

# C2115

# Praktický úvod do superpočítání

IV. lekce

Petr Kulhánek, Tomáš Bouchal

[kulhanek@chemi.muni.cz](mailto:kulhanek@chemi.muni.cz)

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta,  
Masarykova univerzita, Kotlářská 2, CZ-61137 Brno

## ➤ Autentizace

- Autentizace vs Authorizace
- Sekundární autentizace v superpočítačových centrech
  - SSH klíče
  - Kerberos
- Konfigurace, balíčky

# Autentizace vs Autorizace

**Autentizace** (z německého Authentisierung) je proces ověření proklamované identity subjektu. Po dokončení autentizace obvykle následuje autorizace, což je souhlas, schválení, umožnění přístupu či provedení konkrétní operace daným subjektem.

**Autorizace** je proces získávání souhlasu s provedením nějaké operace, povolení přístupu někam, k někomu nebo něčemu (nejen ve smyslu přístupu do konkrétních prostor nebo k nějaké osobě, ale také přístup k informacím, funkcím, programovým objektům a podobně).

Nejčastějším způsobem **primární autentizace** je kombinace přihlašovacího jména a hesla (lokální klastry, WOLF, MetaCentrum). V IT4I je primární autentizace umožněna pouze pomocí ssh klíčů.

Superpočítače se většinou skládají z velkého množství výpočetních uzlu a bylo by velmi nepraktické či nemožné (např. při dávkovém spouštění úloh) se prokazovat heslem při každém přihlašování na výpočetní uzel. Při **sekundární autentizaci** se proto používá jiná technika.

# Sekundární autentizace

Primární autentizace vytvoří stav, který se později využije k autentizaci (sekundární autentizace) bez nutnosti znovu zadávat heslo. Tento stav může nebo nemusí být časově omezen. Nejčastěji se používají ssh klíče nebo Kerberos.

## **Naše lokální klastry (WOLF, sokar, pip, ivavik), IT4I:**

- ssh klíče

## **MetaCentrum:**

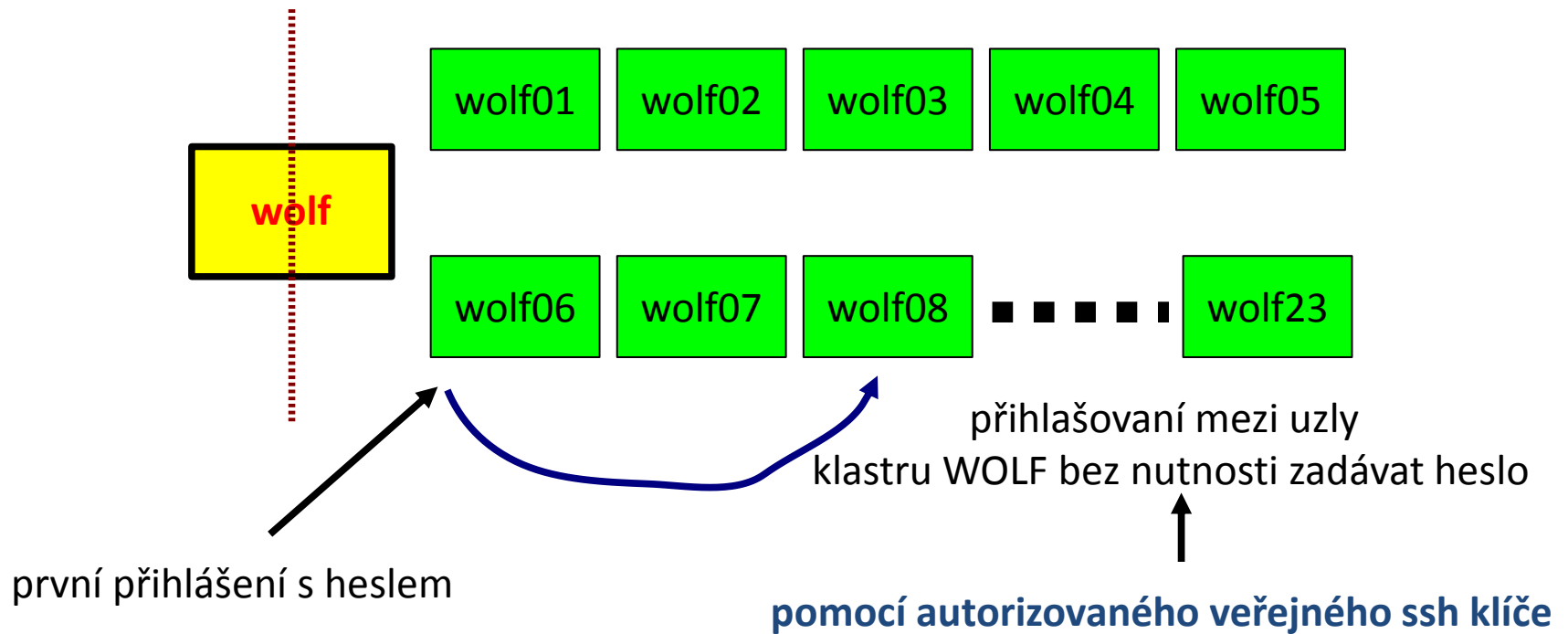
- Kerberos

# SSH klíče

---

`man ssh`

# Přihlašování bez hesla



# Autorizovaný veřejný ssh klíč

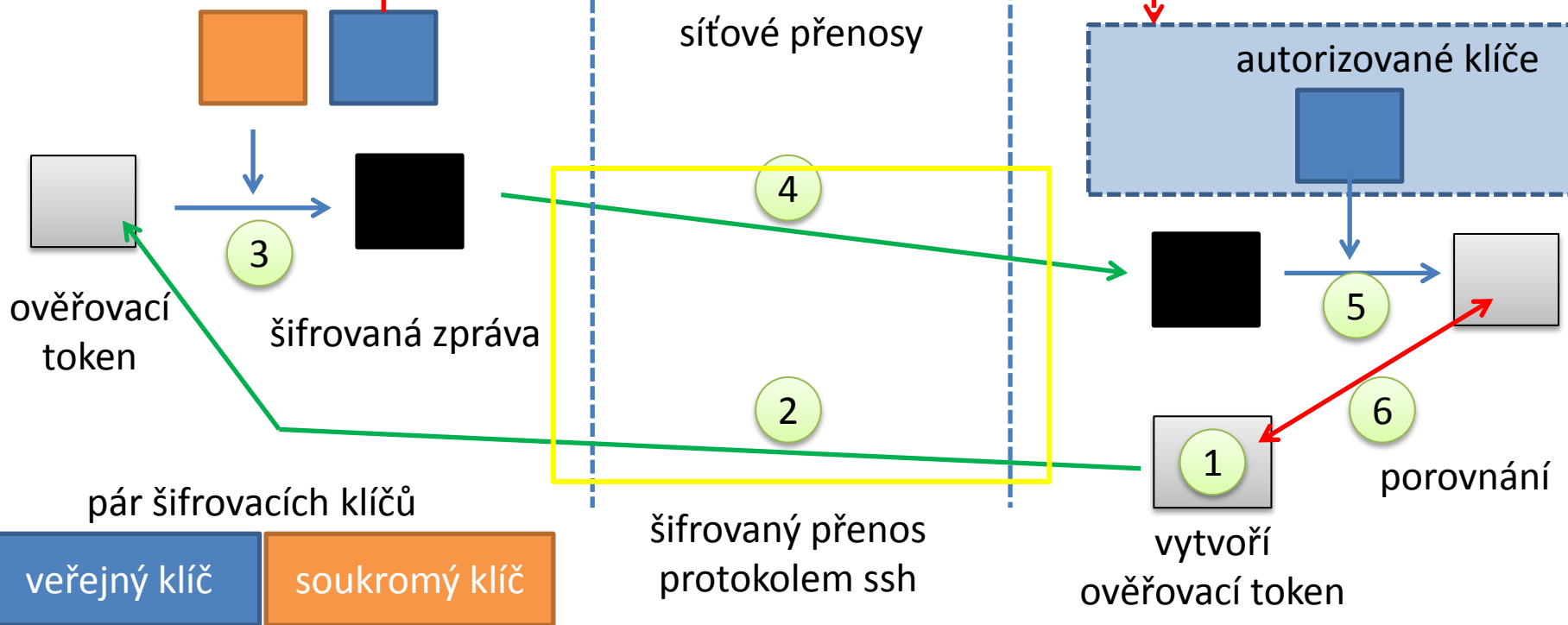
ověření identity uživatele  
(zjednodušeno)

ssh

Lokální stroj  
(ssh klient)

kopie manuálně provedená uživatelem (jednou)

Vzdálený stroj  
(ssh server)

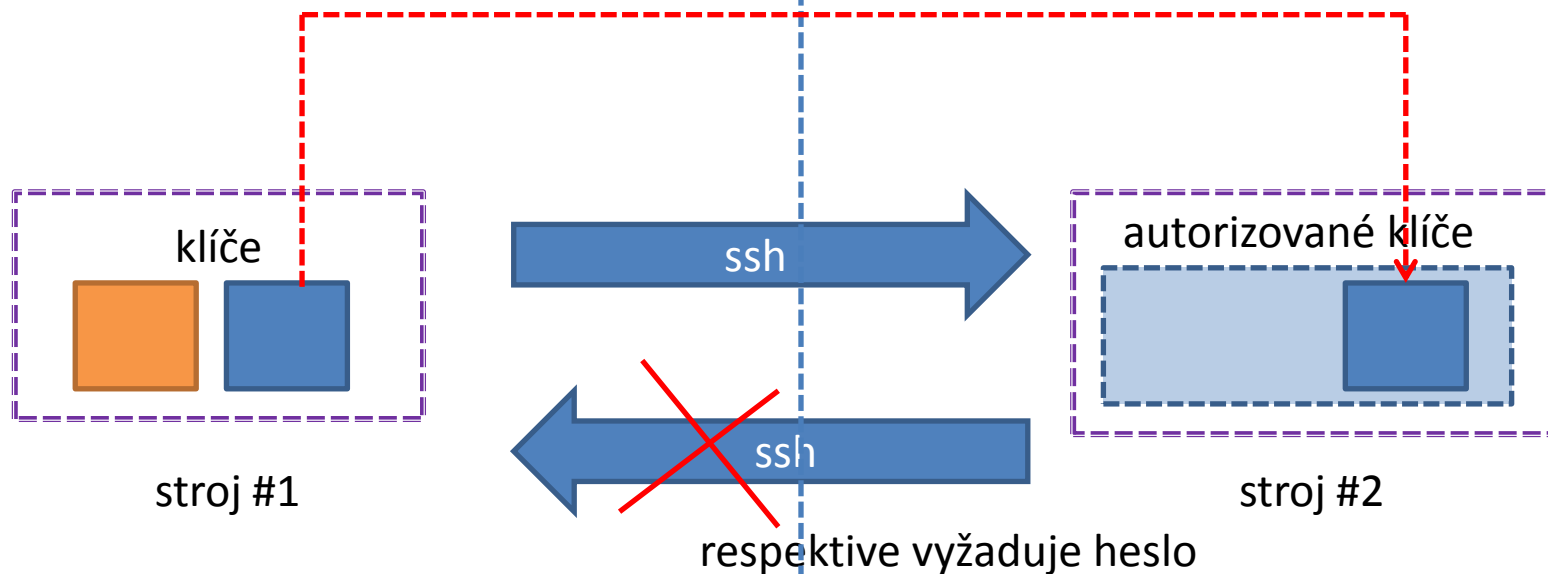


**Kdokoliv, kdo zcizí soukromý klíč uživatele, se může přihlásit na vzdálený stroj!**

# Nesdílený souborový systém

Situace, kdy stroje **nemají** sdílený domovský adresář:

kopie veřejného klíče pomocí **scp** a vložení jeho kopie do autorizovaných klíčů (pouze jednou)

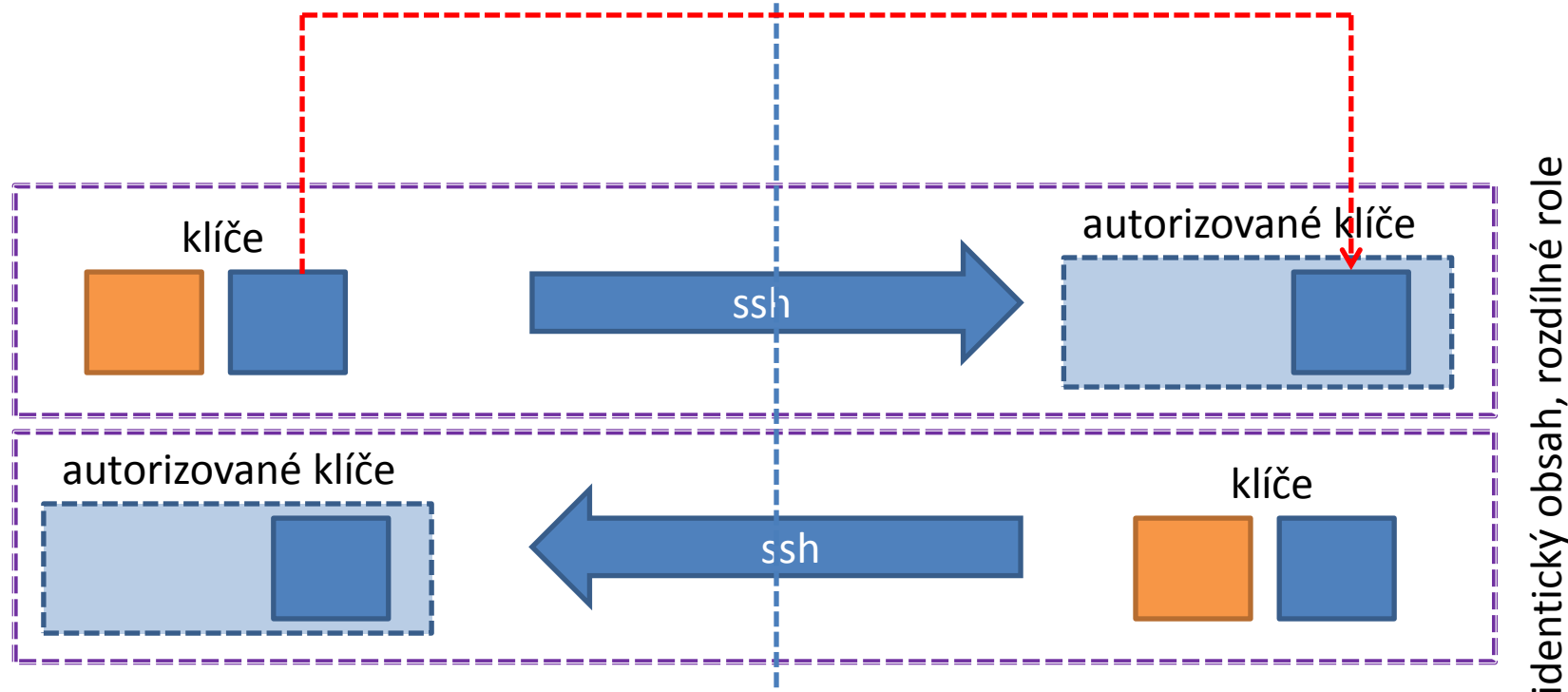




# Sdílený souborový systém

Situace, kdy stroje **mají** sdílený domovský adresář (klastř WOLF):

oba soubory jsou na sdíleném souborovém systému  
je možné použít (pouze jednou)  
`cat id_rsa.pub >> authorized_keys`



# Vytvoření páru v/s klíče

**Pár veřejného a soukromého klíče se vytváří na daném stroji nebo skupině strojů, které mají sdílený adresář, POUZE jednou.**

```
[kulhanek@wolf01 ~]$ cd .ssh
```

```
[kulhanek@wolf01 .ssh]$ ssh-keygen
```

**Passphrase se nežadává!**

```
Generating public/private rsa key pair.
```

```
Enter file in which to save the key (/home/kulhanek/.ssh/id_rsa):
```

```
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

```
Enter same passphrase again:
```

```
Your identification has been saved in /home/kulhanek/.ssh/id_rsa.
```

```
Your public key has been saved in /home/kulhanek/.ssh/id_rsa.pub.
```

```
The key fingerprint is:
```

```
e9:07:0b:fc:17:23:b3:c5:1a:8a:0c:1a:98:8f:fe:28 kulhanek@wolf01.wolf.inet
```

```
[kulhanek@wolf01 .ssh]$ ls -l
```

```
-rw----- 1 kulhanek lcc 1675 Mar 21 2012 id_rsa  
-rw-r--r-- 1 kulhanek lcc 395 Mar 21 2012 id_rsa.pub  
-rw----- 1 kulhanek lcc 13380 Sep 4 15:55 known_hosts
```

**soukromý klíč  
NESMÍ být čitelný  
pro skupinu a svět**

seznam otisků palců strojů, na které jste se přihlásili pomocí příkazu ssh


Podrobnější popis: man ssh

# Vytvoření autorizovaných klíčů - I

Vložení veřejného klíče do seznamu autorizovaných klíčů (**sdílený souborový systém**):

```
[kulhanek@wolf01 .ssh]$ cat id_rsa.pub >> authorized_keys
```

```
[kulhanek@wolf01 .ssh]$ ls -l
-rw-r--r-- 1 kulhanek lcc 395 Sep 25 2012 authorized_keys
-rw----- 1 kulhanek lcc 1675 Mar 21 2012 id_rsa
-rw-r--r-- 1 kulhanek lcc 395 Mar 21 2012 id_rsa.pub
-rw----- 1 kulhanek lcc 13380 Sep 4 15:55 known_hosts
```



přístupová práva pro soubor `authorized_keys`, **pro skupinu a jiné - maximálně právo pro čtení**

Soubor `authorized_keys` může obsahovat více veřejných klíčů, každý je pak na jedné řádce.

Pokud přihlašování pomocí autorizovaných veřejných klíčů nebude fungovat :

- ověřte přístupová práva jednotlivých souborů (písmenka r, w (eventuálně x) ve výpisu příkazu ls)
- pokud běží ssh agent, odstraňte klíče, které má ve správě:  
\$ ssh-add -D
- znovu se přihlaste

Podrobnější popis: `man ssh`

# Vzdálené kopírování

Ke vzdálenému kopírování slouží příkaz **scp**.

## Syntaxe:

[ ] - možno vynechat

```
$ scp [-r] zdroj cil
```

Zdroj a cíl může být soubor nebo adresář. V případě kopírování adresářů je nutno použít volbu **-r** (recursive).

Vzdálený cíl nebo host se identifikuje názvem stroje odděleného od jména souboru či adresáře **dvojtečkou**.

```
[user@] hostname : [cesta/] soubor
```

## Příklady použití:

```
$ scp pokus.txt wolf01.wolf.inet:/scratch/kulhanek
```

```
$ scp wolf01.wolf.inet:/scratch/kulhanek/pokus.txt .
```

# Vytvoření autorizovaných klíčů - II

Vložení veřejného klíče do seznamu autorizovaných klíčů (**nesdílený souborový systém**):

Získání veřejného klíče ze stroje, který bude mít roli klienta (chceme z něj spouštět příkaz ssh):

```
[kulhanek@server ~]$ scp wolf.wolf.inet:..ssh/id_rsa.pub wolf.pub
```

← dvojtečka tečka

Zapsání veřejného klíče do seznamu autorizovaných klíčů:

```
[kulhanek@server ~]$ cat wolf.pub >> .ssh/authorized_keys
[kulhanek@server ~]$ rm wolf.pub
[kulhanek@server ~]$ ls -l .ssh
-rw-r--r-- 1 kulhanek lcc 395 Sep 25 2012 authorized_keys
-rw----- 1 kulhanek lcc 1675 Mar 21 2012 id_rsa
-rw-r--r-- 1 kulhanek lcc 395 Mar 21 2012 id_rsa.pub
-rw----- 1 kulhanek lcc 13380 Sep 4 15:55 known_hosts
```

← přístupová práva pro soubor authorized\_kyes,  
**pro skupinu a jiné – maximálně jen právo pro čtení**

Podrobnější popis: man ssh

# Pro a proti

## Výhody:

- nemusí se neustále zadávat heslo
- bezpečnější použití příkazů ssh a scp ve skriptech
- urychlení práce

## Nevýhody:

- v případě kompromitace jednoho počítače, jsou kompromitovány všechny počítače se vzájemně autorizovanými veřejnými klíči
- **SSH klíče zásadně nepoužívejte pro přihlašování do MetaCentra, nevytvoří se během něj kerberovské lístky, bez kterých je prostředí MetaCentra nepoužitelné!!!!**

# Cvičení 1

1. Ověřte, že vám funguje přihlašování mezi výpočetními uzly klastru WOLF bez hesla.
2. Nastavte vaši instanci virtuálního serveru Ubuntu tak, abyste se do něj mohli přihlásit pomocí ssh klíčů z hostitelského stroje.

# Kerberos

---

[https://cs.wikipedia.org/wiki/Kerberos\\_%28protokol%29](https://cs.wikipedia.org/wiki/Kerberos_%28protokol%29)



# Kerberos

**Kerberos** je síťový autentizační protokol umožňující komukoli komunikujícímu v nezabezpečené síti prokázat bezpečně svoji identitu někomu dalšímu. Kerberos zabraňuje odposlechnutí nebo zopakování takovéto komunikace a zaručuje integritu dat. Byl vytvořen primárně pro model klient-server a poskytuje vzájemnou autentizaci – klient i server si ověří identitu své protistrany. Kerberos je postavený na symetrické kryptografii, a proto potřebuje důvěryhodnou třetí stranu. Volitelně může využívat asymetrického šifrování v určitých částech autentizačního procesu.

Kerberos má **přísné požadavky na synchronizaci času klientů a serverů**. Tikety mají danou životnost a pokud není čas klienta synchronizován s časem serveru, autentizace selže. Standardní nastavení podle MIT požaduje, aby se tyto časy **nerozcházely o více jak 5 minut**. V praxi se používá **NTP (Network Time Protocol)** démonů k synchronizaci hodin.

Na klastru WOLF je nastaveno prostředí umožňující vytvářet kerberovské lístky do prostředí MetaCentra. Ty je možné použít pro autentizaci za účelem přihlášení se na čelní uzly MetaCentra, pro kopírování dat příkazem scp z/do čelních uzlů a pro připojení datových úložišť MetaCentra na klastr WOLF.

# Příkazy

- kinit** vytvoří nový kerberovský lístek
- klist** vypíše existující kerberovské lístky
- kdestroy** odstraní existující kerberovské lístky

realm pro MetaCentrum



```
[kulhanek@pes ~]$ kinit
Password for kulhanek@META:
[kulhanek@pes ~]$ klist
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_1001
Default principal: kulhanek@META
```

Valid starting	Expires	Service principal
01/30/2016 23:28:30	01/31/2016 23:28:24	krbtgt/META@META

```
[kulhanek@pes ~]$ kdestroy
[kulhanek@pes ~]$ klist
klist: No credentials cache found (ticket cache
FILE:/tmp/krb5cc_1001)
[kulhanek@pes ~]$
```

# kinit

jméno principálu se odvozuje od principálu v cachi kerborovských lístků, pokud tento soubor neexistuje, tak od **přihlašovacího jména a výchozího realmu (META)**

\$ kinit

\$ kinit kulhanek

\$ kinit kulhanek@META

zadané jméno plus výchozího realm (META)

použije se zadaný principál

Pokud máte v **MetaCentru jiné přihlašovací jméno**, tak jej musíte explicitně uvést jako argument příkazu **kinit**.

# ssh a kerberos

Na našich lokálních klastrech (WOLF) je povolena autentizace pomocí kerberovských lístků, pokud to ssh server povoluje (platí pro všechny uzly v Metacentru). Zároveň se kerberovské lístky přenáší na vzdálený stroj.

```
[kulhanek@wolf ~]$ kinit ← neopakuje se v době platnosti lístků
Password for kulhanek@META:
[kulhanek@wolf ~]$ klist
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_9703
Default principal: kulhanek@META
Valid starting      Expires            Service principal
02/02/2016 08:13:53  02/03/2016 08:13:49  krbtgt/META@META
[kulhanek@wolf ~]$ ssh kulhanek@skirit.ics.muni.cz
...
...
[kulhanek@skirit ~]$ ← uvádí se pouze tehdy, pokud
[kulhanek@skirit ~]$ klist ← máte jiné přihlašovací jméno
Credentials cache: FILE:/tmp/krb5cc_18773_GcLXWPTirK
Principal: kulhanek@META
Issued              Expires            Principal
Feb  2 08:14:18 2016  Feb  3 08:13:49 2016  krbtgt/META@META
.....
```

# ssh a kerberos, pokračování

Pokud máte v **MetaCentru jiné přihlašovací jméno**, 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 Manuální instalace Kerebera). Nastavení je nutné provést pro používané čelní uzly stroje MetaCentra.

`~/.ssh/config`

```
Host skirit.ics.muni.cz tarkil.cesnet.cz
  User xstepan3
  SendEnv LANG LC_*
  HashKnownHosts no
  GSSAPIAuthentication yes
  GSSAPIDelegateCredentials yes
  ForwardX11 yes
```

seznam jmen čelních uzlů  
oddělených mezerou

přihlašovací jméno do  
MetaCentra

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

# Cvičení 2

1. Na klastru WOLF vytvořte příkazem kinit kerberovský lístek do realmu META.
2. Vypište lístky a zjistěte po jakou dobu budou platit.
3. Příkazem ssh se přihlaste na libovolný čelní uzel MetaCentra (příkaz ssh nesmí žádat heslo).
4. Na čelním uzlu ověřte, že se kerberovské lístky správně přenesly. Jakou mají platnost?
5. Odhlaste se.
6. Zrušte lístky příkazem kdestroy.
7. Znovu se pokuste přihlásit na libovolný čelní uzel MetaCentra, co pozorujete?
8. Jaká platnost mají vytvořené kerberovské lístky na čelním uzlu?

# Platnost lístků/Obnovitelné lístky

**Platnost lístků je časově omezena**, typicky několik hodin. To je nepraktické při spouštění dlouhodobých úloh. Pro tyto účely je možné **vytvořit obnovitelné lístky (renewable tickets)**. Jejich platnost je opět časově omezena, ale v době jejich platnosti je možné požádat (bez uvedení hesla) o jejich obnovu. Tento proces je možné opakovat po delší dobu, typicky několik dní.

## V MetaCentru se kerberovské lístky v úlohách obnovují automaticky.

### Příklad:

```
[kulhanek@pes ~]$ kinit -r 5d
Password for kulhanek@META:
[kulhanek@pes ~]$ klist
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_1001
Default principal: kulhanek@META
```

```
Valid starting      Expires            Service principal
01/31/2016 10:42:22  02/01/2016 10:42:18  krbtgt/META@META
    renew until 02/05/2016 10:42:1
[kulhanek@pes ~]$ kinit -R
```

obnoví lístek (volba velké R), je možné jenom v době platnosti stávajícího lístku

# Umístění lístků (cache)

```
[kulhanek@pes ~]$ klist
```

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_1001
```

```
Default principal: kulhanek@META
```

generické jméno odvozené od uid,  
dostupné ve všech terminálech

Valid starting	Expires	Service principal
01/31/2016 11:23:55	02/01/2016 11:23:52	krbtgt/META@META

```
[kulhanek@pes ~]$ ssh onyx.ncbr.muni.cz
```

```
...
```

```
...
```

```
[kulhanek@onyx ~]$ klist
```

```
Credentials cache: FILE:/tmp/krb5cc_18773_cOR8E0oV8w
```

```
Principal: kulhanek@META
```

cache nastavená pouze pro dané  
sezení (**náhodný řetězec**)

Issued	Expires	Principal
Jan 31 11:25:48 2016	Feb 1 11:23:52 2016	krbtgt/META@META
...		

**Cache s lístky nesmí být umístěna na sdíleném svazku (NFS apod).**



# Vypršení lístků

Pokud vyprší lístek, tak bude odmítnut další přístup ke službám, které jej vyžadují. To může vést k viditelným chybám s odepřením přístupu. **Některé chyby se však viditelně neprojeví a hledání příčiny tak nemusí být "snadné"** obzvláště v MetaCentru. Typicky tato situace nastává u sezení, které jsou otevřené déle než je platnost kerberovského lístku a týká se převážně software aktivovaného pomocí příkazu module a fyziky umístěného na AFS souborovém systému (téměř většina software v MetaCentru).

**Pokud se něco začne chovat divně (nefungující softwarové moduly), tak si nejdříve ověřte, že máte platné kerberovské lístky (klist) a případně je znovu vytvořte (kinit).**

# Instalace Kerebera pro realm META

pomocí balíčků pro OS Ubuntu 14.04 LTS

# Instalace pomocí balíčků

1) Aktivace **veřejného repositáře NCBR balíčků**. Postup je uveden na <https://wolf.ncbr.muni.cz> v části "Balíčky pro OS Ubuntu". **Aktivuje se pouze jednou.**

2) Podpora Kerbera pro Metacentrum (zvolte výchozí nastavení):

```
$ sudo apt-get install ncbr-krb5-meta
```

3) Podpora Kerbera v ssh:

```
$ sudo apt-get install ncbr-ssh-config
```

# Cvičení 3

1. Zprovozněte si podporu pro vytváření kerberovských lístků do realmu META virtuální organizace MetaCentrum ve vaší instalaci Ubuntu server.
2. Ověřte, že můžete vytvořit kerberovské lístky příkazem `kinit` a `klist`.
3. Upravte si nastavení příkazu `ssh` pro použití kerberovských lístků.
4. Ověřte, že se můžete přihlásit na libovolný čelní uzel MetaCentra bez použití hesla.
5. Ověřte, že se kerberovské lístky přenášejí na čelní uzel

# Instalace Kerebera 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 14.04 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
```

- 2) 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

Použití 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.

neměňte výchozí zakomentované (#) hodnoty  
změny uvádějte nakonec

```
Host *
# ForwardAgent no
# ForwardX11 no
# ForwardX11Trusted yes
...
SendEnv LANG LC_*
HashKnownHosts no
GSSAPIAuthentication yes
GSSAPIDelegateCredentials yes
ForwardX11 yes
```

**povolí autentizaci pomocí kerberovského lístku, tuto formu autentizace musí podporovat vzdálený stroj**

**přenesení lístek(y) na vzdálený stroj**

umožní použít doplňování názvů strojů u příkazu ssh a scp pomocí TAB

automaticky exportuje X11 display (ekvivalent volby -X)