

Notifikační služba v systému Perun

19. července 2004

1 Notifikované události

- přijetí přihlášky (akceptace sekretářkou) – *notifikace administrátorovi buňky*
- žádost o nové/další účty, prodloužení účtu – *notifikace administrátorovi stroje/clusteru*
- vytvoření/prodloužení účtů (skutečné vytvoření účtů na cílových strojích) – *notifikace uživateli*
- zrušení přihlášky (zrušení sekretářkou např. v případě duplicitní žádosti) – *notifikace uživateli*
- zamítnutí účtů (zrušení např. v případě duplicitní žádosti, nebo požadavku na stroje určené k jinému účelu) – *notifikace uživateli*
- zrušení adresáře na stroji – *notifikace administrátorovi stroje/clusteru*
- ukončení služby s chybou – *notifikace administrátorovi stroje/clusteru/buňky/realmu*

Výhledově plánujeme:

- přijetí nového projektu – *notifikace hlavnímu řešiteli*
- přidání člena do projektu – *notifikace hlavnímu řešiteli*
- změna quote – *notifikace uživateli*
- expirace účtu – *notifikace uživateli (s předstihem)*

2 Obecné řešení

2.1 Plánování

Pro vytvoření notificační služby bylo zvoleno řešení, které se do určité míry podobá funkcionalitě služeb v systému Perun. To značí, že jednotlivé notifikace jsou převážně startovány nějakou událostí v datových tabulkách systému Perun.

Notifikace jsou plánovány k provedení plánovacími skripty, vytvořenými zpravidla speciálně pro každý jednotlivý typ notifikace.

Pro některé notifikace ale nejsou změny v aplikačních tabulkách dostačující událostí k jejich spuštění. Například vytvoření účtu na stroji lze považovat za ukončené teprve až je úspěšně provedena služba *passwd*. Z toho důvodu bylo potřeba u některých notifikací ještě definovat sadu podmínek, které musí být splněny, aby mohla notifikace proběhnout.

Cílem notifikací je podle jejich typu buďto uživatel, nebo administrátor objektu, jehož stav je notifikován, eventuálně skupina uživatelů/administrátorů. Jestliže existuje více administrátorů, jimž má být notifikovaná informace předána, stanoví se jako cíl notifikace skupina emailových adres, sdružená adresa (později URL pro RT systém).

Poznámka: Pokud některý ze členů MetaCentra pociťuje potřebu být informován o nějaké notifikované události směřované k administrátorům, stačí požádat některého ze správců systému, aby byl přidán do množiny administrátorů pro daný objekt.

2.2 Spouštění notifikací

Spouštění notifikací zajišťuje notificační démon, který v pravidelných intervalech zjišťuje, zda jsou naplánovány nějaké aktuální notifikace ke spuštění. Pokud ano, odstartuje tento démon pro každý typ notifikace specifický notificační skript. Dokud neobdrží informaci o jeho ukončení, neodstartuje notificační skript stejného typu. Tím je vyloučeno, aby se dvě různé instance téhož notificačního skriptu obracely ke stejným datům.

2.3 Notificační skripty

Samotné provádění notifikací je svěřeno tzv. notificačním skriptům, které podle druhu notifikace otestují existenci a splnění dodatečných podmínek a vytvoří a odešlou agregované emaily pro cílové osoby (skupiny osob).

Notificační skripty vždy zpracovávají všechny aktuálně naplánované notifikace a postupně vytvářejí emaily pro všechny cílové osoby a skupiny osob.

Notificační skripty obsahují specifickou logiku pro vytvoření typické formy emailu a pro způsob, jakým mají být notifikované údaje agregovány.

Dále mohou obsahovat zvláštní algoritmy pro vyhodnocení dodatečných podmínek (případně časových údajů), tedy pro to, kdy lze připojený soubor podmínek jako celek prohlásit za akceptovatelný a spustit vlastní vytváření emailů. Některé tyto algoritmy se řídí parametry, které byly v počáteční fázi nasazení notificační služby nastaveny tak, aby notifikace nepřicházely ani příliš často, zahrnující pouze část aktivit, ani aby nebyly příliš zdržovány

očekáváním dalších aktivit, které by měly být notifikovány. Tyto parametry (dále v textu konstanty označené Kx) mohou být kdykoliv nastaveny jinak, pokud by z provozního využití vzešel požadavek na jejich změnu.

Notifikace, podobně jako služby, mají konfigurační tabulku, která nastavuje, zda je dotýčný typ notifikace aktivní, jméno notifikačního skriptu a některé další parametry.

Touto formou bylo dosaženo jak snadného ladění jednotlivých notifikačních skriptů, tak jejich budoucí jednoduché výměny za skripty, komunikující s RT systémem, jehož nasazení pro notifikační službu se plánuje.

Po odeslání emailů se považuje notifikace za vyřízenou.

3 Realizace

3.1 Přijetí přihlášky

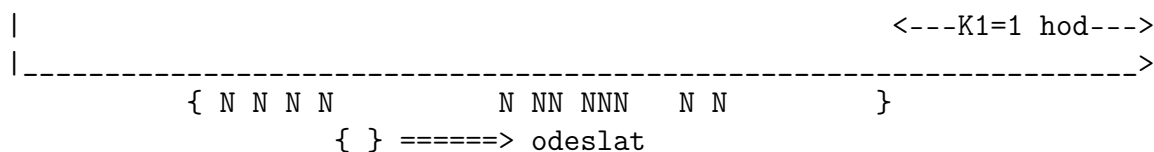
Po akceptování přihlášky sekretářkou je naplánována notifikace pro administrátora/skupinu administrátorů buňky s aktuálním časem pro provádění. Bez dodatečných podmínek.

Notifikační skript vytvoří z naplánovaných notifikací pro každého administrátora/skupinu administrátorů buňky email, který obsahuje informaci o všech nově akceptovaných přihláškách v této buňce, resp. ve všech buňkách spravovaných stejnou cílovou osobou či skupinou osob.

Protože lze předpokládat, že pověřená osoba (sekretářka/administrátor), která právě akceptovala jednu přihlášku, se bude této činnosti ještě po nějakou dobu věnovat, dá se očekávat brzký vznik dalších požadavků na notifikaci. Z tohoto důvodu bylo potřeba do notifikačního skriptu zapracovat vhodnou strategii, jak na takové budoucí požadavky čekat a zahrnout je do jedné notifikace.

Tato strategie vypadá přibližně takto:

- zjistí se, zda doba, která uběhla od posledního zápisu do notifikační tabulky pro zkoumanou notifikaci je delší, než určitá konstanta ($K1=1$ hodina). Pokud ano, budeme předpokládat, že pověřená osoba skončila práci s přihláškami a přistoupíme k vytvoření a odeslání notifikací.



- Pokud je doba od posledního zápisu kratší, otestujeme ještě čas, který uběhl od prvního zápisu. Je-li tento čas delší, než další konstanta ($K2=1$ den), rozhodneme se zpracovat všechny záznamy starší, než aktuální čas minus třetí konstanta ($K3=2$ hodiny). Nezpracované zápisy přeplánujeme na pozdější dobu (dáno konfigurační tabulkou).

```

|          <-----K2=1 den-----<---K3=2 hod---<---K1=1 hod--->
|----->
| { NNN N N N   NNNN           N N N N   } [   N NN NNN   N N   NN   ]
|           { } =====> odeslat           [ ] <====> přepřánovat

```

- Jestliže doba od prvního zápisu není delší než K2, přepřánujeme všechny zápisy na pozdější dobu (dáno konfigurační tabulkou) a provedení notifikací tak odložíme.

```

|          <-----K2=1 den-----<---K3=2 hod---<---K1=1 hod--->
|----->
|           [ NNN N N N   NNNN   N N N N   N NN NNN   N N   NN   ]
|           [ ] <====> přepřánovat

```

Po vytvoření notifikační skript připravené emaily odešle adresátům.

3.2 Žádost o nové účty / prodloužení účtu

Notifikace je naplánována, vznikne-li akceptovaný požadavek na vytvoření či prodloužení účtu. To značí, že přihláška uživatele, včetně žádosti o zřízení účtů je zpracována sekretářkou resp. administrátorem, nebo dříve přijatý uživatel žádá o další účty (či prodloužení).

Cílovou osobou notifikace je administrátor stroje/clusteru resp. skupina administrátorů. Čas pro provedení notifikace je posunut o konstantu, danou v konfigurační tabulce. Tento posun je zadán pro případ, že administrátor současně s přihláškou odkliká i založení účtů.

Díky výše zmíněnému časovému posunu notifikační skript nejprve testuje, zda požadované účty nejsou již založeny. V tom případě nemá smysl upozorňovat ještě administrátora na vzniklý požadavek, neboť už je splněn.

V opačném případě notifikační skript vytvoří z naplánovaných notifikací pro každého administrátora/skupinu administrátorů buňky email, který obsahuje informaci o všech požadavcích na účty na všech strojích a clusterech, které jsou pod administrací téhož administrátora resp. skupiny administrátorů.

Stejně jako u přihlášek lze předpokládat, že se pověřená osoba bude ještě po nějakou dobu věnovat účtům, dá se tudíž očekávat brzký vznik dalších požadavků na notifikaci. Použitá strategie pro odesílání notifikací je tedy stejná, jako u notifikování přihlášek.

Po vytvoření notifikační skript odešle připravené emaily adresátům.

3.3 Vytvoření/prodloužení účtů

Cílem této notifikace je uživatel, požadující účet.

Notifikace je naplánována v okamžiku vytvoření účtů v datech systému Perun. Její vlastní provedení však musí počkat na skutečné založení požadovaných účtů, tj. na úspěšné ukončení služby *passwd*. Tento požadavek je tedy zaveden jako dodatečná podmínka.

Pro homogenní cluster je notifikačním skriptem vyhodnocováno, na kterých uzlech clusteru již byly účty úspěšně založeny.

Pokud je služba *passwd*, případně celá série *pwd_send* na clusteru, provedena úspěšně, notifikace může být okamžitě provedena.

Pokud ale při provádění výše zmíněných služeb došlo k chybě, lze předpokládat, že příslušný administrátor (kterému se notifikuje havárie služby) provede kroky k nápravě a nové vypropagování služby. V tom případě je žádoucí přeplánovat provedení této notifikace na pozdější dobu a odeslání emailů tak pozdržet. Takové odkládání však musí mít nějaký konečný časový horizont ($K4=4$ hodiny), po kterém je nezbytné notifikovat uživateli případný neúspěch. Konstanta $K4$ je dána dobou, za kterou je možné provést dvojí vypropagování služby až ke konečnému chybovému stavu.

Uživateli je tedy poslán email s informací, že jeho požadované účty byly založeny, případně též může obsahovat seznam účtů, které se založit nepodařilo.

3.4 Zrušení přihlášky

Zrušení přihlášky provede sekretářka nebo příslušný administrátor například v případě, když uživatel, podávající přihlášku, již v systému Perun existuje.

Portálový program, umožňující pověřené osobě zrušení přihlášky, je upraven tak, aby tato byla nejprve povinná uvést důvod zrušení.

Cílem notifikace je vlastník přihlášky.

Notifikace je naplánována na aktuální čas, bez dodatečných podmínek.

Protože nelze očekávat, že by docházelo k nějakému hromadnému rušení přihlášek téhož uživatele, může být notifikace provedena okamžitě. Notifikační skript tedy vytvoří email pro vlastníka přihlášky s informací o zrušení přihlášky (případně přihlášek) a důvodu zrušení.

3.5 Zamítnutí účtu

K zamítnutí účtu může dojít např. v případě duplicitní žádosti či žádosti o účet, vyhrazený pro určitou odlišnou skupinu uživatelů atp.

Portálový program, umožňující administrátorovi zamítnutí účtu, je upraven tak, aby administrátor byl vždy povinen uvést důvod zrušení.

Cílem notifikace je uživatel, požadující účet (případně jeho prodloužení). Notifikace je naplánována (podobně jako žádost o účty) na čas, posunutý o konstantu danou konfigurační tabulkou. Tím se zabezpečí současné odeslání notifikace v případě zamítnutí několika účtů najednou. Bez dodatečných podmínek.

Hromadné zamítání účtů se rovněž nepředpokládá, proto může notifikační skript v naplánovaném čase vytvořit agregovaný email pro uživatele, požadujícího účet, s informací o zamítnutí účtu (účtů) a jeho důvodech.

3.6 Zrušení adresáře na stroji

Cílovou osobou je administrátor (případně skupina administrátorů) stroje/clusteru, kde se adresář nachází. Jako čas provedení je stanoven aktuální čas. Bez dodatečných podmínek.

Ani hromadné rušení účtů nelze příliš očekávat, snad pouze v případě rušení expirovaných účtů. Pro tyto účely postačí vhodně nastavit konstantu pro naplánování notifikace a tak provedení všech notifikací pozdržet do doby, kdy lze předpokládat, že hromadná akce bude již ukončena.

Notifikační skript vytvoří a odešle email obsahující informaci o všech rušených adresářích pro všechny cílové osoby.

3.7 Ukončení služby s chybou

Osobou, které je tato notifikace určena, je administrátor (případně skupina administrátorů) cíle zhavarované služby, tedy administrátor stroje / clusteru / realmu / buňky.

Čas provedení notifikace - ihned, žádné dodatečné podmínky.

Notifikační skript vytvoří a odešle email obsahující informaci o všech chybně ukončených službách, obsahující též chybové zprávy při jejich havárii.

Poněkud odlišně se postupuje při notifikování chyby na jednotlivých uzlech homogenního clusteru. Zde je žádoucí počkat na dokončení celé série služeb na všech uzlech a pak hromadně notifikovat všechny případné chyby.

3.8 Administrátorský přístup k notifikacím

Pro snadný administrátorský přístup k notifikacím bylo vytvořeno rozhraní:

<https://scb.ics.muni.cz/admin/perun/notif>