentace.