Revize 2

C2115 Praktický úvod do superpočítání

V. lekce / Modul 3

Petr Kulhánek

kulhanek@chemi.muni.cz

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta Masarykova univerzita, Kamenice 5, CZ-62500 Brno

C2115 Praktický úvod do superpočítání



Instalace Kerbera pro realm META

pomocí balíčků pro OS Ubuntu 18.04 LTS

Instalace pomocí balíčků

- Aktivace veřejného repositáře NCBR balíčků.
 Postup je uveden na https://einfra.ncbr.muni.cz v části "Uživatelská podpora >> Ubuntu" a repositář CEITEC MU/NCBR PUBLIC, zvolte Ubuntu 18.04 LTS. Repositář se aktivuje pouze jednou.
- 2) Podpora Kerbera pro Metacentrum (konfigurace a heimdal clients):
 - \$ sudo apt-get install ncbr-krb5-einfra
- 3) Podpora Kerbera v ssh (GSSAPIAuthentication a GSSAPIDelegateCredentials)
 - \$ sudo apt-get install ncbr-ssh-client-config
- 4) Konfigurace pam_krb5 (získání krb5 lístku při prvním přihlášení)
 - \$ sudo apt-get install ncbr-personal-authc-einfra

UPOZONĚNÍ: NCBR balíčky jsou autoritativní. Konfigurace, kterou balíčky nastavují již není možné měnit (resp. provedená změna zanikne při jejich aktualizaci).



Workflow (pam_krb5)

Počítač je připojen do sítě:



Počítač není připojen do sítě:



Doporučení:

- Vhodné pro notebooky nebo počítače mimo eINFRA.
- Lokální heslo je nutné nastavit před instalací balíčku ncbr-personalauthc-einfra (tj. při instalaci počítače nebo pomocí příkazu passwd).
- Je vhodné mít stejné lokální a eINFRA heslo.

přihlášení s heslem (eINFRA heslo)

Cvičení M3.C1

- 1. Zprovozněte si podporu pro vytváření kerberovských lístků do realmu META virtuální organizace MetaCentrum ve vaší instalaci Ubuntu server (bod 1 a 2 předchozího návodu).
- 2. Ověřte, že můžete vytvořit kerberovské lístky příkazem kinit a klist.
- 3. Upravte si nastavení příkazu ssh pro použití kerberovských lístků (bod 3 předchozího návodu).
- 4. Ověřte, že se můžete přihlásit na libovolný čelní uzel MetaCentra nebo klastru WOLF bez použití hesla.
- 5. Ověřte, že se kerberovské lístky přenášejí na čelní uzel.
- 6. Zprovozněte si vytváření krb5 lístku při prvotním přihlášení (bod 4 předchozího návodu).
- 7. Ověřte příkazem klist, že máte po přihlášení vytvořené kerberovské lístky.
- 8. Přihlaste se do virtuálního stroje pomocí ssh z hostitelského stroj. Je vyžadováno heslo? Proč nemáte vytvořené krb5 lístky?
- 9. Stáhněte si balíček ncbr-krb5-einfra a prozkoumejte jeho obsah pomoci programu mc.



Revize 2

Instalace Kerbera pro realm META

manuální instalace





Instalace Kerbera (klienti)

Klientskou část Kerbera je možné instalovat na libovolný počítač, který je připojený do internetu. Níže uvedený postup je otestovaný v OS Ubuntu 16.04 LTS.

1) Instalace NTP (Network Time Protocol daemon and utility programs) – je nutné pro správné nastavení času (během konfigurace zvolte výchozí hodnoty)

```
$ sudo apt-get install ntp
```

- Instalace klientských utilit systému Kerberos (během konfigurace zvolte výchozí hodnoty)
 - \$ sudo apt-get install krb5-user
- 3) Získání konfiguračního souboru krb5.conf pro MetaCentrum. Soubor si můžete zkopírovat z libovolného čelního uzlu MetaCentra nebo libovolného uzlu klastru WOLF. Jeho umístění je /etc/krb5.conf
- 4) Soubor zkopírujte (jako super uživatel) do /etc/krb5.conf.META a nastavte mu práva 0666 (pouze pro čtení).
- 5) Vytvořte symbolický odkaz:
 - \$ sudo unlink /etc/krb5.conf
 - \$ sudo ln -s /etc/krb5.conf.META /etc/krb5.conf

Integrace Kerbera do ssh

Použítí kerberovských lístků pro vzdálené přihlašování na uzly MetaCentra je nutné povolit v konfiguraci příkazu **ssh** (změna platí i pro příkaz **scp**). Změnu je možné udělat pro všechny uživatele změnou souboru **/etc/ssh/ssh_config** nebo změnou/vytvořením souboru **~/.ssh/config** pro konkrétního uživatele.



automaticky exportuje X11 display (ekvivalent volby -X)



ssh a kerberos

Pokud máte v elNFRA jiné přihlašovací jméno než na výchozím stroji, tak jej musíte explicitně uvést při použití ssh příkazu. Druhou možností je změna konfigurace ssh pomocí souboru ~/.ssh/config, viz man ssh_config, položka User. Při použití druhé možnosti je nutné minimálně nastavit GSSAPIAuthentication a GSSAPIDelegateCredentials (viz výše).



přístupová práva pro soubor ~/.ssh/config, pro skupinu a jiné – maximálně jen právo pro čtení

