

SRCSI

Tržaška cesta 116
1001 Ljubljana, Slovenija
tel.: + 386 1/242 80 00
fax: + 386 1/423 41 73
e-mail: src@src.si
<http://www.src.si>



Izdaja 1.0

NAVODILA ZA NAMESTITEV

Ljubljana, 2006

1 Namestitev

Uporabniku so na voljo podrobna navodila na namestitev rešitve na Domino strežnik, ki teče na operacijskem sistemu Windows oziroma Linux.

Predmet namestitve na Lotus Notes klienta je pametna ikona.

2 Priprave na namestitev

Pred namestitvijo je treba ustaviti Domino strežnik in ga ponovno zagnati po zaključku namestitve. Za namestitev mora imeti uporabnik skrbniške pravice na sistemu.

V privzetih pristopnih pravicah za vzorčne in produkcijske zbirke je določeno, da ima grupa 'AdminEventTrack' nad vsemi zbirkami največje možne pristopne pravice. Uporabnik mora v imeniku kreirati omenjeno grupo in določiti, kdo so člani te grupe. Priporočljivo je poskrbeti, da grupa takoj stopi v veljavo.

3 Komponente rešitve

3.1 Domino zbirke

Vzorčne zbirke (template):

Imena vzorčnih zbirk so 'etcfg.ntf' (Konfiguracija), 'etevt.ntf' (Dogodki) in 'etlog.ntf' (Logiranje).

Imena vzorcev so 'EventTrack Cfg' (Konfiguracija), 'EventTrack Evt' (Dogodki) in 'EventTrack Log' (Logiranje).

Priporočena pot, kamor se zbirke kopirajo, je 'eventtrack'.

Kopiranje zbirk naj bo izvedeno prek Notes klienta, saj ni zaželeno, da imajo istovrstne zbirke na različnih Domino strežnikih isti Replica ID.

Pri dodeljevanju pristopnih pravic je priporočljivo upoštevati navodila, ki se nahajajo v posebnem dokumentu.

Produkcijske zbirke:

Imena produkcijskih zbirk so 'etcfg.nsf' (Konfiguracija), 'etevt.nsf' (Dogodki), 'etlog.nsf' (Logiranje) in 'ethlp.nsf' (Navodila).

Razen zbirke navodil so vse produkcijske zbirke vezane na pripadajoče vzorčne zbirke (template).

Priporočena pot, kamor se zbirke kopirajo, je 'eventtrack'.

Kopiranje zbirk naj bo izvedeno prek Notes klienta, saj ni zaželeno, da imajo istovrstne zbirke na različnih Domino strežnikih isti Replica ID.

Pri dodeljevanju pristopnih pravic je priporočljivo upoštevati navodila, ki se nahajajo v posebnem dokumentu.

Imena in lokacija vzorčnih zbirk:

Priporočamo, da imena vzorčnih zbirk in vzorcev, pa tudi lokacija vzorčnih zbirk ostanejo nespremenjeni, saj bo sicer postopek nadgradnje težavnejši.

3.2 Strežniška komponenta

Izvajalni datoteki:

Datoteki ndbtrack.dll in nevtrack.exe (Windows) oziroma libdbtrack.so in evtrack (Linux) se kopirata na Domino imenik.

V primeru, da se Domino strežnik nahaja na operacijskem sistemu Linux, mora veljati:

- lastnik in grupa lastnika je ista kot je notes user (navadno notes:notes) (glej ukaz 'chown')
- način teh dveh datotek je '-rwxr-x---' (glej ukaz 'chmod') (način 750)

Spremenljivke v NOTES.INI:

V spremenljivko 'NSF_HOOKS' se zapiše 'dbtrack'. Če ta spremenljivka obstaja, se zapis 'dbtrack' doda na konec obstoječega seznama.

V spremenljivko 'ServerTasks' se na konec obstoječega seznama doda zapis 'evtrack'.

V spremenljivko 'EventTrackCfgDb' se zapiše pot do produkcijske konfiguracijske zbirke.

V spremenljivko 'EventTrackLicenseKey' se zapiše licenčni ključ.

To acquire a license key, fill out the 'Acquire a demo key' form and replace example key with the provided.

4 Aktivnosti ob ponovnem zagonu strežnika

Uporabnik v skladu s priporočili popravi pristopne pravice za produkcijske zbirke.

Za pravilno delovanje aplikacije mora uporabnik izpolniti nastavitveni dokument v konfiguracijski zbirki in zbirki dogodkov.

5 Pametna ikona

Pametna ikona je stvar Notes klienta, zato jo mora namestiti vsak uporabnik sam.

Uporabnik jo namesti s pomočjo agenta 'Actions' \ 'Pametna ikona \ Namesti pametno ikono' , ki se nahaja v zbirki dogodkov.

Po končanem postopku je potrebno Notes klienta ponovno zagnati, saj sprememba ni takoj vidna.

V primeru, ko lokacija zbirke parametrov ni 'evtparam.nsf', jo uporabnik določi z akcijo 'Pot do zbirke parametrov' v konfiguracijski zbirki.

Za nadaljnje informacije glejte ethlp.nsf zbirko.