

IBM

@server

iSeries

Vzdrževanje in upravljanje i5/OS in z njim povezane programske opreme

Različica 5 izdaja 3





@server

iSeries

Vzdrževanje in upravljanje i5/OS in z njim povezane programske opreme

Različica 5 izdaja 3

Opomba

Preden začnete uporabljati te informacije in izdelek, ki ga podpirajo, preberite “Opombe”, na strani 79.

Tretja izdaja (avgust 2005)

Ta izdaja se nanaša na IBM Operating System/400 (številka izdelka 5722-SS1) različice 5, izdaje 3, ravni popravkov 2 in na IBM System Manager for iSeries (številka izdelka 5722-SM1) ter na vse naslednje izdaje in ravni popravkov, dokler v novih izdajah ne bo navedeno drugače. Ta različica se ne izvaja na vseh modelih računalnikov z zoženim naborom ukazov (RISC), niti se ne izvaja na modelih CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2005. Vse pravice pridržane.

Kazalo

Vzdrževanje in upravljanje i5/OS (OS/400) in s tem povezane programske opreme 1

Kaj je novega v V5R3	2
Natisni to temo	4
Uporaba popravkov programske opreme	5
Pojmi in izrazi v zvezi s popravki	7
Tipi popravkov	8
Posamezni popravki	8
Zbirni paketi PTF-jev	9
Skupine popravkov	10
Paketi popravkov	11
Spremna pisma popravkov	11
Zgled spremnega pisma popravkov ter opisi polj	12
Shranjevalne datoteke popravkov	14
Informacije o stanju popravkov v strežniku	14
Statusi popravkov: Opisi statusov popravkov	
Navigatorja iSeries	14
Statusi popravkov: Opisi statusov popravkov	
ukaznega vmesnika	17
Status naročila popravkov	19
Kje poiskati informacije o popravkih	19
Seznami povzetrov popravkov	20
Seznami navzkrižnega sklicevanja povzetrov	
popravkov	21
Uporaba informacij o načrtovanju preventivnih	
storitev (PSP)	22
Uporaba poročil o pooblaščenih analizah	
programov (APAR-i)	24
Načrtovanje strategije upravljanja popravkov	24
Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti	25
Naročanje popravkov	27
Naročanje popravkov prek interneta	28
Naročanje popravkov z uporabo ukaza	
SNDPTFORD	28
Namestitev popravkov	31
1. korak: Pregled spremnih pisem popravkov pred	
namestitvijo popravkov	31
2. korak: Priprava strežnika na namestitev	
popravkov	32
Določanje pomnilniškega področja pred	
nameščanjem popravkov	32
3. korak: Izbira scenarija za namestitev popravkov	33
Nameščanje zbirnih paketov PTF-jev	34
Namestitev popravkov, ki so bili sprejeti	
elektronsko	35
Namestitev popravkov z medija	36
Razpošiljanje popravkov več strežnikom z	
Navigatorjem iSeries	38
Namestitev popravkov za sisteme z logičnimi	
particijami	42
Namestitev popravkov v sisteme, ki jih upravlja	
ukazna miza za upravljanje strojne opreme	43
Namestitev popravkov iz kataloga slik	44
4. korak: Preverjanje namestitve popravka.	45

Zahtevnejši postopki namestitve popravkov	47
Zahtevnejša namestitev popravkov: Izdelava	
paketa popravkov po meri	47
Zahtevnejša namestitev popravkov: Izdelava	
navidezne slike za pakete popravkov	50
Zahtevnejša namestitev popravkov: Nalaganje	
popravkov	51
Zahtevnejša namestitev popravkov:	
Uveljavljanje popravkov	52
Prikaz informacij o popravkih v vašem strežniku	56
Prikaz statusa popravkov z Navigatorjem iSeries	57
Prikaz informacij o PTF-ju z znakovno osnovanim	
vmesnikom	57
Prikaz lastnosti popravka ali skupine popravkov	59
Prikaz inventarja popravkov na vašem strežniku z	
Osrednjim upravljanjem	59
Prikaz ravnih popravkov	60
Delo s spremnimi pismi popravkov	62
Naročanje spremnih pisem popravkov	62
Kopiranje spremnih pisem popravkov z medija	62
Prikaz in tiskanje spremnih pisem popravkov	63
Čiščenje popravkov	64
Odstranjevanje popravkov programske opreme	64
Odstranjevanje popravkov licenčnih programov	65
Odstranjevanje popravkov OS/400	65
Odstranjevanje popravkov licenčne notranje kode	66
Delo s pogodbami za programsko opremo in licencami	67
Pojmi o pogodbah in licenciranju programske opreme	68
Pogodbe za programsko opremo	68
Licenčni ključji programske opreme	69
Načrtovanje licenciranja programske opreme	69
Določanje omejitve uporabe za izdelke, ki niso v	
skupini s ključji	69
Določanje omejitve uporabe za izdelke, katerih cena	
se določa na osnovi procesorja	70
Upravljanje pogodb o programski opremi in licenčnih	
ključjih	70
Sprejemanje pogodb o programski opremi	71
Prikaz ali tiskanje pogodb za programsko opremo	71
Priprava pogodb za programsko opremo za prenos	
lastništva	71
Prikaz in spreminjanje licenčnih informacij o	
programski opremi	71
Dodajanje informacij o licenčnem ključju	72
Nastavitev omejitve uporabe	72
Razpošiljanje licenčnih ključjev programske opreme	73
Upravljanje inventarja programske opreme	73
Izdelava in upravljanje lastnih izdelkov programske	
opreme	74
Generiranje popravkov za nameščene izdelke z uporabo	
Osrednjega upravljanja	75
Generiranje pogodb o programski opremi za lastne	
izdelke	75
Generiranje licenčnih ključjev za lastne izdelke	76
S tem povezane informacije	76

Dodatek. Opombe 79
Blagovne znamke 81

Določbe in pogoji za snemanje informacij z oddaljenega
računalnika in njihov natis 81

Vzdrževanje in upravljanje i5/OS (OS/400) in s tem povezane programske opreme

Te informacije podajajo, kako lahko upravljate in vzdržujete licenčne programe ter popravke v vašem omrežju. Če iščete informacije o namestitvi programske opreme, pojdite na temo Namestitvev, nadgradnja ali brisanje i5/OS^(TM) in z njim povezane programske opreme v Informacijskem centru. Zakaj je upravljanje teh področij tako pomembno, obstaja več razlogov:

Potreben čas za delovanje sistema

Ne glede na to, kako velik ali majhen je računalniški sistem ali omrežje, traja določen čas, da izvedete dnevne operacije, kot so nadgradnja programske opreme, upravljanje popravkov in odpravljanje težav sistema. Čas, ki ga porabite za odpravo težave s sredstvom, je neposreden strošek. Čas, ki ga porabite za delovanje brez tega sredstva, prispeva k izgubi prometa ali poveča stroške dodatnih obremenitev. Čas, ki ga porabite za nadgradnjo programske opreme prek omrežja, je čas, ki bi ga lahko porabili bolje.

Stroški, povezani z upravljanjem sistema

Denar, ki ga porabite z upravljanjem sistema, je denar, ki ne ustvarja prodaje. Ocenjeno je bilo, da so stroški uvedbe porazdeljenega računalniškega okolja mnogo manjši od upravljanja in podpore temu okolju. Podjetja, ki najdejo načine za zmanjšanje ali odstranitev teh stroškov, so podjetja, ki imajo boljšo možnost preživetja v današnjem poslovnem okolju.

Distribucija podatkov

Če ste imeli v preteklosti vprašanje o delovanju podjetja, ste se sprehodili po posloplju in se pogovorili z osebo, ki je poznala odgovor. Z globalizacijo industrije in močnim povečanjem uporabe računalnikov informacije niso več centralizirane, ampak po naravi distribuirane, s tem pa je mnogo težje pridobiti in zahtevati več ljudi za njihovo nadzorovanje in upravljanje.

Če želite pomoč pri upravljanju teh področij, uporabite funkcijo Osrednjega upravljanja v Navigatorju iSeries^(TM). Osrednje upravljanje vsebuje številna orodja za upravljanje nameščenih IBM-ovih (R) in ne-IBM-ovih izdelkov programske opreme, za upravljanje inventarja popravkov in programske opreme ter za generiranje zaslonskih pogodb o programski opremi in licenčnih ključev.

Poleg uporabe teh orodij lahko razvijete učinkovito strategijo za upravljanje in vzdrževanje programske opreme. V ta namen naredite naslednje:

Uporabite popravke programske opreme

Ohranajte operacijski sistem iSeries^(TM) in ostalo programsko opremo ažurno s pomočjo popravkov (ali začasnih popravkov programa, PTF-jev). Popravki igrajo pomembno vlogo v strategiji vzdrževanja vašega sistema.



Strategija vzdrževanja lahko



zmanjša čas nedelovanja sistema, poveča uporabnost in zagotavlja optimalno razpoložljivost.

Delo s pogodbami za programsko opremo in licencami

Spoznajte različne vrste pogodb za programsko opremo in licenčne ključe. Raziščite, kaj morate narediti za to, da izvedete naloge licenciranja, kot je ovrednotenje uporabe programske opreme ali prikaz in spreminjanje informacij o licencah programske opreme.

Upravljanje inventarja programske opreme

Zakaj bi me moral inventar zanimati? Inventar ni samo mehanizem za hranjenje zapisov. Funkcija Osrednjega upravljanja v Navigatorju iSeries uporablja inventar na več načinov kot pomoč pri pospeševanju dnevnih opravil.

Pomožni program za inventar programske opreme nudi pravilne podatke o nameščenih IBM-ovih izdelkih in vam zato pomaga pri določanju, katero programsko opremo je mogoče naročiti, ko želite izvesti nadgradnjo.

Izdelava in upravljanje izdelkov programske opreme



Poleg upravljanja IBM-ovih izdelkov lahko izdelate in upravljate lastne izdelke. Pri tem si lahko pomagata s funkcijo Osrednjega upravljanja v Navigatorju iSeries.



Osrednje upravljanje nudi številna orodja, ki jih lahko uporabljate za upravljanje nameščenih IBM-ovih in ne-IBM-ovih izdelkov programske opreme. Z Osrednjim upravljanjem lahko pakirate in pošiljate izdelke programske opreme,



generirate popravke, zaslonske pogodbe za programsko opremo in licenčne ključe.



S tem povezane informacije

Za pomoč pri upravljanju vašega inventarja popravkov in programske opreme obstaja mnogo virov. V tej temi boste napoteni na spletna mesta za pomožni program inventarja programske opreme in na IBM-ovo podporo iSeries, ki vključujejo informacije o prenosu popravkov, informacije PSP in mnogo več.

V temi Kaj je novega boste našli nove in spremenjene informacije ter možnost Natisni to temo, če želite natisniti PDF za celotno temo.

Kaj je novega v V5R3

V tej temi so navedene spremembe za vzdrževanje in upravljanje i5/OS^(TM) in s tem povezane programske opreme:

Izboljšave zbirnega paketa PTF-jev

Z namenom poenostavitve postopka nameščanja zbirnega paketa PTF-jev lahko med nameščanjem nekatera posebna navodila avtomatizirate, če je mogoče. Pozorno preberite navodila za namestitev zbirnega paketa PTF-jev. Zbirni paket PTF-jev je zdaj prikazan kot skupina PTF-jev na zaslonu WRKPTFGRP in v inventarju skupine popravkov v Osrednjem upravljanju. Zbirni paket PTF-jev je določen kot skupina PTF-jev z imenom SF99530. Kljub temu nekatere operacije, ki jih podpira Osrednje upravljanje, niso dovoljene za to skupino popravkov. Te operacije zajemajo pošiljanje popravkov, pošiljanje in nameščanje popravkov ter nameščanje popravkov.

Funkcija prilagojenega zbirnega paketa PTF-jev



S to funkcijo prikrojite zbirni paket PTF-jev potrebam vašega sistema. Namesto naročanja celotnega zbirnega paketa PTF-jev ta funkcija naroči le PTF-je, ki jih sistem potrebuje za svojo posodobitev na raven paketa.

Spremembe na zaslonih

- Na zaslon Možnosti namestitve za začasne popravke programa je bilo dodano polje **Poziv za medij**.
- Izbira **Uveljavi tip** je bila premaknjena iz zaslona Možnosti namestitve za začasne popravke programa v Ostale možnosti namestitve.
- Na zaslon Delo s skupinami PTF-jev je bila dodana možnost 8 (Prikaži PTF-je s posebnim obravnavanjem).
- Na meni Katalogi slik je bila dodana možnost 6 (Delo s katalogi slik).
- Na meni Katalogi slik je bila dodana možnost 14 (Naloži/Odloži/Vpni postavko kataloga slik).

- Na zaslon Delo s postavkami kataloga slik je bil dodan še en pogled. Pogled z informacijami o dostopu kaže, ali tokovna datoteka omogoča samo za branje (*R) ali branje/pisanje (*R/W).

Nameščanje programske opreme v sistem z ukazno mizo za upravljanje strojne opreme (HMC)

Hipernadzornik se izvaja v osrednjem elektronskem sklopu in podpira vmesnike in okolja hipernadzornikov v iSeries^(TM) in pSeries^(R). Spoznajte, kako namestiti popravke OS/400, če sistem upravlja Ukazna miza za upravljanje strojne opreme za



Pogodbe za programsko opremo

Preden lahko namestite licenčne programe, morate sprejeti zaslonske pogodbe o programski opremi za licenčno notranjo kodo V5R3 ter operacijski sistem i5/OS. Drugi licenčni programi lahko prav tako zahtevajo sprejem zaslonskih pogodb.

Ukazi CL

- Ukazu Namesti PTF (INSPTF) smo dodali nov parameter, Poziv za medij (PMTMED). Ta parameter omogoča uporabniku, da pri nameščanju iz naprave namesti PTF-je iz več nizov nosilcev PTF-jev ter iz *SERVICE.
- Nove parametre smo dodali ukazu Prekopiraj skupino PTF-jev (CPYPTFGRP), ki omogoča, da se PTF-ji v skupini PTF-jev prekopirajo na medij: Stiskanje podatkov (DTACPR), Prekopiraj PTF-je (CPYPTFS), Zamenjaj nadomeščene PTF-je (RPLSPR) in Prekopiraj spremno pismo PTF-jev (COVER).
- Ukazu Prikaži PTF (DSPPTF) so bili dodani novi statusi. Ti statusi odražajo, kateri PTF-ji zahtevajo izvedbo IPL-a strežnika.
- Parametru FROMFILE ukaza Dodaj postavko kataloga slik (ADDIMGCLGE) je bila dodana nova vrednost, *NEW.
- Ukazu Spremeni postavko kataloga slik (CHGIMGCLGE) je bil dodan nov parameter, Zaščiten pred pisanjem (WRTPTC).
- Nov ukaz Naloži/Odloži/Vpni postavko IMGCLG (LODIMGCLGE) omogoča, da spremenite status postavke kataloga slik v katalogu slik.
- Nov ukaz Delo s katalogi slik (WRKIMGCLG) omogoča, da dobite seznam katalogov slik, ki obstajajo v sistemu v knjižnici QUSRSYS.

API-ji

- API Navedi podrobnosti skupine PTF-jev (QpzListPtfGroupDetails) smo posodobili tako, da vključuje naslednje informacije: datum PTF-jev s posebnim obravnavanjem, status zaobitja, status naročeno in status vnaprej uveljavljeno.
- API Navedi začasne popravke programa (QpzListPTF) smo posodobili tako, da vključuje naslednje informacije: datum in uro izdelave, trenutni izvor IPL-a, trenutni izvor IPL-a strežnika, status hipernadzornika in zahtevani IPL strežnika.
- API Preberi začasne popravke programa (QPZRTVFX) smo posodobili tako, da vključuje naslednje informacije: datum in uro izdelave, trenutni izvor IPL-a, trenutni izvor IPL-a strežnika in zahtevani IPL strežnika.

Razne druge spremembe

- Ime za URL iPTF - Internetni prenosi PTF-jev smo spremenili v Center za popravke.
- PTF-ji skupine HIPER se ne posodablja več tedensko. Zdaj se posodablja vsak drugi teden.
- Navodila zbirnih PTF-jev so prevedena v omejeno skupino jezikov. Če želite zvedeti, kateri jeziki so na voljo, pojdite na spletno mesto PSP



Kako uvidite novosti in spremembe?

Da bi lažje videli izvedene tehnične spremembe, smo v teh informacijah uporabljali naslednje oznake:

- S sliko



smo označili začetek novih ali spremenjenih informacij.

- S sliko



smo označili konec novih ali spremenjenih informacij.



Če želite spoznati druge informacije o novostih in spremembah v tej izdaji, si oglejte Opombe uporabnikom.



Natisni to temo

Če želite prikazati ali prenesti različico PDF tega dokumenta



, izberite Vzdrževanje in upravljanje i5/OS in z njim povezane programske opreme (približno 224 KB).



Prikažete ali prenesete lahko tudi naslednje s tem povezane teme:

- Osnovno delovanje sistema (približno 313 KB)
Tema predstavlja nekatere ključne pojme in naloge, potrebne za osnovne operacije sistema iSeries^(TM).
- Logične particije (približno 273 KB)
Strežnik iSeries lahko razdelite v več particij, ki predstavljajo neodvisne sisteme. Če želite uporabiti logične particije, morate razumeti pojme za to vrsto konfiguracije sistema.
- Osrednje upravljanje (približno 250 KB)
Osrednje upravljanje je skupina funkcij za preprosto upravljanje sistema, ki so postale del osnove operacijskega sistema. V Osrednjem upravljanju lahko več enega ali več sistemov upravljate s pomočjo enega osrednjega sistema. Mnogo nalog za upravljanje programske opreme lahko izvedete s funkcijo Osrednjega upravljanja, ki je del Navigatorja iSeries.

-



Namestitev, nadgradnja ali brisanje i5/OS in z njim povezane programske opreme (približno 2438 KB)
Z uporabo informacij v tej temi lahko uspešno načrtujete ali dokončate namestitev ali nadgradnjo izdaje i5/OS v vašem strežniku ali logični particiji. Ta tema vsebuje tudi informacije, ki vam bodo v pomoč pri namestitvi programske opreme, ki ni izdaja i5/OS, ter pri brisanju licenčnih programov, ki jih ne potrebujete več.

- Razpošiljanje programske opreme (približno 267 KB)
Morda boste želeli nekatere ali vse sistemske programe, vključno z operacijskim sistemom, podvojiti v drug sistem. V drugo logično particijo lahko podvojite tudi nekatere ali vse programe logične particije.



Prikažete ali natisnete lahko tudi PDF-je iz teme Povezane informacije.

Shranjevanje datotek PDF

Če želite shraniti PDF na vaši delovni postaji za prikazovanje ali tiskanje:

1. Z desno tipko miške kliknite PDF v vašem pregledovalniku (z desno tipko miške kliknite zgornjo povezavo).
- 2.



Če uporabljate Internet Explorer, kliknite **Shrani cilj kot...**, če pa uporabljate Netscape Communicator, kliknite **Shrani povezavo kot...**



3. Pomaknite se v imenik, v katerega želite shraniti datoteko PDF.
4. Kliknite **Shrani**.

Prenos programa Adobe Acrobat Reader



Za prikaz in tiskanje teh PDF-jev potrebuje te program Adobe Acrobat Reader. Kopijo lahko prenesete s spletnega mesta Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)



Uporaba popravkov programske opreme

Periodično se izvede odkrivanje težav v programih iSeries^(TM). IBM^(R) izda popravek (znan tudi kot PTF ali začasni popravek programa), s katerim odpravi težavo. Več popravkov skupaj tvori zbirni paket PTF-jev, ki vsebuje določene priporočene popravke. Zbirne pakete PTF-jev je treba nameščati četrtletno v dinamičnih okoljih ter manj pogosto v stabilnih okoljih. O zbirnih paketih PTF-jev morate razmišljati tudi ob velikih spremembah v strojni ali programski opremi vašega okolja.

Popravki, skupine popravkov, zbirni paketi ter popravki z velikim vplivom (HIPER) igrajo pomembno vlogo v strategiji vzdrževanja sistema.



Strategija vzdrževanja lahko



zmanjša čas nedelovanja sistema, poveča uporabnost ali zagotavlja optimalno razpoložljivost.

Navigator iSeries vključuje Osrednje upravljanje, tehnologijo za izvajanje opravil upravljanja sistema v enem ali več strežnikih sočasno. Osrednje upravljanje nudi čarovnike, ki poenostavljajo upravljanje popravkov. S čarovniki lahko



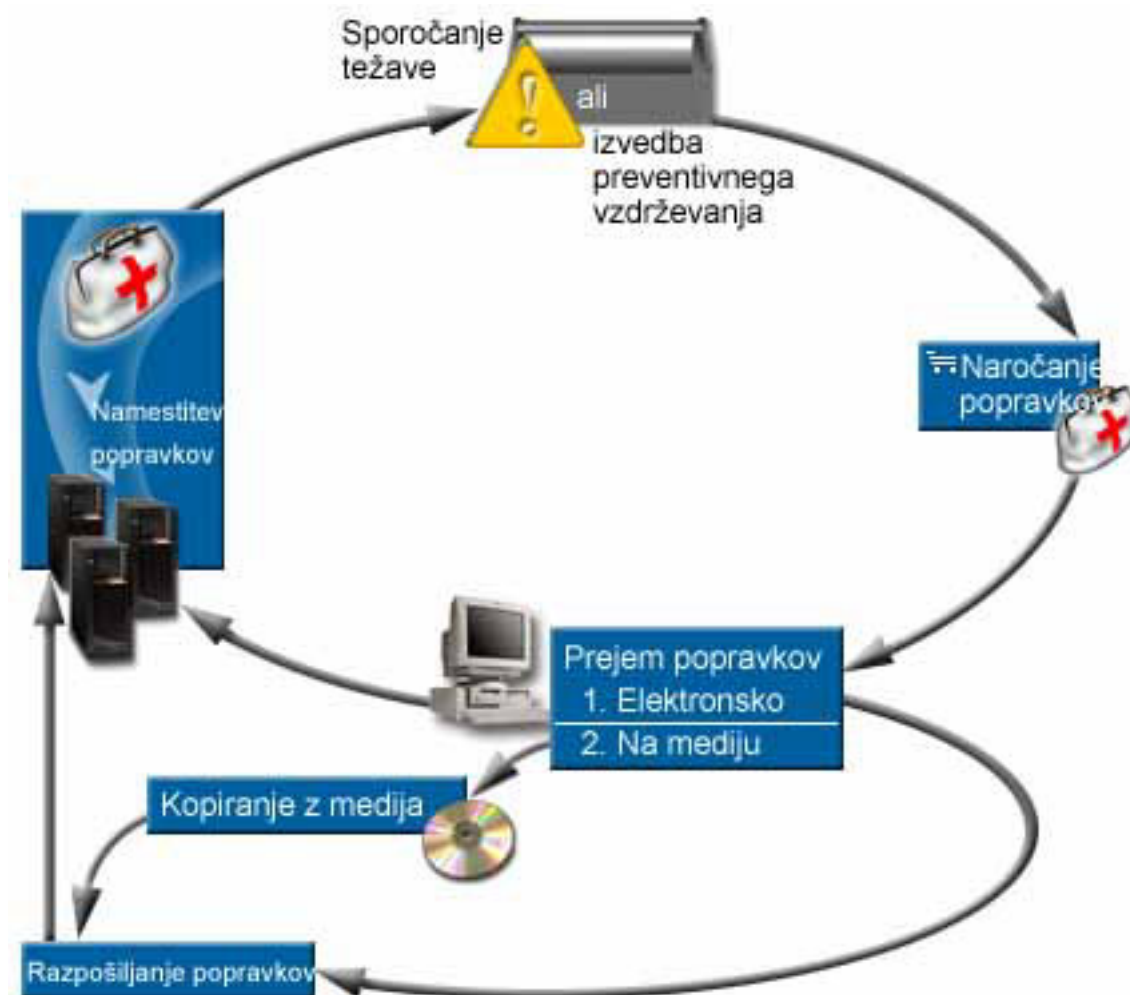
preprosto pošiljate, nameščate, odstranjujete namestitev popravkov v več sistemih.



Uporabite lahko tudi čarovnika za primerjavo in posodabljanje, s katerim primerjate modelni sistem z več ciljnim sistemi in poiščete manjkajoče ali odvečne popravke.

Naslednja slika kaže življenjski cikel popravka ter vključuje naslednje naloge:

1. **Sporočanje težave ali izvajanje vzdrževanja.** Morda imate priložnost, da sporočite težavo s strojno ali programsko opremo, ki ima lahko za posledico izdelavo PTF-ja, s katerim se bo odpravila vaša težava. Običajno boste kot del preventivne strategije vzdrževanja določili popravke, ki so potrebni za ohranjanje tekočega poslovanja podjetja.
2. **Naročilo.** Kot del običajne strategije popravkov boste naročali popravke, s katerimi boste ohranjali ažurnost programske opreme. Ko ste določili, katere popravke potrebujete, predstavlja naslednja naloga njihovo naročilo.
3. **Sprejem popravkov.** Ko popravke naročite, jih prejmete v elektronski obliki ali pa na mediju.
4. **Namestitev.** Ko prejmete popravke, jih lahko namestite.
5. **Prerazporeditev (izbirno).** Če ste popravke prejeli na mediju in jih želite razposlati, morate shranjevalne datoteke prekopiirati iz medija, preden lahko pošljete in namestite popravke v ciljne sisteme.



Informacije, ki jih potrebujete za delo s popravki programske opreme, lahko najdete v naslednjih temah:

Pojmi in izrazi v zvezi s popravki

S pomočjo teh informacij spoznajte več o popravkih programske opreme iSeries, vključno z razpoložljivimi popravki, kako poiskati trenutne popravke, kaj pomeni status popravka in tako naprej.

Načrtovanje strategije upravljanja popravkov

Vzpostavite strategijo vzdrževanja, s katero zmanjšate vpliv na operacije OS/400^(R), ki imajo za posledico nenačrtovane izpade ali napake programov.

Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti

S pojavom Navigatorja iSeries se morate zavedati, katere naloge so podprte v znakovno osnovanem vmesniku, katere pa v Navigatorju iSeries.

Naročanje popravkov

Popravke lahko naročite na številne načine: običajni ukazi OS/400, elektronska podpora, spletni prenosi in drugo. S pomočjo te teme določite najboljši način, s katerim boste v vašem poslovnem okolju naročali popravke.

Nameščanje popravkov

Če nameščate popravke v posamezni sistem, oddaljene sisteme ali sisteme z logičnimi particijami, boste morali slediti nizu korakov, ki so potrebni za učinkovito namestitev popravkov. V tej temi boste našli informacije o scenariju za nameščanje popravkov, ki jim sledijo naloge, ki so potrebne za uspešno namestitev popravkov.

Prikaz informacij o popravkih v vašem strežniku

Najdete lahko informacije o namenu ter vsebini popravkov, splošne informacije o popravkih ter podrobnosti o statusu popravkov v vašem sistemu. Z uporabo teh informacij boste lahko poiskali specifične informacije o vaših popravkih.

Delo s spremnimi pismi popravkov

Delo s spremnimi pismi popravkov zajema naročanje, kopiranje, prikazovanje in tiskanje.

Čiščenje popravkov

Če izvajate čiščenje pomnilniškega prostora v sistemu, boste morda včasih želeli zbrisati shranjevalne datoteke ter spremna pisma.

Odstranjevanje popravkov

Spoznajte, kako lahko odstranite popravke iz sistema ter zakaj jih želite odstraniti.

Pojmi in izrazi v zvezi s popravki

Z začasni popravki programov (PTF-i) ali popravki je povezano mnogo pojmov in izrazov. V naslednjih temah bosta izraza začasni popravek programa (PTF) in popravek uporabljana izmenoma. Izrazoslovje PTF-jev je obstajalo že veliko pred strežnikom iSeries^(TM) in je danes v glavnem povezano z znakovno osnovanim vmesnikom ("vmesnik zelenega zaslona"). Njegovo prisotnost opazimo v ukazih krmilnega jezika, kot so: Prikaži PTF (DSPPTF), Pošlji naročilo PTF-ja (SNDPTFORD) ter Prikaži spremno pismo PTF-ja (DSPPTFCVR). Izrazoslovje popravkov je bilo vpeljeno z grafičnim uporabniškim vmesnikom Navigatorja iSeries. Oba izraza pomenita isto stvar.

Če želite podrobnejše informacije o pojmi in izrazih, povezanih s popravki, preglejte naslednje teme:

Tipi popravkov

IBM^(R) nudi številne popravke — zbirne pakete PTF-jev, skupine popravkov, popravke HIPER in druge. Seznanite se, kako in kdaj uporabiti določeno vrsto popravkov.

Spremna pisma popravkov

IBM pošlje spremna pisma s popravki. Vsako spremno pismo vsebuje pomembne informacije.

Shranjevalne datoteke popravkov

Shranjevalne datoteke omogočajo, da razpošiljate popravke drugim sistemom v omrežju in tako ohranjate strežnike ažurne z najnovejšimi popravki.

Statusne informacije

Enako kot je na voljo različno izrazoslovje za PTF-je in popravke, obstajata dve vrsti statusov za predstavitev statusa v znakovno osnovanem vmesniku ter v vmesniku Navigatorja iSeries. S pomočjo te teme spoznajte več o tem, kaj pomeni status popravka v vašem okolju.

Kje poiskati informacije o popravkih

Ostanite informirani o popravkih — kateri so na voljo, kaj lahko naredi posamezni popravek v vašem okolju ter kateri popravki morda niso potrebni za vas. S pomočjo teh informacij spoznajte, kje lahko dobite zadnje novice o popravkih.

Tipi popravkov

Obstaja mnogo različnih vrst popravkov, pri tem pa ima vsak popravek svoj namen. Ta tema predstavlja različne vrste popravkov ter razlaga, kdaj je določena vrsta na voljo.

Posamezni popravki

Posamezni PTF-ji se uveljavljajo za odpravo specifičnih sporočenih težav. PTF z velikim vplivom (HIPER) je zgled posameznega PTF-ja, ki razrešuje težavo, ki ima lahko velik vpliv na delovanje strežnika ali pa težavo majhnega vpliva, ki se nanaša na večino strežnikov iSeries^(TM).

Zbirni paketi PTF-jev

Zbirni paketi PTF-jev vsebujejo popravke za podano izdajo operacijskega sistema i5/OS^(TM) ter povezane licenčne programe. Celotni zbirni paket PTF-jev je treba namestiti po prvem nalaganju ali vnovičnem nalaganju operacijskega sistema



in periodično med izdajo, kot je definirano v strategiji vzdrževanja.



Skupine popravkov

Skupina PTF-jev ali skupina popravkov je ime, ki se uporablja za naročanje in upravljanje skupine logično povezanih PTF-jev.

Paketi popravkov

Paketi popravkov se razlikujejo od skupinskih PTF-jev. Paket popravkov je zbirka popravkov kode (ne PTF-ji) za izdelke iSeries Access za Windows^(R), ki so vsebovani v posameznem PTF-ju OS/400^(R).

Posamezni popravki: Posamezni popravki se uveljavljajo za odpravo specifičnih sporočenih težav. Posamezni popravki so na voljo na mediju ali pa jih je mogoče presneti z elektronsko podporo za stranke ali z interneta. Zgledi posameznih popravkov so:

Zelo vplivni ključni PTF (HIPER)

PTF HIPER odpravlja težavo, ki ima lahko velik vpliv na delovanje OS/400^(R) ali pa večjo težavo majhnega vpliva, ki se nanaša na večino strežnikov iSeries^(TM).

Predpogojni popravek

Predpogojni popravek je popravek, ki ga morate namestiti na strežnik, prej ali sočasno s popravkom, ki ga želite namestiti.

Soobvezen popravek

Soobvezen popravek morate namestiti sočasno s popravkom, ki ga morate namestiti.

Popravek pripomočkov za razpošiljanje

Popravek pripomočkov za razpošiljanje je potreben le za namene razpošiljanja

Zakasneni in takojšnji popravki

Nekatere popravke lahko uveljavite brez obveznega IPL-ja, nekatere popravke pa lahko uveljavite le med IPL-jem. Seznanite se z informacijami o zakasnenih in takojšnjih popravkih.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

PTF-ji HIPER: PTF-ji HIPER odpravljajo resne težave, do katerih pride v vašem sistemu. PTF-ji HIPER predstavljajo dve vrsti težav, visoko vplivni ali ključni ali visoko vplivni in ključni. Zgledi situacij:

- Sistem lahko razpade ali se obes in za obnovo zahteva vnovični zagon ali IPL (nalaganje začetnega programa).
- Sistem je obtičal v zanki.
- Ogrožena je neokrnjenost podatkov sistema.
- Sistem lahko naleti na resno zmanjšanje zmogljivosti ali pa se težava nanaša na uporabnost glavne funkcije izdelka.

Če potrebujete popravke za odpravo teh situacij v vašem sistemu, morate naročiti in namestiti popravke HIPER. Če želite celoten seznam popravkov HIPER, si oglejte spletno stran Informacije o načrtovanju preventivnih storitev



Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Predpogojni popravek: Predpogojni popravek je popravek, ki ga morate namestiti na strežnik, prej ali sočasno s popravkom, ki ga želite namestiti. Sistem bo preprečil namestitev popravkov, če nimate predpogojnih popravkov. Spremno pismo popravka ali informacije PSP lahko določajo popravek, ki ga morate namestiti, prej ali sočasno s popravkom, ki ga želite namestiti.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Soobvezen popravek: Soobvezen popravek morate namestiti sočasno s popravkom, ki ga morate namestiti. Spremno pismo popravka ali informacije PSP lahko določajo popravek, ki ga morate namestiti, prej ali sočasno s popravkom, ki ga želite namestiti. Poleg tega vas sistemska sporočila o napakah lahko opozorijo, da ima popravek, ki ga poskušate namestiti, predpogojne popravke. Sistem zagotovi, da se soobvezni popravki namestijo istočasno. V tem primeru morate preveriti, ali so se popravki namestili uspešno.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Popravek pripomočkov za razpošiljanje: Popravek pripomočkov za razpošiljanje je potreben le za namene razpošiljanja. Popravek pripomočkov za razpošiljanje se pošlje in namesti le, če je imenovan s popravkom, navedenim v skupini popravkov in uporabljate to skupino popravkov za pošiljanje in nameščanje popravkov. Če popravek le pošiljate, potem se popravek pripomočkov za razpošiljanje ne pošlje in namesti. Sistem ne zahteva, da uveljavite popravek pripomočkov za razpošiljanje.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Zakasneni in takojšnji popravki: Nekatere popravke lahko uveljavite brez zahtevanega IPL-a. Tem popravkom rečemo takojšnji popravki. Nekatere popravke lahko uveljavite le med IPL-om. Tem popravkom rečemo zakasneni PTF-ji. Takojšnje PTF-je lahko uveljavite tudi med IPL-om. V spremnem pismu je navedeno, ali je PTF takojšen ali zakasnen.

Zakasneni

Nekaterih popravkov ni mogoče uveljaviti takoj, ker so licenčni programi, na katere vplivajo, aktivni. Tem popravkom rečemo zakasneni popravki in jih je mogoče uveljaviti pri naslednjem IPL-u. Zakasnjene popravke, ki vplivajo na licenčno notranjo kodo lahko uveljavite takoj, če delujete v pomnilniškem področju A.

Takojšnji

Takojšnje popravke lahko uveljavite takoj, brez izvedbe IPL-a, če objekti, na katere vpliva, niso v uporabi, ali pa ga uveljavite ob izvedbi naslednjega IPL-a.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Zbirni paketi PTF-jev: Zbirni paketi PTF-jev vsebujejo popravke za podano izdajo operacijskega sistema



i5/OS^(TM). Popravki v zbirnem paketu PTF-jev so za licenčno notranjo kodo in večino licenčnih programov, ki jih je mogoče namestiti v to izdajo operacijskega sistema.



Kot že ime pove, je vsak paket zbiren, to pomeni, da vsebuje vse popravke iz predhodnega paketa plus dodatne popravke, izdane od prejšnjega paketa. Mnogi, vendar ne vsi novi popravki so zajeti v zbirnih paketih. Popravki, ki niso zajeti, so običajno uporabni le za specifično uporabniško situacijo ali uporabo. Ti popravki niso splošno razpoložljivi, s čimer se izognemo neželenim spremembam in potencialnim programskim napakam v zbirnem paketu, kjer ima kakovost najvišjo prednost.



Ko naročate zbirni paket PTF-jev, prejmete tudi najnovejšo skupino PTF-jev za bazo podatkov ter skupino PTF-jev HIPER.



Kako pogosto je zbirni paket na voljo, je odvisno od stanja življenjskega cikla izdaje i5/OS. Med prvimi šestimi meseci splošne razpoložljivosti za novo izdajo je mogoče pričakovati, da bo zbirni paket na voljo vsakih štiri do šest tednov. Po tem obdobju so zbirni paketi načrtovani četrtletno. Ko je izdaja i5/OS na voljo



določeno časovno obdobje,



se pogostost lahko znova zmanjša. Pogostost je odvisna od števila novih popravkov, ki jih je potrebno dodati v paket.

Zbirne pakete PTF-jev je treba nameščati četrtletno v dinamičnih okoljih ter manj pogosto v stabilnih okoljih. O namestitvi zbirnih paketov popravkov razmislite tudi, preden izvedete večje spremembe v programski ali strojni opremi vašega okolja.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Skupine popravkov: Skupina PTF-jev ali skupina popravkov je v izrazoslovju Navigatorja iSeries^(TM) sestavljena iz seznama PTF-jev, definiranih za namen upravljanja teh PTF-jev kot ene entitete. Skupina PTF-jev lahko določa druge skupine PTF-jev, ki se imenujejo povezane skupine PTF-jev. Če želite celoten seznam skupin PTF-jev, preglejte spletno mesto Informacije o načrtovanju preventivnih storitev



Zbirni paket PTF-jev je prikazan kot skupina PTF-jev na zaslonu WRKPTFGRP in v inventarju skupine popravkov v Osrednjem upravljanju. Zbirni paket PTF-jev je določen kot skupina PTF-jev z imenom SF99530. Kljub temu nekatere operacije, ki jih podpira Osrednje upravljanje, niso dovoljene za to skupino popravkov. Te operacije zajemajo pošiljanje popravkov, pošiljanje in nameščanje popravkov ter nameščanje popravkov.



V Navigatorju iSeries lahko izvedete naslednje naloge za skupine popravkov: pošiljanje, pošiljanje in nameščanje ali nameščanje. Ko kopirate popravke z medija, se skupine popravkov samodejno prekopirajo z medija, če izberete Vsi izdelki ali Vsi podprti izdelki za kopiranje popravkov.

Če želite informacije o nalogah, ki jih lahko izvedete s skupinami PTF-jev, preglejte naslednje teme:

Naročanje skupin PTF-jev

Za naročanje skupin PTF-jev uporabite ukaz Pošlji naročila PTF-ja (SNDPTFORD).

Upravljanje skupin PTF-jev

Skupine PTF-jev upravljajte z ukazom Delo s skupinam PTF-jev (WRKPTFGRP), ukazom Prekopiraj skupino PTF-jev (CPYPTFGRP) ali s funkcijo skupine popravkov, ki je na voljo v Navigatorju iSeries.

Prikaz lastnosti za skupino popravkov

S pomočjo Navigatorja iSeries prikažite lastnosti za popravke in skupine popravkov.

Izdelava skupin PTF-jev

Lastno skupino popravkov izdelajte z API-jem Izdelava skupine PTF-jev (QpzCreatePtfGroup) .

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Povezana skupina popravkov: Povezana skupina popravkov je skupina popravkov, ki je navedena v drugi skupini popravkov. Popravke v skupini popravkov, kot tudi popravke v vseh povezanih skupinah popravkov, se uporablja za določitev celotnega statusa skupine popravkov. Ko izberete skupino popravkov za pošiljanje in namestitvev, se pošljejo in namestijo tudi vse povezane skupine popravkov.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Paketi popravkov: Paket popravkov je zbirka popravkov kode za izdelke iSeries^(TM) Access za Windows^(R). Če želite specifične informacije o paketih popravkov, preglejte naslednje:

Spletno mesto iSeries Access



Na spletnem mestu je navedeno, kateri paketi popravkov so na voljo, kako ste lahko obveščeni, ko je na voljo nov paket popravkov, ter kako naročiti in prenesti paket popravkov.

Namestitev paketov popravkov

Spoznajte, kako preveriti raven popravkov, kako pridobiti najnovejši paket popravkov ter kako ga namestiti.

Če želite spoznati druge vrste popravkov, preglejte Vrste popravkov.

Spremna pisma popravkov

Spremna pisma nudijo informacije o popravkih, katerim so priložena. Pojasnjujejo vsebino popravka, katero težavo popravek odpravlja, kakšna posebna navodila so povezana s popravki ter kateripredpogojni ali soobvezni popravki morajo biti nameščeni v sistemu, da bi popravek deloval pravilno. Če želite videti zgled spremnega pisma, preglejte Zgled spremnega pisma.

Spremna pisma lahko prikažete s katerokoli od naslednjih metod:

- Ukaz za prikaz spremnega pisma PTF-a (DSPPTFCVR)
- Ukaz za prikaz PTF-a (DSPPTF)
- Inventar popravkov v Navigatorju iSeries^(TM)

Spremna pisma lahko prejmete v elektronski obliki kot člane fizične datoteke ali na posebnem mediju s popravki. Shranjena so v članih datoteke QAPZCOVER v knjižnici QGPL in so poimenovana *Qppppppppxx*, kjer je *pppppppp* ID popravka ali časovni žig, odvisen od imena shranjevalne datoteke popravka. *xx* sta zadnji dve številki kode jezika spremnega pisma. Za spremna pisma v angleščini se zadnji dve številki kode jezika ne pojavljata, ime člana pa je enako kot pripadajoče ime shranjevalne datoteke.

Če želite seznam nalog, ki so povezane s spremnimi pismi, preglejte delo s spremnimi pismi popravkov.

Zgled spremnega pisma popravkov ter opisi polj: Spodnja slika kaže vsebino običajnega spremnega pisma popravkov. Sledi opis (stran 13) posameznih polj.

XPF-DSP0BJD-CPF9999-DSP0BJD FUNCTION CHECKS WITH LIN(*) PARM
5722SS1 5050 0000 SI04400 2924 R02M00
PTF/FIX #: SIxxxxx - Operating System/400
LICENSED PROGRAM: 5722SS1

```
-----  
: SYSTEM  : RELEASE : LEVEL  : RECOMPILE : LIBRARY : MRI    : APAR   :  
:         :         : MIN/MAX :           :         :        :        :  
:         :         :         :           :         :        :        :  
: iSeries : V5R3M0  : 0A/0A  : N         : QSYS   : NONE   : 9959319 :  
-----
```

PRE/CO-REQUISITE PTF/FIX LIST

```
-----  
REQ LICENSED PTF/FIX LEVEL  
TYPE PROGRAM REL NUMBER MIN/MAX OPTION  
-----  
PRE 5722SS1 xxx SIxxxxx NONE 0000  
PRE 5722999 xxx MFxxxxx NONE 0000  
CO 5722SS1 xxx SIxxxxx NONE 0000  
DIST 5722SS1 xxx SIxxxxx NONE 0000  
DIST 5722SS1 xxx SExxxxx NONE 0000 (SEE MRI PTF/FIX LIST BELOW)
```

MRI PTF/FIX LIST

APAR SExxxxx AFFECTS THESE LANGUAGES. IF YOU HAVE ANY OF THESE LANGUAGES
INSTALLED, INSTALL THE CO-REQUISITE MRI PTF THAT CORRESPONDS TO THE LANGUAGE(S)
INSTALLED ON YOUR SYSTEM.

```
-----  
FEATURE LICENSED PTF/FIX  
CODE LANGUAGE PROGRAM NUMBER  
-----  
2924 ENGLISH UPPER/LOWER CASE 5722SS1 SIxxxxx  
2938 ENGLISH UPPERCASE (DBCS) 5722SS1 SIxxxxx  
2950 ENGLISH UPPERCASE 5722SS1 SIxxxxx  
2984 ENGLISH U/L (DBCS) 5722SS1 SIxxxxx
```

DESCRIPTION OF PROBLEM FIXED FOR APAR SExxxxx :

USERS CANNOT RECEIVE PTFS FOR PRODUCTS NOT INSTALLED
ON THEIR SYSTEMS.

CORRECTION FOR APAR 9959319 :

ELECTRONIC CUSTOMER SUPPORT PROGRAM CODE WILL BE CHANGED SO THAT PTFS WILL
BE REQUESTED EVEN IF THE CORRESPONDING PRODUCTS ARE NOT INSTALLED ON THE
REQUESTING SYSTEM.

CIRCUMVENTION FOR APAR SExxxxx :

None.

ACTIVATION INSTRUCTIONS :

None.

SPECIAL INSTRUCTIONS :

None.

DEFAULT INSTRUCTIONS :

THIS PTF MUST BE APPLIED AT IPL TIME.

SUPERSEDES
PTF/FIX NO(S). APAR TITLE LINE

SIxxxxx OSP-RSTS36F-MSGCPA2C6C RESTORING ALL FILES FROM SYSTEM/34

Opisi polj:

Ime polja	Opis
PTF/popravek #	Alfanumeričen identifikator za popravek ali popravek licenčne notranje kode.
Licenčni program	Alfanumeričen identifikator za licenčni program.
Sistem	IBM-ov sistem, za katerega velja ta popravek.
Raven Min/Maks	Najnižja in najvišja raven izdelka, v katero lahko namestite ta popravek.
Izdaja	Številka različic, izdaje in ravni popravkov sistema, za katerega velja ta popravek. Oblika za različico, izdajo in raven popravkov je VxRxMx, kjer je x število med 0 in 9.
Vnovično prevajanje	Y (Da) pomeni, da je potrebno vnovično prevajanje prizadetih objektov, ko se uveljavi ta popravek. N (Ne) pomeni, da vnovično prevajanje po uveljavitvi tega popravka ni potrebno.
Knjižnica	Knjižnica, kateri je namenjen ta popravek.
Komponenta MRI	Številčni identifikator za komponento jezika za jezikovno občutljiv objekt, na katerega vpliva popravek. None pomeni, da popravek ne vpliva na jezikovno občutljiv objekt.
APAR popravljen	Številka poročila o pooblaščenih analizi programa (APAR), za katerega je bil izdelan ta popravek.
Seznam predpogojnih PTF-jev/popravkov	Informacije o popravkih, ki jih morate v sistemu uveljaviti, preden uveljavite ta popravek.
Seznam soobveznih PTF-jev/popravkov	Informacije o popravkih, ki jih morate namestiti skupaj s tem popravkom. Sistem bo preveril ali so bili skupaj uveljavljeni vsi soobvezni popravki.
Seznam PTF-jev/popravkov, zahtevanih za razpošiljanje	Informacije o popravkih, ki jih morate namestiti sočasno s tem popravkom. Sistem ne bo preveril, ali so bili skupaj s popravki uveljavljeni tudi popravki pripomočkov za razpošiljanje.
Seznam PTF-jev/popravkov, zahtevanih za MRI	Informacije o popravkih, ki jih morate namestiti sočasno s temi popravki. Izberite popravke, ki ustrezajo jeziku, ki jih imate nameščene na sistemu.
Opis popravljenе težave	Kratek opis težave, ki jo odpravlja ta popravek.
Popravilo	Kratek opis, kaj je bilo storjeno za odpravo težave.
Preprečitev	Opis, če je uporaben, kako lahko zaobidete težavo brez uveljavitve popravka.
Navodila za aktiviranje	Dejanja, ki jih morate izvesti, če želite aktivirati popravke brez izvedbe IPL-a sistema (začetno nalaganje programa). Navodila za aktiviranje so omejena na dejanja, ki bi jih običajno dosegli z IPL-om sistema, kot je zaustavitev in vnovični zagon podsistema, izključevanje in vključevanje naprav.
Posebna navodila	Posebna navodila, ki se nanašajo na ta popravek.

Ime polja	Opis
Privzeta navodila	Sporočajo, kdaj je mogoče uveljaviti popravek; ob naslednjem IPL-u (zakasnjeno) ali takoj.
Številka(e) nadomeščenih PTF-jev/popravkov	Število popravkov, ki jih zamenjuje ali nadomešča ta popravek.
Vrstica naslova APAR-ja	Naslov poročila o pooblaščenih analizi programa (APAR), za nadomeščeni popravek.

Shranjevalne datoteke popravkov

Shranjevalna datoteka je datoteka, ki vsebuje podatke v obliki, ki je pravilna za prenos na drug sistem. Za popravke programske opreme (PTF-je) shranjevalna datoteka vsebuje vse podatke, ki so potrebni za namestitev (nalaganje in uveljavljanje) popravka ali pošiljanje v druge sisteme. V tem primeru lahko dejanja izvedete nad shranjevalno datoteko za popravek, ne da bi zahtevali izvorni fizični medij, na katerem je bil popravek izvorno dostavljen. Če želite popravke razpošiljati elektronsko, morate imeti shranjevalne datoteke.

Z naprave lahko vse ali izbrane PTF-je za nameščene ali podprte izdelke prekopirate v shranjevalne datoteke PTF-jev z uporabo funkcije Prekopiraj z medija, ki je na voljo v Navigatorju iSeriesTM. To funkcijo kopiranja morate izvesti za PTF-je, ki ste jih prejeli na mediju. V nasprotnem primeru ne morete popravkov poslati drugim sistemom.

Opomba: Če ste popravke prejeli elektronsko, že imate shranjevalne datoteke za vaše popravke.

Čez nekaj časa se bo nabralo večje število shranjevalnih datotek in spremnih pisem popravkov. S čiščenjem shranjevalnih datotek in spremnih pisem lahko naredite prostor v sistemu za druge datoteke. Ko trajno uveljavite popravek in shranjevalnih datotek ni več potrebno razpošiljati drugim sistemom, razmislite o brisanju shranjevalnih datotek. Uporabite ukaz za brisanje PTF-jev (DLTPTF) ali pa funkcijo za čiščenje v Osrednjem upravljanju.

Informacije o stanju popravkov v strežniku

Ko naročite PTF-je in jih začnete nameščati, boste želeli spremljati njihov status. Status PTF-ja ali popravka kaže delovanje tega PTF-ja ali popravka v izdelku. Ta tema podaja opise statusov za popravke na vašem strežniku, tako z vidika Navigatorja iSeriesTM, kot z vidika ukaza za prikaz PTF-ja (DSPPTF). Če se želite spoznati s specifičnimi statusi, preglejte naslednje teme:

Opisi statusov popravkov Navigatorja iSeries

Navigator iSeries nudi funkcijo upravljanja popravkov prek Osrednjega upravljanja. Prikažite opise statusov popravkov in preglejte primerjavo med opisi Osrednjega upravljanja ter opisi statusov ukaza DSPPTF.

Opisi statusov popravkov ukaznega vmesnika

Preglejte opise statusov popravkov, ki so prikazani z ukazi DSPPTF.

Status naročila popravkov



Z ukazom za delo s težavo (WRKPRB) ste sporočili težavo. Še naprej spremljajte status težave z ukazom WRKPRB.

Če želite pomoč pri odločanju, ali za delo s popravki uporabiti vmesnik Navigatorja iSeries ali ukazni vmesnik, preglejte Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti.

Statusi popravkov: Opisi statusov popravkov Navigatorja iSeries: Funkcija upravljanja popravkov, ki je na voljo v Navigatorju iSeries, omogoča, da popravke in skupine popravkov upravljate prek grafičnega uporabniškega vmesnika. Medtem ko je mnogo statusov enakih tistim, ki so prikazani z ukazom DSPPTF, so nekateri statusi drugačni. Naslednje tabele nudijo podrobne opise statusov popravkov ali skupin popravkov, ki so na voljo v Osrednjem upravljanju. Ne pozabite, da za statuse, ki se končajo z besedami "čaka na dejanje", status predstavlja pripono ACN ali PND, ki jo najdete v ustreznem opisu statusa za popravek, ko uporabite ukaz DSPPTF. Ustrezen status DSPPTF je v tabeli naveden za tiste, ki so bolj seznanjeni z znakovnim vmesnikom, vendar zdaj uporabljajo Navigator iSeries.

Status za posamezne popravke

Status Osrednjega upravljanja	Opis	Status DSPPTF
Razpoložljiv	<p>Popravek je na voljo za namestitev na lokalni sistem. Obstaja kot shranjevalna datoteka ali pa je bil naložen (z ukazom LODPTF), vendar ni bil uveljavljen (z ukazom APYPTF) ali pa je bil začasno odstranjen.</p> <p>»</p> <p>Če želite popravek razpošiljati v druge sisteme, mora shranjevalna datoteka obstajati v sistemu.</p> <p>«</p>	Samo shranjevalna datoteka ali Ni uveljavljen
Spremnno pismo	Spremnno pismo za popravek je na sistemu, vendar popravka ni na sistemu.	Le spremno pismo
Poškodovan	Popravek je poškodovan. Če imate shranjevalno datoteko, potem lahko odstranite ali znova namestite popravek. Če nimate shranjevalne datoteke, morate pridobiti shranjevalno datoteko in odstraniti ali znova namestiti popravek.	Poškodovan
Namesti ob naslednjem vnovičnem zagonu	Popravek bo nameščen ob naslednjem zagonu sistema.	Ni uveljavljen z dejanjem IPL, nastavljenim na Da
Namesti trajno ob naslednjem zagonu	Popravek bo trajno nameščen ob naslednjem zagonu sistema.	Začasno uveljavljen z dejanjem IPL, nastavljenim na Da, ali Ni uveljavljen z dejanjem IPL, nastavljenim na Da
Nameščen	Popravek je nameščen. Lahko ga odstranite s sistema ali trajno namestite. Popravek ni trajni del sistema.	Začasno uveljavljen
Nameščen trajno	Popravek je trajno nameščen. Ne morete ga odstraniti. Trajna namestitev popravka pomeni, da ne morete več preklopiti na stare objekte. Popravek je zdaj trajni del sistema.	Trajno uveljavljen
Trajno nameščen - čaka na dejanje	Popravek je nameščen trajno, vendar morate izvesti dejanje, da bo popravek postal aktiven. Zahtevana dejanja so opisana v spremnem pismu. Če ste opravili dejanja, ki so potrebna za aktiviranje popravkov, sistema v tem trenutku ni treba ponovno zagnati. Status dejanj v teku se bo ažuriral pri naslednjem zagonu sistema.	Trajno uveljavljen - PND ali trajno uveljavljen - ACN
Nameščen - čaka na dejanje	Popravek je nameščen, vendar morate izvesti dejanje, da bo popravek postal aktiven. Zahtevana dejanja so opisana v spremnem pismu. Če ste opravili dejanja, ki so potrebna za aktiviranje popravkov, sistema v tem trenutku ni treba ponovno zagnati. Status dejanj v teku se bo ažuriral pri naslednjem zagonu sistema.	Začasno uveljavljen - PND ali začasno uveljavljen - ACN
Naročen	Popravek je bil naročen, vendar še ni prispel na sistem.	Naročen

Nadgrajen	 Kasnejši popravek obstaja v sistemu, vendar morda ni uveljavljen. 	Nadgrajen
Samo podprt	Popravek obstaja v sistemu kot shranjevalna datoteka, vendar ga v sistemu ni mogoče namestiti. Podprti popravek je mogoče le razposlati za namestitvev na druge sisteme.	Samo shranjevalna datoteka
Odstrani namestitvev ob naslednjem vnovičnem zagonu	Popravek bo trajno odstranjen ob naslednjem zagonu sistema.	Začasno uveljavljen z dejanjem IPL Da, ali Ni uveljavljen z dejanjem IPL Da
Odstrani trajno ob naslednjem vnovičnem zagonu	Popravek je nameščen ali na voljo in bo trajno odstranjen ob naslednjem zagonu sistema.	Začasno uveljavljen z dejanjem IPL Da, ali Ni uveljavljen z dejanjem IPL Da
Trajno odstrani - čaka na dejanje	Popravek je trajno odstranjen, vendar morate izvesti dejanje, da popravek ne bo več aktiven. Zahtevana dejanja so opisana v spremnem pismu. Če ste opravili dejanja, sistema v tem trenutku ni treba ponovno zagnati. Status dejanj v teku se bo ažuriral pri naslednjem zagonu sistema.	Trajno odstranjen - PND ali trajno odstranjen - ACN
Odstranjen - čaka na dejanje	Popravek je odstranjen, vendar morate izvesti dejanje, da popravek ne bo več aktiven. Zahtevana dejanja so opisana v spremnem pismu. Če ste opravili dejanja, sistema v tem trenutku ni treba ponovno zagnati. Status dejanj v teku se bo ažuriral pri naslednjem zagonu sistema.	Začasno odstranjen - PND ali začasno odstranjen - ACN

Status za skupine popravkov

Status Osrednjega upravljanja	Opis	Status WRKPTFGRP
Neuporaben	Vsi popravki, ki so določeni s skupino popravkov, in vse, z njimi povezane skupine popravkov, so za izdelke, ki niso nameščeni ali podprti na tem sistemu. Za ugotovljene popravke ni na voljo nobenih dejanj.	Neuporaben
Samo podprt	Nobeni popravki, ki so določeni s skupino popravko ali katerimikoli, z njimi povezanimi skupinami popravkov, niso za izdelke, ki so nameščeni v sistemu. Vendar je vsaj en popravek za izdelek, različico, možnost in ID nalaganja, ki je podprt v sistemu.	Samo podprt
Ni nameščen	Vsaj en popravek, ki je določen s skupino popravkov, ali vsaj ena od povezanih skupin popravkov, je za izdelek, ki je nameščen v tem sistemu. Noben od popravkov ali naslednjih popravko ni nameščen ali trajno nameščen.	Ni nameščen

Nameščen	Vsi popravki, ki so določeni s skupino popravkov ali katerikoli, z njimi povezanimi skupinami popravkov za izdelek, ki je nameščen v tem sistemu, so nameščeni, trajno nameščeni ali nadomeščeni. Če je popravek nadomeščen, je nadomestni popravek nameščen ali trajno nameščen.	Nameščen
Napaka	Informacije o skupini popravkov imajo napako. Zbrišite skupino popravkov z ukazom za delo s skupino PTF-jev (WRKPTFGRP) ali nadomestite informacije o skupini popravkov, ki so trenutno v sistemu.	Napaka
Ni najden	Kaže, da povezane skupine popravkov, določene s skupino popravkov, katere lastnosti prikazujete, ni mogoče najti v sistemu. Ta status je prikazan le, če prikazujete lastnosti povezane skupine popravkov. Tega statusa ne boste videli, če prikazujete inventar popravkov.	Ni najden
Neznan	Statusa skupine popravkov ni mogoče ugotoviti, ker skupina popravkov določa eno ali več povezanih skupin popravkov, ki je ni mogoče najti v sistemu ali pa ima napako. Za ugotovljene popravke ni na voljo nobenih dejanj, ker dejanje ne bo uspešno za vse popravke, določene s to skupino popravkov.	Neznan

Če želite prebrati povezane teme, preglejte naslednje:

Opisi statusov popravkov ukaznega vmesnika

Če so vam bolj znani ukazi in meniji OS/400^(R), lahko tu najdete podrobnejše informacije o opisih teh statusov.

Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti







Spoznajte, katere naloge lahko opravite z ukazi in meniji OS/400 ali z Navigatorjem iSeries.

Statusi popravkov: Opisi statusov popravkov ukaznega vmesnika: PTF-je lahko upravljate z možnostmi, ki so na voljo na meniju GO PTF. Z možnostjo 5 (Prikaži začasni popravki programa) prikažete status PTF-ja. Poleg statusa PTF-ja lahko poiščete splošne informacije o PTF-ju.

Možni statusi so opisani v naslednji tabeli. Pomnite, da statusa v teku in dejanje kažeta, da morate izvesti dodatna dejanja, da bi PTF postal aktiven ali neaktiven. PND pomeni, da bo status PTF-ja ažuriran, ko boste izvedli dejanja. ACN pomeni, da status PTF-ja ne bo posodobljen do naslednjega IPL-a, ker ni bil podan noben izhodni program, s katerim bi bilo mogoče preveriti, da so bila dejanja dejansko izvedena. Začasno uveljavljen - ACN ne pomeni, da popravek ni v veljavi. Pomeni, da sistem ne more preveriti, ali je v veljavi.

Status	Opis
Naročen	Naročen, vendar ni prejet v sistemu.
Le spremno pismo	Kaže, da je bilo sprejeto le spremno pismo za PTF.
Samo shranjevalna datoteka	PTF obstaja v shranjevalni datoteki v knjižnici QGPL. PTF ni bil nikoli naložen ali pa je bil trajno odstranjen.
Ni uveljavljen	PTF je bil naložen, vendar ni bil uveljavljen, ali pa je bil začasno odstranjen.

Status	Opis
Ni uveljavljen - IPL >> <<	>> PTF je bil naložen, vendar ni bil uveljavljen. Nastavljen je na uveljavitev ob naslednjem IPL-u. Zahteva IPL strežnika za omogočanje aktivnega izvajanja PTF-ja v sistemu. <<
Začasno uveljavljen	Začasni popravek, ki ga je mogoče odstraniti iz sistema ali pa trajno uveljaviti. PTF ni trajni del sistema.
Začasno uveljavljen - IPL >> <<	>> Začasni popravek, ki zahteva IPL strežnika, preden se lahko aktivno izvaja v sistemu. PTF ni trajni del sistema. <<
Začasno uveljavljen - PND	PTF je začasno uveljavljen, vendar je potrebno dejanje, da bi PTF postal aktiven. To polje se posodobi, ko se prikažejo podrobnosti PTF-ja.
Začasno uveljavljen - ACN	PTF je začasno uveljavljen, vendar je potrebno dejanje, da bi PTF postal aktiven. To polje se ne posodobi do naslednjega IPL-a. Če ste izvedli dejanja, ki so potrebna, da bi PTF postal aktiven, ni treba, da v tem trenutku izvedete IPL. To polje dejanja v teku bo počiščeno ob naslednjem IPL-u.
Trajno uveljavljen	PTF je trajni del sistema.
Trajno uveljavljen - IPL >> <<	>> PTF je trajni del sistema. IPL strežnika je zahtevan za aktivno izvajanje PTF-ja v sistemu. <<
Trajno uveljavljen - PND	PTF je bil trajno uveljavljen, vendar je potrebno dejanje, da bi PTF postal aktiven. To polje se posodobi, ko se prikažejo podrobnosti PTF-ja.
Trajno uveljavljen - ACN	PTF je bil trajno uveljavljen, vendar je potrebno dejanje, da bi PTF postal aktiven. To polje se ne posodobi do naslednjega IPL-a. Če ste izvedli dejanja, ki so potrebna, da bi PTF postal aktiven, ni treba, da v tem trenutku izvedete IPL. To polje dejanja v teku bo počiščeno ob naslednjem IPL-u.
Začasno odstranjen	Začasno odstranjen
Začasno odstranjen - PND	PTF je bil odstranjen, vendar je potrebno dejanje, da bi stara koda postala aktivna. To polje se posodobi, ko se prikažejo podrobnosti PTF-ja.
Začasno odstranjen - ACN	PTF je bil odstranjen, vendar je potrebno dejanje, da bi stara koda postala aktivna. To polje se ne posodobi do naslednjega IPL-a. Če ste izvedli dejanja, ki so potrebna, da bi PTF postal aktiven, ni treba, da v tem trenutku izvedete IPL. To polje dejanja v teku bo počiščeno ob naslednjem IPL-u.

Status	Opis
Trajno odstranjen - IPL  	 PTF je bil trajno odstranjen iz sistema, vendar se koda še vedno izvaja v sistemu. IPL strežnika je obvezen, da se PTF ne bo več aktivno izvajal v sistemu. 
Trajno odstranjen - PND	PTF je bil trajno odstranjen, vendar je potrebno dejanje, da bi stara koda postala aktivna. To polje se posodobi, ko se prikažejo podrobnosti PTF-ja.
Trajno odstranjen - ACN	PTF je bil trajno odstranjen, vendar je potrebno dejanje, da bi stara koda postala aktivna. To polje se ne posodobi do naslednjega IPL-a. Če ste izvedli dejanja, ki so potrebna, da bi PTF postal aktiven, ni treba, da v tem trenutku izvedete IPL. To polje dejanja v teku bo počiščeno ob naslednjem IPL-u.
Nadgrajen	 Kasnejši PTF obstaja v sistemu, vendar morda ni uveljavljen.  Če je bil ta PTF nadomeščen, prikažite podrobnosti PTF-ja, da ugotovite številko PTF-ja, ki nadomešča ta PTF, nato pa prikažite ta PTF, da določite njegov status.
Poškodovan	Objekta PTF-ja ni mogoče najti (morda ste ga nenamena odstranili). PTF morate znova naložiti, preden ga lahko uveljavite ali odstranite.

Če želite prebrati povezane teme, preglejte naslednje:

Opisi statusov popravkov Navigatorja iSeries^(TM)

Seznajte se z opisi statusov za popravke Navigatorja iSeries.

Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti

Spoznajte, katere naloge lahko opravite z ukazi in meniji OS/400^(R) ali z Navigatorjem iSeries.

Status naročila popravkov: Morda imate priložnost, da sporočite težavo, ki ima lahko za posledico izdelavo PTF-ja, s katerim se bo odpravila vaša težava. Z ukazom za delo s težavo (WRKPRB) lahko sledite status vaše težave.

Če želite ugotoviti status vaše težave, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite **WRKPRB**. Pritisnite **Enter**.
2. Vsi popravki, ki ste jih zahtevali ali so bili poslani (elektronsko ali prek pošte) so določeni v stolpcu Opis težave kot zahteva za popravek na zaslonu Delo s težavami.
3. Uporabite možnost 5 (Prikaži podrobnosti za težavo z opisom težave Zahteva za popravek).
4. Na zaslonu Prikaz podrobnosti težave pritisnite tipko F9 (Prikaži PTF-je).
Vsi popravki, ki so povezani z izbrano težavo, se prikažejo na zaslonu Prikaz informacij PTF. Te zajemajo naročene popravke ter ostale zahtevane, ki še niso v vašem sistemu.

Kje poiskati informacije o popravkih

Kot skrbnik sistema je ena od vaših odgovornosti, da vzdržujete strežnik iSeries^(TM). Del teh nalog zajema tudi poznavanje, kje najti informacije o popravkih. Zvedeti morate, ali obstajajo kakšna posebna navodila, ki se nanašajo na namestitev popravkov. Težavam se lahko izognete, če sledite strategiji za vzdrževanje popravkov. Naslednje teme določajo, kateri del informacij morate poznati in kje ga najti:

Spremna pisma popravkov

Spremno pismo popravka je eden od najpomembnejših delov informacij, ki se nanašajo na popravke. V spremnem pismu lahko najdete posebna navodila, ki se nanašajo na namestitev popravkov.

Seznami povzetkov popravkov

IBM^(R)-ov servis pošlje le popravke, ki ste jih naročili. Če je ta popravek nadomeščen z drugim popravkom, morate vedeti, katerega naslednika naročiti. To lahko določite z uporabo seznama povzetkov popravkov.

Seznami navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov

Z uporabo tega seznama povzetkov lahko zagotovite, da ste naročili popravke za novo izdajo, ki ste jih imeli za predhodno izdajo.

Informacije o načrtovanju preventivnih storitev (PSP)

Informacije PSP je treba pregledati, preden namestite licenčni program, zbirni paket PTF-jev ali strojno opremo. Informacije PSP vsebujejo najnovejše informacije, ki se nanašajo na vašo strojno ali programsko opremo.

Poročila pooblaščenih analiz težav (APAR-i)

Seznajte se, katere težave so bile odkrite in imajo lahko za posledico potencialne težave. APAR-je lahko prikazujete tudi po komponentah, po izdaji ali pa pregledate celoten seznam.

Če želite najti informacije o statusu popravkov v vašem strežniku, pojdite na Statusi popravkov.

Seznami povzetkov popravkov: Seznam povzetkov popravkov je spremno pismo, ki vsebuje seznam popravkov, ki so na voljo po kategorijah IBM^(R)-ovih licenčnih programov. Seznam povzetkov popravkov določa trenutni paket popravkov ter paket, v katerega je bil vključen popravek. IBM-ov center za podporo programske opreme redno posodablja seznam povzetkov



Pomnite, da ob naročanju popravka IBM-ov servis ne preišče popravkov, da bi določil zadnjo raven. Če na primer naročite popravek, ki ga je nasledil naslednji popravek, vam bo IBM-ov servis poslal popravek, ki ste ga naročili, in ne njegovega naslednika. S pomočjo seznama povzetkov določite popravek, ki ga morate naročiti. Preglejte seznam povzetkov za popravke, ki nadomeščajo določen popravek, in nato naročite ustrezen popravek.

Da bi zagotovili, da ste naročili popravke za novo izdajo, ki ste jih imeli za predhodno izdajo, lahko pregledate seznam povzetkov navzkrižnega sklicevanja popravkov.

Če želite naročiti seznam povzetkov popravkov, uporabite naslednji ukaz:

```
SNDPTFORD SF97vrn
```

kjer vrn podaja različico, izdajo in raven popravkov.



Za različico 5 izdajo 3 raven popravkov 0 uporabite 530



Zgled besedila za seznam povzetkov popravkov:

PTF/ FIX #	PKG#	AVAIL. DATE	ABSTRACT	REPLACED BY
MF25575	BASE	04/27/01	LIC-DB-MSGCPF5109 AND MSGSQL0901 ARE RECEIVED RUNNING SAP400	MF27014 D
MF25895	BASE	04/25/01	TCPIP ACCEPT() FAILS AFTER SECOND LISTEN()	MF26296 T
MF25900	BASE	04/26/01	OSP SOCKET MODULE TO BE RECOMPILED WITH	MF27337 M

			PROFILING	
MF25901	BASE	04/26/01	LIC ADDITIONAL DIAGNOSTIC DATA FOR SRC B6000103	MF27432
MF25902	BASE	04/26/01	OSP VIRTUAL CONTROL PANEL SECURITY CHECK CORRECTION	MF27341 S
MF25911	BASE	04/27/01	LIC-INCORROUT JAVA.NET.SOCKET SEND AND RECEIVE BUFFER SIZE	MF27465
MF25916	BASE	04/26/01	INCORROUT-HLIC-94XXDIAG INCORRECT ARRAY SIZE	MF27217
MF25917	BASE	04/27/01	OSP-TCP/IP LINK ERROR UNDETECTED BY TCP/IP ON GIGABIT ETHERNET OSP-TCP/IP VL07000070 AFTER FRAME RELAY LINK ERROR	MF27361 ET
SI00596	1114	08/26/01	FIX *BNDDIR OF ILE COBOL COMPILER	SI01494

Seznami navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov: Seznam navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov navaja popravke iz predhodne izdaje, ki so vključeni v trenutno izdajo. Z uporabo tega seznama lahko zagotovite, da ste naročili popravke za novo izdajo, ki ste jih imeli za predhodno izdajo, vendar niso navedeni na seznamu. Ti popravki ne bodo imeli iste številke, vendar odpravljajo isto težavo.

Zgled seznama navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov:



SF97xxx

VERSION 5 REL 2.0 TO VERSION 5 REL 3.0 PTF/FIX CROSS-REFERENCE SUMMARY

VERSION 5 REL 2.0 TO VERSION 5 REL 3.0
PTF/FIX CROSS-REFERENCE SUMMARY - SF97xxx

DATE OF LAST UPDATE: 5 Dec 200x

S E C T I O N 1

USE THIS SECTION IF YOU ARE INSTALLING CUMULATIVE PTF PACKAGE C1302530.

	VERSION 5	VERSION 5
	REL 2.0	REL 3.0
PRODUCT	PTF/FIX	PTF/FIX
-----	-----	-----
5722SS1	SI66641	PENDING
	SI66550	SI66643
5722999	MF27526	MF27527
	MF27498	PENDING
	MF27491	MF27474
	MF27487	MF27488
	MF27480	PENDING



Če želite ta seznam naročiti elektronsko, izberite različico in izdajo



operacijskega sistema



, iz katere prehajate, in uporabite ustrezen ukaz. Primeren ukaz za seznam navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov boste našli v tabeli ukazov SNDPTFORD.

Uporaba informacij o načrtovanju preventivnih storitev (PSP): Učinkovita raba informacij o načrtovanju preventivnih storitev (PSP) je pomemben element vaše strategije upravljanja popravkov. Informacije PSP nudi IBM^(TM)-ov center za podporo programske opreme, da jih lahko uporabite pri namestitvi licenčnega programa, zbirnih paketov PTF-jev ali strojne opreme. Te informacije preglejte, preden izvedete katerokoli namestitev programske opreme, da boste seznanjeni o morebitnih pogojih, ki lahko vplivajo na postopek nameščanja programske opreme. Informacije PSP lahko uporabite tudi pri naročanju informacij o načrtovanju preventivnih storitev ter pri periodičnem pregledu priporočenih visoko vplivnih ključnih popravkov (HIPER) ali pri naročilu skupine PTF-jev HIPER. Skupina PTF-jev HIPER se posodablja tedensko. Zagotovite, da uporabljate najnovejšo izdajo informacije PSP, ker IBM-ov center za podporo programske opreme nudi pogoste posodobitve.

Kako pridobim informacije PSP?

Informacije PSP lahko pridobite s pomočjo ene od naslednjih metod:

- **Pridobitev informacij PSP na spletu**

Pojdite neposredno na spletno mesto spletno stran PSP



ali na domačo stran za IBM eServer^(TM) iSeries^(TM) Support



. Če greste na to spletno mesto, lahko najdete informacije PSP v kategoriji informacij Tehnične baze podatkov.

- **Naročilo informacij z načrtovanimi zbirnimi paketi PTF-jev**

Zbirne pakete PTF-jev se izdaja na periodični osnovi za tiste uporabnike, ki želijo namestiti popravke v preventivne namene, z drugimi besedami, za minimiziranje morebitnih težav. Če izberete naročilo in namestitev zbirnega paketa PTF-jev na periodični osnovi, je v ta namen priporočeno obdobje četrtletje. Če želite naročiti informacije PSP, ki so povezani s trenutnim zbirnim paketom PTF-jev, uporabite naslednje ukaze:

Za licenčne programe: SNDPTFORD SF98vrm
pri čemer vrm predstavlja različico, izdajo in raven popravkov



operacijskega sistema i5/OS^(TM).



Ta različico 5, izdajo 3 in raven popravkov 0 vnesite 530. Uporabite lahko tudi naslednje:

Dokument PSP	Ukaz za naročilo PTF-ja
Nameščanje programske opreme V5R1M0	SNDPTFORD SF98060
Nameščanje programske opreme V5R2M0	SNDPTFORD SF98070
Namestitev programske opreme V5R3M0	SNDPTFORD SF98080

Za licenčno notranjo kodo: SNDPTFORD MF98vrm
kjer vrm podaja različico, izdajo in raven popravkov



operacijskega sistema i5/OS. Za različico 5, izdajo 3 in raven popravkov 0 vnesite 530.



- **Pridobitev informacij PSP z uporabo elektronske podpore za stranke**
Informacije PSP lahko prenesete na strežnik iSeries z uporabo elektronske podpore za stranke.
- **Pridobitev informacij PSP do ponudnika storitev programske opreme**
Če nimate dostopa do interneta in nimate elektronske podpore za stranke na strežniku iSeries, lahko informacije PSP dobite pri ponudniku podpore za programsko opremo.

Kaj vsebujejo informacije PSP?

Informacije o načrtovanju preventivnih storitev so na voljo za:

- Namestitvev licenčnih programov
- Licenčno notranjo kodo
- Sistemska oprema
- Zbirni paketi PTF-jev
- Napačne PTF-je (popravke) (PE)
- Visoko vplivne ali ključne težave (HIPER)
- Splošne informacije
- Pred-hiper besedilo

Dokumenti PSP so uvrščeni v kategorije po temah, kot je prikazano v nadaljevanju. Preglejte vsaj dokument za namestitev programske opreme in splošni dokument izdaje operacijskega sistema i5/OS. V splošnem dokumentu so navedene teme, vključene v druge dokumente z informacijami o načrtovanju preventivnih storitev, ki jih lahko naročite, če se nanašajo na vaš sistem. Teme PSP zajemajo naslednje:

Informacije o namestitvi

Informacije obravnavajo nadgradnje in nove namestitve, vključno z informacijami o namestitvi zbirnega paketa PTF-jev. Če želite boljše informacije, preglejte temo zbirni paketi PTF-jev.

Splošne informacije

Nasveti in namigi za delo s paketi popravkov ali izdelki. Običajno te informacije niso dokumentirane na drugih mestih. Informacije, ki so na voljo tu, so bile odkrite po razpoložljivosti izdaje.

PTF-ji z napako

Informacije o vseh popravkih, v katerih so bile odkrite težave, uporabnikovih, na katere bo težava vplivala, ter priporočila o tem, kako se izogniti težavi. Ta razdelek vsebuje seznam popravkov, ki so vključeni v tem zbirnem paketu, za katerega je bila od izdaje odkrita napaka. Na voljo imate dve možnosti: namestitev zbirnega paketa popravkov brez uveljavitve napačnih popravkov ali pa namestitev korektivnih popravkov za napačne PTF-je, če so na voljo. Ta razdelek navaja okvarjene popravke, ki vplivajo na uporabnike, vzrok napake v popravku ter priporočena dejanja.

Servisna priporočila

Podrobne informacije o kritičnih popravkih, ki jih morate namestiti. Ta razdelek navaja tiste visoko vplivne ključne težave (HIPER), ki so bile odkrite v osnovni kodi od izdaje in niso vključene v tem zbirnem paketu. Če ne prej, morate ta priporočila pregledati ob nastavitvi in konfiguraciji sistema. Če želite boljše informacije, preglejte temo Visoko vplivni ključni popravki HIPER).

Informacije PSP vsebujejo tudi seznam identifikatorjev popravkov za naročilo informacij PSP za licenčno notranjo kodo ter opremo sistema, namestitev licenčnih programov ter dokumente PSP za starejše zbirne pakete.

Tiskanje informacij PSP na strežniku

Če želite natisniti informacije PSP, ki ste jih naročili in prenesli na strežnik iSeries, preglejte navodila za tiskanje in prikaz spremnih pisem popravkov. Informacije PSP se po sprejetju nahajajo v QAPZCOVER.

Uporaba poročil o pooblaščenih analizah programov (APAR-i): Poročilo o pooblaščenih analizah programa (APAR) je zahteva za popravilo napake v trenutni izdaji IBM^(R)-ovega programa. Vsebuje informacije o težavi iz zapisa težave in s tem povezane vmesne datoteke, postavke dnevnika napak in druge razpoložljive vitalne podatke o izdelku, ki so na voljo za licenčni program. Vitalni podatki o izdelku je strukturiran opis naprave ali programa. V tem primeru zajemajo vitalni podatki o izdelku:

- Ime licenčnega programa, skupino licenčne notranje kode ali izdelek
- Izdajo in raven popravkov ter imena programskih modulov
- Izbrane državne jezike
- Druge informacije, ki jih lahko podate o neuspelem programu.

Vrsta APAR-ja je informativni APAR. Informativni APAR-ji se izdelajo, kadar je potrebno zagotoviti dostop do informacij po celem svetu. Običajno so informativni APAR-ji izdelani za opis predirljivih uporabniških napak, nudijo dejanja za obnavljanje za nekritične situacije ali razlagajo delovanje sistema.

IBM-ov center za podporo programske opreme redno posodablja seznam APAR-jev



Načrtovanje strategije upravljanja popravkov

Večini ljudi pomeni preventivno vzdrževanje menjava olja v avtomobilu vsakih 7.000 kilometrov, menjavo pnevmatik vsakih 15.000 kilometrov in skrbno nastavitve avta za vožnjo vsakih 100.000 kilometrov. To se standardna strategija vzdrževanja, ki jo proizvajalci avtomobilov predlagajo na nova vozila, da bi se izognili dragim težavam.

IBM^(R) ima podobne smernice kot pomoč pri razvoju učinkovite strategije za vzdrževanje programov. Te smernice podajajo osnove definicije vzdrževanja programov, informacije ter smer za nove uporabnike ali tiste, ki trenutno nimajo strategije vzdrževanja programov.

Zakaj priporočamo strategijo vzdrževanja OS/400^(R)?

Tri od štirih sporočenih težav, ki so povezane z okvarami, so ponovna odkritja predhodno sporočenih težav. Mnogo uporabnikov bi se lahko izognilo težavi ali izpadom, če bi na svojem sistemu uveljavili razpoložljive popravke. Nenačrtovani izpadi imajo velik vpliv na produktivnost zaposlenih, delovanje podjetja ter dohodek.

Priporočila za nastavitve učinkovite strategije vzdrževanja

Na žalost ni enega samega priporočila. Vsak strežnik ali okolje moramo obravnavati posebej. V temi Svetovalec za vzdrževanje popravkov



najdete informacije, ki vam bodo v pomoč pri določanju strategije za preventivno vzdrževanje, ki temelji na vašem okolju in aplikacijah iSeries^(TM) ali AS/400. Ko razvijate svojo strategijo, razmislite tudi o naslednjih nekaj vprašanjih:

- Kaj storiti za preprečitev nepričakovanih napak, povezanih z licenčnimi programi i5/OS^(TM), vključno s prekinitvami do komunikacijskih omrežij ali nenačrtovanimi izpadi v vaših strežnikih iSeries?
- Ali je vaš standarden pristop k vzdrževanju programov reakcijski? To pomeni, da uveljavite korektivne popravke, ko nastopi napaka.
- Ali imate za vaše strežnike iSeries razvito strategijo preventivnega vzdrževanja?
- Ali je vaš sistem v produkcijskem okolju 24x7, ki zahteva največjo razpoložljivost, ali pa je omejen na preizkušanje novih aplikacij in uporabljen le med dopoldansko službo od ponedeljka do petka in je na voljo le omejeni skupini programerjev?
- Ali temelji strežnik na novi izdaji programske opreme ali na izdaji, ki je v vašem okolju dokazano stabilna?
- Kakšna bi bila toleranca in stroški v poslovanju zaradi nepričakovanega izpada sistema?

Urnik preventivnega vzdrževanja je lahko podoben naslednjemu:

Časovni okvir	Naloge
Dnevno	<ul style="list-style-type: none"> Izvajanje postopka izdelave varnostnih kopij Uveljavljanje posameznih popravkov, če je potrebno
Tedensko	<ul style="list-style-type: none"> Naročanje in pregled načrtovanja preventivnih storitev (PSP) Naročanje in uveljavljanje potrebnih PTF-jev HIPER Tiskanje in pregled dnevnika napak strojne opreme (PRTERLOG)
Mesečno za spreminjanje strežnika ali četrtletno za stabilen strežnik	<ul style="list-style-type: none"> Naročanje zbirnih paketov PTF-jev (SF99vrm) ali paketov skupin PTF-jev (SF99nnn) in njihovo uveljavljanje Izvedba popolnega shranjevanja sistema Izvajanje funkcij čiščenja sistema
<p>Opombe:</p> <ol style="list-style-type: none"> V stabilnem okolju razmišljajte o nameščanju najnovejših zbirnih paketov PTF-jev vsake tri do štiri mesece. Preden izvedete korenitejšo spremembo v vašem sistemu (strojna ali programska oprema), razmislite o namestitvi najnovejšega zbirnega paketa PTF-jev. Če zahtevate večje število korektivnih paketov popravkov, razmislite o pogostejšem nameščanju zbirnih paketov PTF-jev. 	

Ko vzpostavite strategijo vzdrževanja, lahko zmanjšate učinek operacij OS/400, ki so posledica nenačrtovanih izpadov ali napak programov. Če uporabljate ustrezno strategijo vzdrževanja programov za vaše okolje, lahko nudite optimalno zmogljivost ter razpoložljivost sistema.

Ogledate si lahko tudi dokument Strategija upravljanja PTF-jev



, ki nudi dodatne informacije, ki jih vzdržuje document for additional information that Podpora za IBM eServer^(TM) iSeries











Ugotavljanje, kateri vmesnik uporabiti

Strežnik iSeries^(TM) nudi številne načine za povezovanje in komuniciranje s strežniki v vašem okolju iSeries, kar pomeni, da za izvajanje nalog, povezanih z upravljanjem popravkov, obstaja več metod. S pojavom Navigatorja iSeries je včasih težko vedeti, ali za izvedbo nalog uporabiti znakovno osnovan vmesnik ali pa Navigator iSeries.

Če uporabljate komunikacijski protokol SNA (Systems Network Architecture), ste verjetno že uporabljali licenčni program Upravljalnik sistema (5722-SM1) ali pa naloge za upravljanje popravkov izvajate z ukazi in meniji OS/400^(R), ki so na voljo na strežniku. Če uporabljate komunikacijski protokol TCP/IP, lahko odkrijete, da je mogoče z Navigatorjem iSeries, grafičnim uporabniškim vmesnikom, upravljati in skrbeti za strežnike iSeries.

V naslednji tabeli je na voljo več informacij o določanju, kateri vmesnik uporabiti za posamezno nalogo.

Naloga	Znakovno osnovan vmesnik	Funkcija Osrednjega upravljanja
Naročanje popravkov in skupin popravkov ¹	Da, ukaz Pošlji naročilo PTF-ja (SNDPTFORD).	Ni na voljo.
Izdelava popravkov	Ni na voljo. ²	Da, s funkcijo za generiranje popravka.

Namestitev popravkov z medija	Da, GO PTF možnost 8 ali ukaz Namesti PTF (INSPTF), ki omogoča namestitev zbirnih paketov PTF-jev ali posameznih popravkov. Če vam ni treba razpošiljati popravkov, priporočamo, da uporabite ukaze in menije OS/400.	 Da, s funkcijo Prekopiraj z medija in nato namestitveno dejanje. 
Namestitev popravkov, ki so bili sprejeti elektronsko.	Da, GO PTF možnost 8 ali ukaz Namesti PTF (INSPTF). Za ime naprave podajte *SERVICE.	Da, kot del dejanja za pošiljanje, nameščanje in pošiljanje ter nameščanje za izbrane popravke ali za popravke skupin popravkov. ³
Prikaz statusa popravka	Da, ukaz Prikaži PTF (DSPPTF).	Da, prikaz inventarja in prikaz strani statusa lastnosti popravkov.
Odstranitev ali odstranitev namestitve popravkov	Da, ukaz Odstrani PTF (RMVPTF).	Da, kot del dejanja za odstranitev namestitve.
Razpošiljanje popravkov ⁴	Ne	Da, s čarovnikom za primerjavo in posodabljanje ali z dejanjem za pošiljanje in namestitev. ³
Primerjava in ažuriranje popravkov	Ne	Da, s čarovnikom za primerjavo in posodabljanje ali z dejanjem za pošiljanje in namestitev. ³
Upravljanje skupin popravkov ⁵	Da, ukaz Delo s skupino PTF-jev (WRKPTFGRP) omogoča, da navedete, prikažete ali zbrisate skupine popravkov.	Da, v Inventarju popravkov ali z dejanji za pošiljanje, nameščanje, in pošiljanje ter nameščanje. Skupin popravko ne morete zbrisati iz Navigatorja iSeries. ³
Nalaganje in uveljavljanje PTF-jev	Da, z ukazom Naloži PTF (LODPTF) ter z ukazom Uveljavi PTF (APYPTF).	Da, z dejanjem za namestitev. Dejanje za namestitev popravkov izvede nalaganje ter uveljavljanje. ³
Izdelava paketa po meri	Da, z ukazom Prekopiraj PTF (CPYPTF).	Ni na voljo.
Prikaz spremnih pisem	Da, z ukazom Prikaži spremno pismo PTF-ja (DSPPTFCVR) ter z ukazom Prikaži PTF (DSPPTF).	Da, na strani Lastnosti, ali izberite popravek s spremnim pismom iz inventarja popravkov, kliknite z desno tipko miške in izberite Spremno pismo .
Primerjava in ažuriranje popravkov	Ni na voljo.	Da, s čarovnikom za primerjavo in posodabljanje. ³
 Brisanje shranjevalnih datotek in spremnih pisem 	 Da, ukaz Zbriši PTF (DLTPTF). 	 Da, kot del dejanja čiščenja. 

- ¹Poleg naročanja popravkov z ukazom SNDPTFORD lahko naročite popravke tudi prek interneta, faksa ali prek telefona.
- ²Z licenčnim programom Upravitelj sistema lahko izdelate popravke za vaše lastne izdelke.



Za izdelavo popravkov lahko uporabite tudi API-je izdelka programske opreme.



-



³ Kadar je izvorni sistem, ki ga uporabljate s funkcijo Osrednjega upravljanja, izbral skupino zbirnih paketov popravkov PTF-jev, izvorni sistem preprečuje izvajanje določenih operacij. Te operacije Osrednjega upravljanja zajemajo pošiljanje popravkov, pošiljanje in nameščanje popravkov ter nameščanje popravkov. Izvorni sistem izda sporočilo CPDB7CB. Operacija ne uspe.



- ⁴Licenčni program Upravitelj sistem tudi razpošilja popravke v druge sisteme vašega omrežja.
- ⁵Mnoge od teh nalog lahko izvedete tudi z uporabo API-jev izdelkov programske opreme.

Če se želite seznaniti z opisi statusov popravkov, preglejte naslednje teme:

Opisi statusov popravkov Navigatorja iSeries

Navigator iSeries nudi funkcijo upravljanja popravkov prek Osrednjega upravljanja. Prikažite opise statusov popravkov kot tudi primerjavo med opisi Osrednjega upravljanja ter opisi statusov ukaza DSPPTF.

Opisi statusov popravkov ukaznega vmesnika

Preglejte opise statusov popravkov, ki so prikazani z ukazi DSPPTF.

Naročanje popravkov

Preden naročite popravke, je treba naročiti in uveljaviti najnovejši zbirni paket PTF-jev. Če uveljavite zbirne pakete PTF-jev, zmanjšate število popravkov, ki jih morate kasneje naročiti ter razpošiljati.

Nekatera naročila popravkov zahtevajo posebno rokovanje, ko so sprejeti pri ponudniku storitev i5/OS^(TM) od zahtevnika storitev. Naslednji seznam določa te posebne pakete popravkov in kaže, kaj so:

- MF98vrn: Paket načrtovanja storitev strojne opreme
- SF98vrn: Paket načrtovanja preventivnih storitev
- SF99vrn: Zbirni paket PTF-jev
- SF99xxx: Skupina PTF-jev
- SF97vrn: Paket povzetkov PTF-jev

Oznaka vrm določa različico, izdajo ter raven popravkov operacijskega sistema, za katerega naročate paket PTF-jev. Te pakete PTF-jev lahko naročate posamezno ali kot del seznama. Večino PTF-jev lahko naročate kot del mešanega seznama. Naročilo mešanega seznama PTF-jev lahko vsebuje popravke operacijskega sistema, najnovejše popravke licenčnega programa ter popravke licenčne notranje kode. V mešanem seznamu niso vključeni le popravki, ki se začinjajo s predpono SH. Te popravke naročite ločeno. Informativni APAR-ji so kodirani s predpono II in niso obravnavani kot popravki. Te morate naročiti ločeno.

Za naročanje popravkov je na voljo več metod, kot je na primer govorna podpora, faks, številka 1-800,



Center za popravke,



in ukaz SNDPTFORD. Podrobnejše informacije so na voljo za



Center za popravke



in za ukaz SNDPTFORD. Več informacij o drugih metodah lahko najdete na spletnem mestu Naročanje PTF-jev za AS/400^(R) ali iSeries



Naročanje popravkov prek interneta

IBM^(R)-ov



Center za popravke



omogoča, da izberete, naročite in prenesete PTF-je prek interneta. Če želite uporabiti ta pripomoček, morate imeti IBM-ov ID uporabnika ter geslo.

Naročanje popravkov z uporabo SNDPTFORD

Če vam je ljubši ukazni vmesnik, lahko uporabite ukaz za pošiljanje naročila PTF-jev (SNDPTFORD), s katerim lahko naročite posamezne popravke, več popravkov, skupine PTF-jev, povzetke PTF-jev ali spremna pisma.

V nekaterih okoliščinah boste morda želeli izdelati lastni paket popravkov po meri za pošiljanje, nalaganje in uveljavljanje popravkov na strežnikih v omrežju.

Naročanje popravkov prek interneta

Najhitrejša metoda za prejem PTF-jev je prek interneta. Če želite prejeti PTF-je z interneta, povežite vsaj eno delovno postajo s strežnikom iSeries^(TM), ki je nastavljena za uporabo interneta. Ne čakajte, da pridete v stisko, ko boste zahtevali PTF hitro, da registrirate in nastavite to funkcijo. Bodite pripravljeni: registrirajte, nastavite ter zahtevajte PTF, da preizkusite postopek.

IBM^(R) nudi mnoge načine, po katerih lahko prenesete ali naročite PTF-je za vaš strežnik iSeries ali sistem AS/400^(R). Različne metode so opisane tu, vendar za podrobnosti obiščite spletno mesto Center za popravke



Če želite informacije o ukazu za pošiljanje naročila PTF-jev, preglejte temo Naročanje popravkov z ukazom OS/400^(TM) SNDPTFORD.

Naročanje popravkov z uporabo ukaza SNDPTFORD

Ukaz za pošiljanje naročila PTF-ja (SNDPTFORD) se primarno uporablja za naročanje in sprejem popravkov, ki jih dobavlja IBM^(R), (ali začasni popravki programa, PTF-ji) za strežnik iSeries in aplikacije, ki jih dobavlja IBM. Ta ukaz lahko uporabljate prek konfiguracije elektronske podpore za stranke, ki uporablja povezavo SNA ali povezljivost TCP/IP prek univerzalne povezave.





Opomba: Če želite uporabiti univerzalno povezavo, morate parameter oddaljene nadzorne točke nastaviti na *IBMSRV. Če želite zvedeti več o univerzalni povezavi, si oglejte temo Univerzalna povezava.

Popravki in informacije, ki jih lahko naročite z ukazom SNDPTFORD

Z ukazom SNDPTFORD lahko naročite številke popravkov ter z njimi povezane informacije. Spodnja tabela kaže način uporabe ukaza SNDPTFORD za naročanje različnih vrst popravkov ter informacij o popravkih. To tabelo lahko natisnete in jo uporabite kot referenco pri naročanju popravkov.

- Ločena ali spremljajoča spremna pisma
- Posamezni popravki
- Večkratni popravki
- Zbirni paketi PTF-jev
- Skupine PTF-jev
- Povzetek PTF-jev
- Seznam navzkrižnega sklicevanja povzetkov
- Nasveti za načrtovanje preventivnih storitev



Informacije o popravku	Ukaz
Specifični popravki in spremna pisma	SNDPTFORD nnnnnnn ¹
Le spremno pismo popravka	SNDPTFORD nnnnnnn ¹ PTFPART(*CVRLTR)
Zbirni paketi PTF-jev	SNDPTFORD SF99vrm ²
Skupina PTF-jev	SNDPTFORD SF99nnn ³
Seznam povzetkov PTF-jev	SNDPTFORD SF97vrm ²
Seznam navzkrižnega sklicevanja povzetkov popravkov Operacijski sistem VRM510 na VRM520 Operacijski sistem VRM510 na VRM530 Operacijski sistem VRM520 na VRM530 Licenčna notranja koda V5R3M0 na licenčno notranjo kodo V5R3M5 ⁴	- SNDPTFORD SF97071 SNDPTFORD SF97072 SNDPTFORD SF97081 SNDPTFORD SF9706
Informacije PSP za licenčne programe	SNDPTFORD SF98vrm ²
Informacije PSP za licenčno notranjo kodo ter naprave strojne opreme	SNDPTFORD MF98vrm ²
<p>Opombe:</p> <p>¹nnnnnn je identifikator popravka. Hkrati lahko naročite do 20 popravkov.</p> <p>²v predstavlja različico, r izdajo in m raven popravkov</p> <p></p> <p>operacijskega sistema OS/400^(R) (5722SS1)</p> <p></p> <p>. Za različico 5, izdajo 3 in raven popravkov 0 vpišite 530.</p> <p>³nnn je identifikator popravka, ki je lahko katerakoli številka.</p> <p></p> <p>⁴ Na teh seznamih s povzetki navzkrižnih referenc popravkov so samo PTF-ji za licenčno notranjo kodo. Za PTF-je operacijskega sistema in licenčnega izdelka, glejte seznam s povzetki navzkrižnih referenc operacijskega sistema, ki ustreza izdaji vašega operacijskega sistema.</p> <p></p>	



Uporaba ukaza SNDPTFORD

Ko uporabite ukaz SNDPTFORD, se izvedejo naslednji postopki.

1. V ukaznem vmesniku strežnika iSeries vnesite ukaz **SNDPTFORD nnnnnnn**, kjer je nnnnnnn številka posameznega popravka, ki ga želite naročiti. Če uporabljate Osrednje upravljanje za upravljanje vaših popravkov, boste morda ukaz SNDPTFORD želeli uporabiti iz sistema, ki ga boste uporabili kot izvorni sistem, ko boste primerjali in posodabljali ravni popravkov.
2. Če želite naročilo PTF-ja obdelati v paketu, uporabite ukaz za predložitev opravila (SBMJOB). Za parameter CMD lahko podate ukaz SNDPTFORD.
3. Vaše naročilo se nato pošlje IBM-u, kjer se odločijo, ali bodo razpošiljanje popravkov izvedli elektronsko ali na mediju. Če so datoteke popravkov prevelike za elektronsko dostavo, jih dostavijo na mediju.
4. PTF-ji se pošljejo elektronsko ali na mediju. Če so popravki postavljeni na medij, se medij zapakira in naročilo pošlje uporabniku.
5. Če popravke prejmete elektronsko prek komunikacijske linije za servisno podporo, so ti v obliki shranjevalne datoteke v knjižnici QGPL. V večini primerov je ime shranjevalne datoteke identifikator popravka s predpono Q. Shranjevalna datoteka za identifikator popravka SInnnnn je na primer QSInnnnn.

Če želite zbirni paket PTF-jev z ukazom SNDPTFORD, naredite naslednje:

1. Določite raven izdaje vašega licenčnega programa:
 - a. V katerikoli ukazni vrstici vpišite **GO LICPGM**.
 - b. Pritisnite **Enter**.
 - c. Na zaslону Delo z licenčnimi programi izberite možnost 10 (Prikaži nameščene licenčne programe).
 - d. Pritisnite tipko **F11**. Trenutna različica, izdaja in raven popravkov so prikazani v stolpcu Nameščena izdaja, pri čemer V pomeni različico, R izdajo, M pa raven popravkov.
2. Vpišite **SNDPTFORD SF99VRM**, kjer VRM predstavlja različico, izdajo ter raven popravkov, ki ste jih našli v prvem koraku.
Na primer, za različico 5, izdajo 3, raven popravkov 0 vnesite SNDPTFORD SF99530.
3. Na zaslону Preverjanje kontaktnih informacij preverite informacije o dostavi. Če najdete nepravilne informacije, jih spremenite in pritisnite tipko **Enter**.
4. Na zaslону Izbira možnosti poročanja izberite možnost 1 (Zdaj pošlji storitveno zahtevo). S tem naročite popravek.

Podajanje medija za dobavo popravka

Za popravke, ki ne bodo dobavljeni elektronsko, lahko podate medij, na katerem bodo dobavljeni, tako da naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite **WRKCNTINF**.
2. Pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Delo s podpornimi kontaktnimi informacijami.
3. Izberite **Možnost 2**.
4. Pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Delo z informacijami o lokalnih servisih.
5. Izberite **Možnost 2**.
6. Pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Sprememba kontaktnih informacij servisa.
7. S Page down (stran navzdol) listajte do naslednjega zaslona.
8. Podajte vrsto medija za popravke, tako da vnesete ustrezno številko.
9. Pritisnite tipko **Enter**.

Ukaz WRKCNTINF se uporablja v povezavi s parametrom DELIVERY v ukazu SNDPTFORD. Če podate DELIVERY(*ANY), se popravki pošljejo po katerikoli razpoložljivi metodi. Če podate DELIVERY(*LINKONLY), morda ne boste sprejeli naročila, če velikost popravkov presega prenosno omejitev servisne linije.

Dodatni razmisleki

Pri uporabi ukaza SNDPTFORD ne pozabite na naslednje:

- Ko naročate popravek, ki je bil nadomeščen (nasleden) z naslednjim popravkom, prejmete naročeni popravek in ne nadomestnega popravka. Če želite določiti popravke, ki so bili nadomeščeni (nasledeni), preglejte seznam povzetrov popravkov.
- Ko naročate popravek za izdelek, ki je nameščen v vašem sistemu, boste prejeli paket popravkov, ki vsebuje naročeni popravek ter njegove predpogoje.
- Če naročate popravek za izdelek, ki ni nameščen v vašem sistemu, boste prejeli le popravek, ki ste ga naročili. Če uporabljate ukaz za prikaz začasnega popravka programa (DSPPTF) na popravku, ki ste ga pravkar naročili, boste prejeli naslednje sporočilo: PTF-ja 5722xxx-Slxxxxx ni mogoče najti. To sporočilo pomeni, da je popravek za izdajo izdelka, ki ni nameščen v vašem sistemu. Za pravilno številko popravka se obrnite na servisnega zastopnika. Tej situaciji se izognete tako, da dodate podporo za izdelek.

Če želite informacije o naročanju PTF-jev prek IBM-ove tehnične podpore, preglejte Naročanje popravkov z uporabo interneta.

Namestitev popravkov

Ta tema podaja pregled nalog, ki jih morate izvesti, da zagotovite uspešno namestitev vaših popravkov. Vsaka od naslednjih nalog opisuje specifičen del postopka za namestitev popravkov. Tema temelji na uporabi ukaza Namesti PTF (INSPTF) ali možnosti 8 na meniju GO PTF.

1. Korak: Pregled spremnih pisem popravkov

Ugotovite, ali obstajajo posebna navodila, ki bi jih morali upoštevati, preden namestite popravke.

2. korak: Priprava strežnika na namestitev popravkov

Tema podaja pregled pripravljanih nalog, ki jih lahko izvedete na strežnikih, da zagotovite uspešno namestitev, kar vključuje tudi ugotavljanje, ali obstajajo posebna navodila.

3. korak: Izbira scenarija namestitve

Poiščite ključne premisleke in naloge za enkratne scenarije namestitve popravkov, ki vključujejo lokalne sisteme, oddaljene sisteme ter sisteme z logičnimi particijami. Namestite lahko mnogo vrst popravkov, kar zajema zbirne pakete PTF-jev, popravke HIPER, popravke OS/400^(R) in drugih licenčnih programov in popravke za licenčno notranjo kodo iSeries(TM).

4. korak: Preverjanje namestitve

Po namestitvi popravkov je treba preveriti, ali je bila namestitev uspešna.

Zahtevnejši postopki za namestitev popravkov

Spoznajte informacije, ki se nanašajo na nalaganje in uveljavljanje PTF-jev. Naučili se boste tudi, kako izdelati lastne pakete popravkov z zgoščenke



in kako izdelati paket popravkov v navidezni sliki.



1. korak: Pregled spremnih pisem popravkov pred namestitvijo popravkov

Spremna pisma je treba vedno pregledati, da ugotovite, ali obstajajo kakšna posebna navodila. Če nameščate zbirni paket PTF-jev, je treba prebrati navodila, ki so priložena paketu. Če to ni zbirni paket, je treba prikazati in natisniti spremna pisma popravkov, ker lahko vsebujejo posebna navodila. Če preberete spremna pisma, se lahko izognete težavam, ki imajo lahko za posledico dolgotrajno obnavljanje.

Če so v katerem spremnem pismu kakšna posebna navodila, ki jih je potrebno upoštevati pred nameščanjem, najprej sledite tem navodilom.

Vaš naslednji korak

Če želite najti informacije o naslednjih korakih za nameščanje popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Nameščanje popravkov.

2. korak: Priprava strežnika na namestitev popravkov

Določite, kako namestiti popravke. Nekatero popravke lahko uveljavite brez zahtevanega IPL-a. Tem popravkom rečemo takojšnji popravki. Nekatero popravke lahko uveljavite le med IPL-om. Tem popravkom rečemo zakasneni popravki. Takojšnje popravke lahko uveljavite tudi med IPL-om. Ugotoviti morate, ali nameščate kakšne zakasnjene popravke in ali je primerno, da izvedete IPL sistem za uveljavitev teh popravkov. V spremnem pismu je navedeno, ali je popravek takojšen ali zakasnen.

Predn začnete nameščati popravke, naredite naslednje:

- Naredite varnostno kopijo uporabniških podatkov, operacijskega sistema in licenčnih programov. Če imate varnostno kopijo operacijskega sistema in licenčnih programov, odkar ste zadnjič uveljavljali popravke, je ta varnostna kopija sprejemljiva.
- Vsi uporabniki se morajo odjaviti iz sistema le, če pri namestitvi popravka izvajate IPL.
-



Pri modelih 8xx morate pred uveljavitvijo popravka na primarni particiji sistema z logičnimi particijami zaustaviti sekundarne particije. Nadaljnje informacije najdete v temi namestitev popravkov v sistemih z logičnimi particijami . Za modele eServerTM 5xx preglejte temi Informacije o servisu strojne opreme in odpravljanju težav z eServer in Namestitev popravkov s strežnika, ki ga upravlja HMC.



- Preverite, ali imate pooblastilo razreda uporabnika varnostnega skrbnika (*SECOFR). Potrebujete ga za izvedbo preostalih korakov namestitve.
- Preverite, ali se sistem izvaja v pomnilniškem področju B. Če želite podrobnejše informacije, preglejte temo Določanje pomnilniškega področja. Strežnik vzdržuje dve kopiji vse licenčne notranje kode: trajno kopijo in začasno kopijo. To temo preberite, da se seznanite z razpoložljivimi pomnilniškimi področji.

Vaš naslednji korak

Če želite najti informacije o naslednjih korakih za nameščanje popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Nameščanje popravkov.

Določanje pomnilniškega področja pred nameščanjem popravkov: Sistem vzdržuje dve kopiji vse licenčne notranje kode v sistemu. Ena kopija se obravnava kot trajna kopija in je shranjena v **pomnilniškem področju A** sistema. Druga kopija se obravnava kot začasna kopija in je shranjena v sistemskem **pomnilniškem področju B**. Ko se sistem izvaja, uporablja kopijo, ki ste jo izbrali pred zadnjim IPL-om (nalaganje začetnega programa).

Sistemski pomnilniški področji A in B

B na Podatkovnem zaslonu na sprednji plošči systemske enote kaže, da bo naslednji IPL izveden iz **B** ali začasnega pomnilniškega področja. Pomnilniško področje **B** vsebuje vse popravke licenčne notranje kode, ki ste jih trajno ali začasno uveljavili. Začasno uveljavljene popravke licenčne notranje kode lahko uveljavite trajno (prekopirate v pomnilniško področje **A**) ali pa trajno odstranite.

Da bi sistem uporabljal zadnje popravke licenčne notranje kode, ki ste jih začasno uveljavili, mora uporabljati pomnilniško področje **B**. Običajno bi uporabljali pomnilniško področje **B**. Pomnilniško področje **A** izberite, če IPL v pomnilniško področje **B** ne uspe zaradi začasno uveljavljenega popravka licenčne notranje kode.

Določanje pomnilniškega področja

1. V ukazni vrstici vpišite **dsptf 5722999** in pritisnite **Enter**.
2. Na zaslonu Prikaz statusa PTF-ja je pomnilniško področje določeno v polju vir IPL-a. **##MACH#A** je pomnilniško področje **A**, **##MACH#B** pa pomnilniško področje **B**.

3. Če ne delujete v pomnilniškem področju **B**, v ukazno vrstico vpišite naslednji ukaz in pritisnite **Enter**:
PWRDWN SYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(B)

Izbira pomnilniškega področja A ali B

Pomnilniško področje lahko spremenite v ukazni vrstici ali na nadzorni plošči:

- V ukazno vrstico vpišite **PWRDWN SYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(X)**, kjer je X pomnilniško področje, ki ga želite izbrati.
- Na nadzorni plošči:
 1. V sistemih s tipko načina nastavite sistem na **ročni** način. Za sisteme brez tipke načina začnite pri drugem koraku.
 2. Pritiskajte gumba Increment/Decrement, dokler na funkcijskem/podatkovnem zaslonu na nadzorni plošči ni prikazana 02.
 3. Pritisnite tipko Enter na nadzorni plošči.
 4. Pri sistemih s tipko načina pritiskajte gumba Increment/Decrement, dokler se na zaslonu Funkcija/Podatki ne prikaže znak, ki označuje pomnilniško področje, ki ga želite uporabiti za vir IPL-a (A ali B). Pri sistemih brez tipke načina pritiskajte tipki Increment/Decrement, dokler na zaslonu Funkcija/Podatki ne vidite Normal (N) in znaka (A ali B) za zeleno pomnilniško področje.
 5. Pritisnite tipko Enter na nadzorni plošči, da shranite nastavitve IPL-a.
 6. V sistemih s tipko načina nastavite način na **Normalen**.
 7. Zaustavite sistem z uporabo možnosti 4 (Zaustavitev sistema in takojšnja vključitev na meniju Naloge za vključevanje in izključevanje (POWER)).
Počakajte, da se sistem izključi in samodejno zažene IPL. Ko se IPL konča, se prikaže zaslon Prijava.
Pomnilniško področje je zdaj spremenjeno.

Vaš naslednji korak

Če želite najti informacije o naslednjih korakih za nameščanje popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Nameščanje popravkov.

3. korak: Izbira scenarija za namestitev popravkov

Popravke lahko namestite na več načinov. Nekateri faktorji, ki vplivajo na izbrano metodo, so vaše okolje (logične particije) način sprejema popravkov (elektronsko ali na mediju) ali tip naprave ki jo želite uporabiti (katalog slik). Če se želite seznaniti s temami zahtevnejše namestitve, preglejte uveljavljanje PTF-jev ali nalaganje PTF-jev.

Teme, ki sledijo, podajajo informacije za različne načine, po katerih lahko namestite popravke.

Namestitev zbirnega paketa PTF-jev

Spoznajte, kako za namestitev zbirnega paketa PTF-jev uporabite meni GO PTF. Pri nameščanju zbirnega paketa PTF-jev lahko tudi izpustite določene popravke.

Namestitev popravkov, ki so bili sprejeti elektronsko

Spoznajte, kako za namestitev popravkov, ki ste jih prejeli elektronsko, lahko uporabite Osrednje upravljanje ali meni GO PTF.

Namestitev popravkov z medija

Spoznajte, kako za namestitev popravkov, ki ste jih prejeli na mediju, lahko uporabite Osrednje upravljanje ali meni GO PTF.

Razpošiljanje popravkov več strežnikom

Če imate omrežje strežnikov iSeries^(TM), ki jih želite ohranjati na isti ravni popravkov, spoznajte, kako preprosto je upravljati vaše strežnike, če uporabljate čarovnik za primerjavo in posodabljanje. Seznanite se, kako namestiti popravke na oddaljenih sistemih z uporabo Navigatorja iSeries.

Nameščanje popravkov v sisteme z logičnimi particijami

Čeprav so osnovni koraki namestitve popravka enaki v sistemu z logičnimi particijami in v sistemu brez logičnih particij, se morate zavedati nekaterih dejstev, preden začnete nameščati popravke.



V tej temi so opisane informacije za modele 8xx. Za modele eServer^(TM) 5xx preglejte temi Informacije o servisu strojne opreme in odpravljanju težav z eServer in Namestitev popravkov s strežnika, ki ga upravlja HMC.

Namestitev popravkov s strežnika, ki ga upravlja Ukazna miza za upravljanje strojne opreme

Spoznajte, kako namestiti popravke OS/400^(R), če sistem upravlja Ukazna miza za upravljanje strojne opreme za eServer. Za informacije o modelih iSeries 8xx si oglejte temo namestitev popravkov v sistemih z logičnimi particijami.



Namestitev popravkov iz kataloga slik

Spoznajte, kako za namestitev popravko uporabiti katalog slik.

Nameščanje zbirnih paketov PTF-jev: Ta tema opisuje postopek za nameščanje zbirnih paketov PTF-jev. Trenutni zbirni paket PTF-jev je treba naročiti in namestiti, da boste ohranjali vaš strežnik na najnovejši ravni popravkov. To delajte periodično, glede na vašo strategijo vzdrževanja popravkov, ali ob namestitvi nove izdaje licenčnega programa.

Opombe:

1.



Zbirni paket PTF-jev samodejno vključuje najnovejšo skupino PTF-jev za bazo podatkov in skupino PTF-jev HIPER.



2. Z namenom poenostavitve postopka nameščanja zbirnega paketa PTF-jev lahko med nameščanjem nekatera posebna navodila avtomatizirate, če je mogoče. Kljub temu morate pozorno prebrati navodila za namestitev zbirnega paketa PTF-jev.



Pismo z informacijami, ki je priloženo popravku, morate pozorno prebrati. V pismu so navedena morebitna posebna navodila, ki jih morate upoštevati, preden namestite zbirni paket PTF-jev. Koraki, ki sledijo prvemu koraku, so tudi del pisma. To so podani kot pregled nekaterih korakov, ki jih morate izvesti.



Če želite namestiti zbirne pakete PTF-jev, naredite naslednje:

1. Natančno preberite informacijsko pismo popravkov in sledite navodilom, ki jih vsebuje.
2. Če tega še niste storili, izberite pomnilniško področje. Pri nameščanju zbirnih paketov PTF-jev je treba delovati v pomnilniškem področju B (stran B).
3. V katerokoli ukazno vrstico vpišite GO PTF.
4. Izberite možnost 8 (Namesti paket začasnih popravkov programa) in pritisnite Enter. Prikaže se zaslon Možnosti namestitve začasne popravke programa.
 - Vpišite optyy, kjer yy podaja ime enote pogona za zgoščenke (na primer opt01), v katero je naložena zgoščenka s popravki.
 - Če želite po nalaganju popravkov samodejno izvesti IPL sistema, vpišite Y (Da) v polje Samodejni IPL.
 - Če želite v tem trenutku namestiti dodatne popravke, v polje Poziv za medij vpišite 2 (Večkratni nizi nosilcev PTF-jev) in namestite te dodatne popravke.
 - Za Ostale možnosti vpišite Y. Prikaže se zaslon Ostale možnosti namestitve.

- Vpišite 1 za Tip uveljavljanja.
- Za tip PTF-ja vpišite 1.



Opomba: Če želite preprečiti, da bi prišlo do nenamerne izvedbe IPL sistema medtem ko uporabljate ukaz GO PTF možnost 7 ali možnost 8, uporabite ukaz Spremeni atribute strežnika (CHGSRVA). Za parameter PTFINSTYPE podajte *DLYALL, s čimer nadomestite polje Samodejni IPL in polje Uveljavi tip v ukazu GO PTF možnost 7 in možnost 8.



Izpustitev posameznih popravkov pri namestitvi zbirnega paketa popravkov

Funkcija izpustitve omogoča, da podate posamezne popravke, ki jih ne želite namestiti iz zbirnega paketa. Lahko pride do situacije, ko od IBM^(R)-a prejmete najnovejši zbirni paket, informacije o načrtovanju preventivnih storitev (PSP) pa nakazujejo, da paket vsebuje dva okvarjena PTF-ja. V tem primeru ne želite namestiti okvarjenih PTF-jev. Če želite izpustiti katerekoli PTF-je, naredite naslednje:

1. V ukazno vrstico vpišite **GO PTF**.
2. Izberite možnost 8 (Namesti paket začasnih popravkov programa) in pritisnite Enter.
3. Na zaslonu Možnosti namestitve začasne popravke programa podajte **Y** za polje Ostale možnosti in pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Ostale možnosti namestitve.
4. Podajte **Y** za polje Izpusti PTF-je in vrednost za polje Uveljavi tip ter pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Izpustitev začasnih popravkov programa.
5. V polje Mož vpišite **1** poleg vsakega izdelka in izdaje, za katere želite izpustiti namestitev specifičnih popravkov, in pritisnite **Enter**. Zaslon Izpustitev PTF-jev se prikaže za vse izdelke, ki ste jih izbrali na prejšnjem zaslonu. Ta zaslon kaže seznam popravkov, ki bodo izpuščeni pri nalaganju za podan izdelek in izdajo.
6. Če želite dodati popravke na seznam za zaslonu PTF-ji za izpustitev, vpišite **1** v prvi vrstici stolpca Mož in podajte **ID popravka** v stolpec ID PTF-ja. Pritisnite **Enter**.
7. Ponavljajte 6. korak, dokler ne podate vseh popravkov, ki jih želite izpustiti pri namestitvi za izdelek in izdajo. Znova pritisnite **Enter** in ponovite postopek za naslednji izdelek in izdajo, ki ste ga izbrali na zaslonu Izpustitev začasnih popravkov programa. Ko končate z zadnjim izbranim izdelkom in izdajo, se znova prikaže zaslon Izpustitev začasnih popravkov programa. Simbol **>** poleg izdelkov in izdaj nakazuje, da bodo podani popravki izpuščeni. Pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Potrditev izpustitve PTF-jev.
8. Na zaslonu Potrditev izpustitve PTF-jev so navedeni vsi popravki, za katere ste podali izpustitev namestitve. Če je seznam pravilen, pritisnite **Enter**. Od tega mesta naprej se izvaja normalen postopek namestitve popravka.

Pomnite, da lahko popravke namestite z urniki vključitve in izključitve.

Vaš naslednji korak

Preverite, ali so popravki nameščeni. Če so v spremnem pismu navedena kakšna navodila za naloge po namestitvi, sledite tem navodilom.

Namestitev popravkov, ki so bili sprejeti elektronsko: Popravki se vašemu strežniku pošljejo prek servisne linije elektronske podpore za stranke ali pa jih prejmete na mediju za distribucijo, kot je na primer zgoščanka. Način je odvisen od velikosti in števila popravkov, ki ste jih naročili. Če so poslani prek servisne linije elektronske podpore za stranke, jih prejmete kot shranjevalne datoteke in so shranjeni v knjižnici QGPL. Za namestitev popravkov, ki ste jih prejeli elektronsko, lahko uporabite Osrednje upravljanje ali meni GO PTF.

Opomba: Če prejmete popravke po drugi metodi, lahko uporabite API za beleženje informacij začasnega popravka programa (QPZLOGFX), s katerim zabeležite informacije o popravku. Informacije o popravku morate zabeležiti, če želite popravek namestiti ali ga razpošiljati oddaljenim sistemom.



Ker Osrednje upravljanje uporablja inventar za mnoge svoje naloge, bo veljavnost inventarja potekla, ko v sistemih zaključnih točk izvedete dejanja, ki spremenijo stanje postavke v inventarju. Zato morate poskrbeti, da je inventar ažuren, preden izvedete nalogo za namestitev popravkov z Osrednjim upravljanjem.



Namestitev popravkov z Osrednjim upravljanjem

1. V Navigatorju iSeries^(TM) razširite ikono **Management Central**.
2. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk** ali **Skupine sistemov**.
3. Razširite možnost **Konfiguracija in storitve**.
4. Razširite možnost **Inventar popravkov**.
5. Izberite **Vsi popravki**, **Skupine popravkov** ali specifičen izdelek, za katerega želite namestiti popravek ali skupino popravkov. Status popravka ali skupine popravkov mora biti **Razpoložljiv**, kar pomeni, da je popravek pripravljen za namestitev.

Namestitev popravkov z menijem GO PTF

1. V katerokoli ukazno vrstico vpišite GO PTF.
2. Na zaslonu Začasni popravki programa (PTF) izberite možnost 8 (Namesti paket začasnih popravkov programa). Prikaže se zaslon Možnosti namestitve začasne popravke programa.
 - Za napravo vpišite ***SERVICE**.
 - Če določenih popravkov ne želite namestiti, jih lahko izpustite po postopku, ki je določen v temi Nameščenje zbirnih paketov PTF-jev.

Opombe pri uporabi menija GO PTF:

- Če želite uporabiti katerekoli začasno uveljavljene popravke licenčne notranje kode, morate delovati v pomnilniškem področju B. Začasno uveljavljene popravke licenčne notranje kode lahko uveljavite trajno (prekopirate v pomnilniško področje A). Če želite trajno uveljaviti zakasnjene ali takojšnje popravke licenčne notranje kode, morate delovati v pomnilniškem področju B. Te popravke lahko trajno uveljavite brez izvedbe IPL-a.
- Če delujete v pomnilniškem področju A, bo sistem samodejno takoj uveljavil popravke licenčne notranje kode. Za popravke licenčne notranje kode, ki bodo uveljavljeni takoj brez IPL-a, lahko podrobnejše informacije najdete v temi Uveljavljanje popravkov.
- Za takojšnje popravke OS/400^(R), ki jih želite uveljaviti takoj brez IPL-a (nalaganje začetnega programa), preglejte navodila v temi Začasno ali trajno uveljavljanje takojšnjih popravkov licenčnega programa ali OS/400 brez IPL-a.
-



Če želite preprečiti, da bi prišlo do nenamerne izvedbe IPL sistema medtem ko uporabljate ukaz GO PTF možnost 7 ali možnost 8, uporabite ukaz Spremeni atribut strežnika (CHGSRVA). Za parameter PTFINSTYPE podajte *DLYALL, s čimer nadomestite polje Samodejni IPL in polje Uveljavi tip v ukazu GO PTF možnost 7 in možnost 8.



Vaš naslednji korak

Preverite, ali so popravki nameščeni. Če so v spremnem pismu navedena kakšna navodila za naloge po namestitvi, sledite tem navodilom.

Namestitev popravkov z medija: Popravki se vašemu strežniku pošljejo prek servisne linije elektronske podpore za stranke ali pa jih prejmete na mediju za distribucijo, kot je na primer zgoščanka. Način je odvisen od velikosti in števila popravkov, ki ste jih naročili. Če so poslani prek servisne linije elektronske podpore za stranke, jih prejmete kot shranjevalne datoteke in so shranjeni v knjižnici QGPL. Če popravke prejmete na mediju in jih želite razpošiljati,

morate uporabiti funkcijo Prekopiraj z medija v Navigatorju iSeries^(TM), da prenesete popravke v shranjevalne datoteke in jih shranite v knjižnici QGPL. Ko sprejmete popravke in jih prenesete v shranjevalne datoteke v knjižnici QGPL s funkcijo Prekopiraj z medija, se vse informacije o identifikaciji popravkov ter podatkov o simptomu težave shranijo v bazi podatkov PTF.

Opomba: Če prejmete popravke po drugi metodi, lahko uporabite API za beleženje informacij začasnega popravka programa (QPZLOGFX), s katerim zabeležite informacije o popravku. Informacije o popravku morate zabeležiti, če želite popravek namestiti ali ga razpošiljati oddaljenim sistemom.

Namestitev popravkov z Osrednjim upravljanjem

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono **Osrednje upravljanje**.
2. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk** ali **Skupine sistemov**.
3. Razširite možnost **Konfiguracija in storitve**.
4. Razširite možnost **Inventar popravkov**.
5. Izberite **Vsi popravki** ali specifičen izdelek, za katerega želite prekopirati shranjevalno datoteko z medija. Pogovorno okno **Kopiranje z medija** omogoča, da prekopirate shranjevalno datoteko za popravek s tračne ali optične enote v sistem. Skupine popravkov se samodejno prekopirajo z medija, če izberete Vsi izdelki ali Vsi podprti izdelki za kopiranje popravkov.
6. Znova zberite inventar popravkov.
7. Izberite **Vsi popravki**, **Skupine popravkov** ali specifičen izdelek, za katerega želite namestiti popravek ali skupino popravkov. Status popravka ali skupine popravkov mora biti **Razpoložljiv**, kar pomeni, da je popravek pripravljen za namestitev. Popravke lahko namestite, če so pripadajoči izdelki nameščeni v sistemu.

Namestitev popravkov z menijem GO PTF

1. V katerokoli ukazno vrstico vpišite GO PTF.
2. Izberite možnost 8 (Namesti paket začasnih popravkov programa) in pritisnite Enter. Prikaže se zaslon Možnosti namestitve za začasne popravke programa.
 - Vpišite optyy, kjer yy podaja ime enote pogona za zgoščenke (na primer opt01), v katero je naložena zgoščanka s popravki.
 - Če določenih popravkov ne želite namestiti, jih lahko izpustite po postopku, ki je določen v temi Nameščanje zbirnih paketov PTF-jev.

Opombe pri uporabi menija GO PTF:

- Če želite uporabiti katerekoli začasno uveljavljene popravke licenčne notranje kode, morate delovati v pomnilniškem področju B. Začasno uveljavljene popravke licenčne notranje kode lahko uveljavite trajno (prekopirate v pomnilniško področje A). Če želite trajno uveljaviti zakasnjene ali takojšnje popravke licenčne notranje kode, morate delovati v pomnilniškem področju B. Te popravke lahko trajno uveljavite brez izvedbe IPL-a.
- Če delujete v pomnilniškem področju A, bo sistem samodejno takoj uveljavil popravke licenčne notranje kode. Za popravke licenčne notranje kode, ki bodo uveljavljeni takoj brez IPL-a, lahko podrobnejše informacije najdete v temi Uveljavljanje popravkov.
- Za takojšnje popravke OS/400^(R), ki jih želite uveljaviti takoj brez IPL-a (nalaganje začetnega programa), preglejte navodila v temi Začasno ali trajno uveljavljanje takojšnjih popravkov licenčnega programa ali OS/400 brez IPL-a.
-



Če želite preprečiti, da bi prišlo do nenamerne izvedbe IPL sistema medtem ko uporabljate ukaz GO PTF možnost 7 ali možnost 8, uporabite ukaz Spremeni atribute strežnika (CHGSRVA). Za parameter PTFINSTYPE podajte *DLYALL, s čimer nadomestite polje Samodejni IPL in polje Uveljavi tip v ukazu GO PTF možnost 7 in možnost 8.



Vaš naslednji korak

Preverite, ali so popravki nameščeni. Če so v spremnem pismu navedena kakšna navodila za naloge po namestitvi, sledite tem navodilom.

Razpošiljanje popravkov več strežnikom z Navigatorjem iSeries: Ko prejmete popravke, jih lahko s pomočjo Navigatorja iSeries razpošljete na druge strežnike v omrežju. V preteklosti ste za pošiljanje objektov uporabljali storitev razpošiljanja objektov ter storitev za razpošiljanja SNA (Systems Network Architecture) (SNADS). Če delujete v okolju TCP/IP lahko zdaj pošiljate in razpošiljate popravke z uporabo funkcije grafičnega vmesnika Navigatorja iSeries v Osrednjem upravljanju.

Če želite razumeti, kako je omrežje sestavljeno, preglejte naslednji seznam za opis različnih vlog.



Posamezni sistem lahko prevzema več vlog. Isti sistem je lahko na primer osrednji sistem, izvorni sistem in modelni sistem.



Osrednji sistem

Osrednji sistem usmerja in sledi delovanju v vašem okolju. Ima aktivno povezavo iSeries Access iz grafičnega odjemalca in je trenutno izbran kot osrednji sistem. Njegov strežnik in inventar omogočata, da vidite naloge Osrednjega upravljanja ter sisteme zaključnih točk.

Sistemi zaključne točke

Sistemi zaključnih točk so sistemi, ki jih upravljate v vašem okolju. Sisteme zaključnih točk nadzoruje osrednji sistem. Sistemi zaključnih točk so bili odkriti ali izdelani v osrednjem sistemu.

Izvorni sistem

To je sistem, iz katerega se pošiljajo postavke ob izvajanju naloge. Izvorni sistem je izvor postavke, ki se pošilja. To je sistem, ki ste ga izbrali kot skladišče za shranjevalne datoteke za popravke, ki jih boste razpošiljali drugim strežnikom.

Ciljni sistem

To je sistem, v katerega se pošiljajo postavke ob izvajanju naloge. Ciljni sistem je cilj postavke, ki se pošilja.

Modelni sistem

To je sistem, ki je nastavljen natančno tako, kot želite, upošteva nameščene popravke. Nameščene ima popravke, za katere ste se odločili, da morajo biti nameščeni. Za druge sisteme, ki jih upravljate, želite imeti nameščene iste popravke, kot na modelnem sistemu. Če uporabljate čarovnika za primerjavo in ažuriranje, je upravljanje vaših popravkov mnogo preprostejše.

Popravke lahko razpošiljate na oddaljene sisteme z uporabo naslednjih metod:

Pošiljanje in nameščanje popravkov

Z uporabo Navigatorja iSeries pošljite poprave oddaljenim sistemom in jih namestite.

Primerjava in ažuriranje popravkov

Z uporabo Navigatorja iSeries primerjajte popravke po vaših sistemih ali omrežjih sistemov. Nato lahko izberete posodobitev vaših sistemov z manjkajočimi popravki. Spoznajte, kako deluje čarovnik za primerjavo in ažuriranje.

Pošiljanje in nameščanje popravkov: Nekatere ali vse popravke, ki ste jih sprejeli, lahko razpošljete oddaljenemu sistemu z uporabo Osrednjega upravljanja. Za razpošiljanje popravkov morate imeti shranjevalne datoteke. Če prejmete PTF-je na mediju, lahko z uporabo funkcije Prekopiraj z medija, ki je na voljo v Navigatorju iSeries^(TM), postavite shranjevalne datoteke za popravke v izvorni sistem.

1. Kopiranje popravkov z medija.

2. Ko prekopirate popravke, zberite inventar popravkov. Z desno tipko miške kliknite izvorni sistem, izberite **Inventar** in nato **Zberi**.
3. Izberite **Vsi popravki**, **Skupine popravkov** ali specifičen izdelek, za katerega želite poslati in namestiti popravek ali skupino popravkov.
4. Sledite navodilom čarovnika za pošiljanje in nameščanje izbranih popravkov ali skupin popravkov.



Opomba: Kadar je izvorni sistem, ki ga uporabljate s funkcijo Osrednjega upravljanja, izbral skupino zbirnih paketov popravkov PTF-jev, izvorni sistem preprečuje izvajanje določenih operacij. Te operacije Osrednjega upravljanja zajemajo pošiljanje popravkov, pošiljanje in nameščanje popravkov ter nameščanje popravkov. Izvorni sistem izda sporočilo CPDB7CB. Operacija ne uspe.



Spoznajte, kako lahko dodate podporo za popravke v vaš izvorni sistem za izdelek, ki je nameščen na strežniku v vašem omrežju, vendar ni nameščen v vašem izvornem sistemu.

Vaš naslednji korak

Če želite najti informacije o naslednjih korakih za nameščanje popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Preverjanje namestitve popravkov.

Kopiranje popravkov z medija: Osrednje upravljanje nudi funkcijo za kopiranje shranjevalnih datotek popravkov z nosilca, ki omogoča shranjevanje shranjevalnih datotek popravkov v storitve na izvornem sistemu. Shranjevalne datoteke potrebujete, če želite razpošiljati popravke prek vašega omrežja. Ko nalagate in uveljavljate popravke z menija (z uporabo GO PTF možnosti 8), se shranjevalne datoteke ne prekopirajo v sistem. Shranjevalne datoteke popravkov morate prekopirati z menija z uporabo te funkcije, če jih želite razpošiljati v druge sisteme.

Če želite prekopirati z nosilca, naredite naslednje:

1. Razširite **Osrednje upravljanje**.
2. Razširite sistem, na katerega želite prekopirati shranjevalne datoteke popravkov za razpošiljanje. To je sistem, ki ste ga izbrali za izvorni sistem. Ta je lahko tudi modelni sistem.
3. Razširite **Konfiguracija in storitve** in nato **Inventar popravkov**.
4. Z desno tipko miške kliknite **Vsi izdelki** ali izdelek, za katerega želite prekopirati popravke. Skupine popravkov se samodejno prekopirajo z medija, če izberete Vsi izdelki ali Vsi podprti izdelki za kopiranje popravkov.
5. Izberite **Prekopiraj z nosilca**.
6. Izpolnite polja s pomočjo zaslonske pomoči.
7. Kliknite **Potrdi**. Med kopiranjem popravkov v shranjevalne datoteke boste videli okno Kopiranje z nosilca.

Ko boste prekopirali popravke, ponovite zbiranje inventarja popravkov. Z desno tipko miške kliknite izvorni sistem, izberite **Inventar** in nato **Zberi**. Ko zberete inventar, lahko namestite popravke ter jih porazdelite na druge sisteme.

Če izdelek programske opreme ni nameščen v izvornem sistemu, lahko kljub temu ohranite njegove shranjevalne datoteke v izvornem sistemu z namenom razpošiljanja v sisteme, ki jih upravljate z dodajanjem podpore za nameščene izdelke. V ta namen morate izdelek določiti kot podprt. Funkcije kopiranja z medija daje možnost za določanje izdelkov, kot podprtih.

Dodajanje podpore popravkov za izdelek: Funkcija dodajanja podpore za nameščene izdelke daje možnost, da kot servisni ponudnik podpirate izdelek, ki ni nameščen na vašem sistemu. Kot servisni ponudnik na primer upravljate več oddaljenih sistemov v vašem omrežju. Vsak oddaljeni sistem ima nameščene različne izdelke. Kot servisni ponudnik na izvornem sistemu nanj ne želite namestiti vseh izdelkov, da bi lahko nudili podporo oddaljenim sistemom. Gledano s finančne perspektive je to lahko drago, če imate licence za vsakega od izdelkov.



Opomba: Kadar uporabljate funkcijo primerjave in posodabljanja z modelnim sistemom, ta primerja le popravke, ki so nameščeni. Funkcija ne uporablja popravkov, ki obstajajo le kot shranjevalne datoteke.



Če želite dodati podporo za izdelek, storite sledeče:

1. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk**.
2. Razširite sistem zaključne točke, kjer želite dodati podporo za izdelek.
3. Razširite možnost **Konfiguracija in storitve**.
4. Razširite **Inventar programske opreme**.
5. Z desno tipko miške kliknite **Podprti izdelki** in izberite **Dodaj podporo**.
6. Kliknite **Preglej** in izberite s seznama vseh izdelkov v inventarju osrednjega sistema. Ko boste izbrali izdelke s seznama, bodo informacije samodejno vnesene v ustrezna polja.
7. Ko izpolnite ustrezna polja, kliknite **Potrdi**.

S pomočjo API-ja Dodaj ali odstrani podporo izdelka (QSZSPTPR) lahko dodate ali odstranite podporo za nameščene izdelke.

Primerjava in ažuriranje popravkov: iSeries^(TM) nudi orodja in čarovnike, ki vam bodo v pomoč pri upravljanju popravkov. Ugotovili boste, da vam bo čarovnik za primerjavo in ažuriranje v veliko pomoč. Čarovnik primerja ravni popravkov enega ali več sistemov z modelnim sistemom. Nato lahko iz izvornega sistema pošljete shranjevalne datoteke manjkajočih popravkov, le-te namestite in s tem zagotovite, da imajo sistemi isto raven popravkov. Izberete lahko tudi, katere manjkajoče popravke želite poslati. Čarovnika za primerjavo in ažuriranje lahko poženete s sistema zaključne točke, skupine sistemov ali s sistema na seznamu povezav.

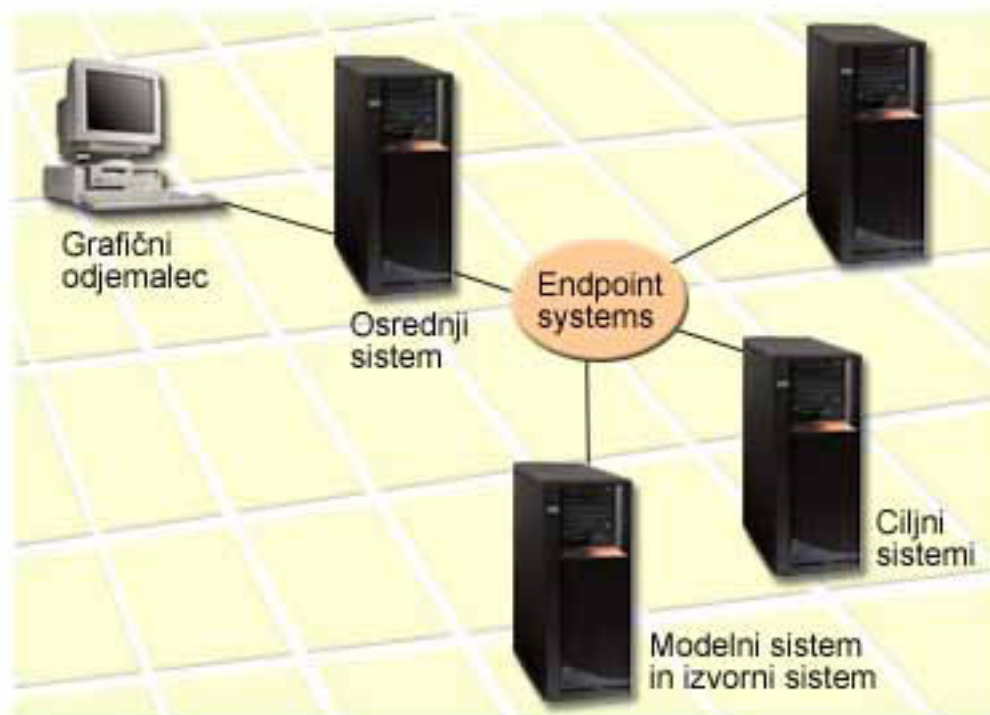


Opomba: Čeprav čarovnik za primerjavo in posodabljanje ne preprečuje, da bi preverili in posodobili popravke v sistemih na različnih zbirnih ravneh, priporočamo, da so vaši sistemi na isti zbirni ravni. Z uporabo menija GO PTF zagotovite, da so sistemi na isti ravni, nato pa s čarovnikom za primerjavo in posodabljanje delajte z manjšim številom razlik. S sledenjem temu priporočilu boste zagotovili, da ste upoštevali navodila, ki spremljajo zbirne pakete PTF.



Če želite primerjati in ažurirati ravni inventarja popravkov, morate definirati modelni sistem in izvorni sistem. Izvorni sistem bo vseboval shranjevalne datoteke popravka. Modelni sistem pa boste uporabili za primerjavo z ostalimi sistemi v omrežju in s tem zagotovili, da delujejo ostali sistemi z isto ravnijo popravkov kot vaš modelni sistem. Čarovnik za primerjavo in ažuriranje poišče manjkajoče popravke in dodatne popravke v ciljnih sistemih. Naslednja slika kaže zgled omrežja.

S čarovnikom za primerjavo in posodobitev lahko izvedete tudi samo primerjavo popravkov. Prikažete lahko seznam manjkajočih in odvečnih popravkov, ne da bi zahtevali izvedbo ažuriranja za manjkajoče popravke.



1. Nastavitev modelnega sistema

Nastavite modelni sistem, ki ima za določeni izdelek nameščene ustrezne popravke, vse popravke za vse izdelke ali popravke za določene izdaje. V nekaterih primerih je modelni sistem lahko osrednji sistem. Definirajte modelni sistem, ki v vašem okolju deluje najbolje. Če želite nastaviti modelni sistem, storite naslednje:

- a. Določite, katere popravke želite namestiti v modelni sistem.
- b. Namestite te popravke.

2. Nastavitev izvornega sistema

Preverite, ali shranjevalne datoteke za popravke obstajajo v izvornem sistemu za popravke, ki so nameščeni na modelnem sistemu. V nekaterih primerih je izvorni sistem lahko modelni sistem. V izvorni sistem z uporabo funkcije za kopiranje z nosilca prenesite shranjevalne datoteke.

3. Osvežite inventar

Primerjava se izvede na osnovi informacij v inventarju, zato ga morate sedaj, ko ste nastavili modelni sistem in izvorni sistem, osvežiti. Če inventarja ne osvežite sedaj, vam čarovnik za primerjavo in ažuriranje nudi možnost za osvežitev inventarja.

Za primerjavo, in neobvezno tudi pošiljanje manjkajočih popravkov, oziroma pošiljanje in namestitve manjkajočih popravkov po zaključeni primerjavi, uporabite čarovnika. Ker je za izvršitev te naloge uporabljen zbrani inventar, je pomembno, da je le-ta ažuren. Zato pred izvajanjem naloge za primerjavo in ažuriranje zberite inventar popravkov v vseh sistemih.

Če želite **primerjati in ažurirati popravke v ciljnih sistemih**, storite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono **Osrednje upravljanje**.
2. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk** ali **Skupine sistemov**.
3. Z desnim gumbom miške kliknite sistem ali skupino in izberite **Popravki** ter nato **Primerjaj in ažuriraj**.
4. Če želite določiti, kateri popravki v ciljnem sistemu manjkajo v primerjavi z modelnim sistemom, uporabite čarovnika Primerjaj in ažuriraj. Po zaključku lahko Osrednje upravljanje v ciljni sistem pošlje, oziroma pošlje in namesti vse manjkajoče popravke. Ko so manjkajoči popravki nameščeni, bodo ciljni sistemi delovali z isto ravniyo nameščenih popravkov kot modelni sistem.



Problematika primerjanja in posodabljanja

Če je popravek na modelnem sistemu naveden kot nadomešččen na ciljnem sistemu, lahko obstajajo scenariji. V tem primeru funkcija primerjave in posodobitve pove, da popravek manjka na ciljnem sistemu, ker nadomeščeni popravek ni nameščen ali pa ni nameščen nadomestitveni popravek. Popravek bo prikazan kot manjkajoč toliko časa, dokler ne namestite nadomestitvenega popravka. Popravek s statusom **Nadomešččen** ne pomeni, da je bil novejši popravek nameščen. Popravek še vedno lahko naložite in uveljavite. Status **Nadomešččen** pomeni, da v sistemu obstaja novejši popravek. Morda popravek ni bil uveljavljen. Ta primer pojasnjujejo naslednji scenariji.


Scenarij 1

PTF A v ciljnem sistemu ni nameščen, vendar kaže status **Nadomešččen**. PTF A je prikazan kot manjkajoč v ciljnem sistemu PTF je poslan in nameščen ter kaže status **Začasno uveljavljen** v ciljnem sistemu.

Modelni sistem	Ciljni sistem
PTF A	PTF B obstaja v ciljnem sistemu le kot shranjevalna datoteka. PTF B nadomešča PTF A.

Scenarij 2

PTF A v ciljnem sistemu ni nameščen, vendar kaže status **Nadomešččen**. PTF A je prikazan kot manjkajoč v ciljnem sistemu in ga ni mogoče namestiti, ker je bil naložen PTF B. PTF B je nameščen v ciljnem sistemu. PTF A lahko namestite le, če ima status **Nadomešččen** in nadomestitveni PTF, PTF B, ni bil naložen.

Modelni sistem	Ciljni sistem
PTF A	PTF B je bil naložen v ciljnem sistemu. PTF B nadomešča PTF A. 

Opombe:

1. Pošljete in namestite lahko samo tiste popravke, ki so označeni kot manjkajoči. Namestitve dodatnih popravkov ni mogoče odstraniti. Lahko jih samo prikazete.

2.



Skupine popravkov niso uporabljene v funkciji primerjave in posodobitve.



3.



Funkcija primerjave in posodobitve deluje le s popravki, ki so v neki obliki nameščeni v modelnem sistemu za izdelke, ki so nameščeni v modelnem sistemu.



Namestitev popravkov za sisteme z logičnimi particijami:



Za modele 8xx so osnovni koraki namestitve popravka ali PTF-ja enaki v sistemu z logičnimi particijami in v sistemu brez logičnih particij. Za informacije o modelih 5xx si oglejte Informacije o servisiranju strojne opreme in odpravljanju težav z eServer^(TM). Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

- Ko nalagate popravke v primarno particijo, zaustavite vse sekundarne particije, preden na novo zaženete primarno particijo.
- Če uporabljate ukaz GO PTF na primarni particiji, spremenite parameter IPL-a iz privzetega (*YES) na (*NO). Tega ni treba storiti, če najprej zaustavite vse sekundarne particije.

Nameščanje popravkov, ki so občutljivi na particijo

Obstajajo določeni popravki, ki so občutljivi na particijo in se uveljavljajo na najnižjo raven kode, ki krmili logične particije. Popravki, ki so specifični za particijo, bodo imeli posebna navodila, ki pojasnjujejo, kako uveljaviti te popravke v strežniku.

Opozorilo: Če ne sledite natančno naslednjemu postopku, ima to lahko za posledico dolgotrajen postopek obnavljanja.

Za popravke, ki so občutljivi na particijo, morate natančno slediti temu postopku:

1. Trajni uveljavite vse popravke, ki jih nadomeščajo novi popravki.
2. Izvedite nalaganje začetnega programa (IPL) vseh particij iz izvora A.
3. Z ukazom Naloži PTF (LODPTF) naložite popravke na vse logične particije. Ne uporabite ukaza GO PTF.
4. Vse popravke trajno uveljavite na vseh logičnih particijah z ukazom Uveljavi PTF (APYPTF).
5. Zaustavite vse sekundarne particije.
6. Izvedite zaustavitev ter IPL primarne particije iz izvora B v normalnem načinu.
7. Izvedite IPL normalnega načina vseh sekundarnih particij iz izvora B.
8. Trajno uveljavite vse popravke z ukazom APYPTF.

Če se želite seznaniti s temami zahtevnejše namestitve, preglejte uveljavljanje PTF-jev ali nalaganje PTF-jev.

Vaš naslednji korak

Če želite najti informacije o naslednjih korakih za nameščanje popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Nameščanje popravkov.

Namestitev popravkov v sisteme, ki jih upravlja ukazna miza za upravljanje strojne opreme:



Kot skrbnik sistema ali sistemski operater, ki upravlja raven programske opreme v sistemih ali particijah, lahko na dva načina izvedete to nalogo za sisteme, ki jih upravlja Ukazna miza za upravljanje strojne opreme (HMC):

- Raven programske opreme hipernadzornika krmilite prek servisne particije i5/OS^(TM). Ta metoda zahteva, da za uveljavitev posodobitev izvedete IPL strežnika. IPL strežnika zahteva, da zaustavite vse particije sočasno.
- HMC omogočate, da krmili raven hipernadzornika. V sistemih, ki imajo priključeno HMC, je to privzeto dejanje. Ta metoda zahteva, da popravke namestite s HMC. S to metodo je servisni particiji i5/OS onemogočeno, da uveljavlja posodobitve v hipernadzorniku. Če se prikaže zaslon DSPPTF za licenčni izdelek 5722999, se prikaže sporočilo CPD35FA. To sporočilo kaže, da posodobitve niso dovoljene iz servisne particije i5/OS, in da ima hipernadzornik, ki je trenutno aktiven, drugo raven kot particija hipernadzornika licenčne notranje kode, ki je nameščena v sistemu. Če želite omogočiti posodobitve le prek HMC, si oglejte Informacije o servisiranju strojne opreme in odpravljanju težav z eServer^(TM).

IPL strežnika lahko izvedete iz dveh različnih izvorov, strani T in strani P. Stran T se obravnava kot začasna stran, ki je enakovredna izvoru IPL B na strežniku iSeries^(TM). Stran P se obravnava kot trajna stran, ki je enakovredna izvoru IPL A v strežniku iSeries. Za te izvore IPL-a velja, da ni nujno, da so sinhronizirani. Običajno se servisna particija izvaja v izvoru IPL B, koda hipernadzornika pa se izvaja iz strani T. Z ukazom DSPPTF prikažete kopijo hipernadzornika, ki ste ga uporabljali v prejšnjem IPL-u strežnika v polju oglavlja izvora IPL (##SERV#T ali ##SERV#P).

Ko popravke uveljavite ali jih odstranite iz hipernadzorniškega dela licenčne notranje kode, se pošlje sporočilo, ki kaže, ali je kateri od PTF-jev zahteval IPL strežnika. Z ukazom DSPPTF lahko določite, kateri PTF-ji zahtevajo IPL

strežnika za aktiviranje sprememb. Polje **Zahtevan je IPL strežnika** je nastavljeno na None (ni potreben); ##SERV#T ali ##SERV#P pa kaže, kateri izvor IPL-a morate uporabiti pri izvajanju IPL-a strežnika. Ni dovolj, da za aktiviranje kode izvedete IPL le na servisni particiji, pač pa morate zaustaviti vse particije sočasno.



Namestitev popravkov iz kataloga slik: V tej temi opisujemo, kako lahko katalog slik uporabite za namestitev PTF-jev, ki jih prejmete na



fizičnem mediju ali ste jih prejeli s PTF-ji, ko ste popravke prenesli s Centra za popravke.



Opombe:

1. Z Osrednjim upravljanjem ne morete PTF-jev namestiti neposredno iz kataloga slik, lahko pa s funkcijo Prekopiraj z medija prekopirate PTF-je v shranjevalne datoteke iz kataloga slik, ki je povezan z navidezno optično napravo.
- 2.



Za uporabo ukazov kataloga slik morate imeti pooblastilo *ALLOBJ in *SECADM.



Če želite popravke namestiti iz kataloga slik, naredite naslednje:

1. Izdelajte navidezne optične naprave

Za izvedbo nadgradnje programske opreme lahko uporabite katalog slik, ki je povezan z navidezno optično napravo. Če jo že imate, vam ni treba izvesti tega koraka. Če navidezne optične naprave nimate, jo morate izdelati.

- Opis naprave izdelate tako, da vnesete naslednji ukaz:
CRTDEVOPT DEVD(OPTVRT01) RSRCTYPE(*VRT) ONLINE(*YES) TEXT(*besedilni-opis*)
- Če želite ugotoviti, ali navidezna optična naprava že obstaja, vpišite naslednje:
WRKDEVD DEVD(*OPT)

Navidezna optična naprava je naznačena s tipom naprave 632B.

Če želite zagotoviti, da je naprava aktivna, pritisnite F14 (Delo s statusom konfiguracije). Če naprava ni aktivna, vpišite 1, da jo vključite. Hkrati imate lahko aktivno le eno navidezno optično napravo.

2. Izdelajte katalog slik

Katalog slik izdelajte za niz PTF-jev, ki jih želite namestiti. Ukaz za izdelavo kataloga slik (CRTIMGCLG) poveže katalog slik s ciljnimi imenikom, kjer so naložene prednaložene slike.

```
CRTIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) DIR('/MYCATALOGDIRECTORY') CRTDIR(*YES) TEXT(besedilni-opis)
```

Opomba: Imenik lahko povežete le z enim katalogom slik.

3. Dodajte postavke kataloga slik

Postavko kataloga slik lahko dodate za vsak fizični medij, ki ga imate. Dodate jo lahko tudi za popravke, ki ste jih prejeli prek na primer FTP-ja, k ste prenašali popravke iz Centra za popravke.

- Postavko kataloga slik dodajte za vsak fizični medij, ki ga imate. Ta korak morate ponavljati za **vsak** nosilec medija. Slike dodajajte v istem zaporedju, kot da bi nameščali z njih.

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(ptfcatalog) FROMDEV(OPT01) TEXT(besedilni-opis)
```

•



Dodajte postavko kataloga slike za popravke, ki ste jih prenesli iz Centra za popravke v imenik IFS. Imenik lahko v katalog slike dodate na enega od naslednjih načinov:

- V isti imenik, ki je povezan z imenikom kataloga slike.

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(PTFCATALOG) FROMFILE(iptfxxx_x.bin)
TOFILE(iptfxxx_x.bin)
```

- V drug imenik.

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(PTFCATALOG)
FROMFILE('/differentdirectory/iptfxxxx_x.bin')
TOFILE(iptfxxx_x.bin)
```



4. Naložite katalog slik

Ta korak poveže navidezno optično napravo s katalogom slik. Le en katalog slik lahko povežete s specifično navidezno optično napravo. Za nalaganje kataloga slik vnesite naslednji ukaz:

```
LODIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) DEV(OPTVRT01) OPTION(*LOAD)
```

5. Preverite, ali so slike v pravilnem zaporedju

```
VFYIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) TYPE(*PTF) SORT(*YES)
```

Sistem postavi slike v pravilno zaporedje. Privzeti se namesti nosilec z najnižjimi indeksom, vsi ostali nosilci so naloženi. Z ukazom Delo s postavkami kataloga (WRKIMGCLGE) preglejte zaporedje slik.

Opomba: Če poskušate naložiti posamezne PTF-je z ukazom Naloži PTF (LODPTF), lahko naložite le PTF-je, ki so na nameščenem nosilcu.

6. Namestite PTF-je iz navidezne optične naprave

Če želite PTF-je namestiti iz kataloga slik, povezanega z navidezno optično napravo, preglejte temo Namestitev popravkov z medija ali Namestitev zbirnega paketa PTF-jev. Za ime naprave vnesite navidezno optično napravo, ki je povezana z vašim katalogom slik. Vsi PTF-ji iz slik, ki so nastavljeni ali naloženi, bodo nameščeni.

7. Zbrišite slike iz kataloga slik

Ko uspešno namestite popravke, je treba odstraniti slike iz kataloga z ukazom za odstranitev postavk kataloga slik (RMVIMGCLGE). Če nadaljujete z dodajanjem slik v isti katalog slik, ne da bi odstranili stare slike, bo postopek namestitve PTF-jev poskušal namestiti popravke iz vseh naloženih slik v katalogu.

4. korak: Preverjanje namestitve popravka

Razviti je treba navado, s katero preverite, ali ste bili uspešni v nameščanju popravkov. Če se popravki niso namestili, morate določiti, ali je do napake prišlo med fazo nalaganja ali uveljavljanja namestitve.

Če sistem ni izvedel IPL-a, potem je napaka verjetno nastopila med fazo nalaganja. V sporočilu o napaki pritisnite Pomoč, nato pa pritisnite F10 (Prikaži sporočila v dnevniku opravil). Preglejte vsa prekinitvena sporočila, ki bi lahko določila, kje je težava. Te napake je treba odpraviti ter nato znova poskušali izvesti zahtevo.

Če sistem ni izvedel IPL-a, vendar se PTF-ji niso uveljavili, preglejte dnevnik zgodovine.

1. V ukazno vrstico vpišite **GO LICPGM**.
2. Vpišite možnost 50 (Prikaži dnevnik za sporočila).



3. Preglejte sporočila, ki nakazujejo aktivnosti PTF med prejšnjim IPL-om.

Običajna obdelava PTF-jev se izvede samo med nenadzorovanim IPL-om (začetno nalaganje programov), ki mu takoj sledi običajna zaustavitev sistema.

Če niste podali Y za izvedbo samodejnega IPL-a na zaslonu Možnosti namestitve za PTF-je, preverite, ali je bil ukaz za zaustavitev sistema (PWRDWN SYS) izveden z možnostjo RESTART(*YES) in je bil ključ v normalnem položaju.

Če pride do neobičajnega IPL-a, so lahko določeni popravki licenčne notranje kode nameščeni, vendar drugi PTF-ji operacijskega sistema ali licenčnih programov niso uveljavljeni. Oglejte si sistemsko vrednost statusa prejšnje zaustavitve sistema (QABNORMSW), da vidite, ali je bila prejšnja zaustavitev sistema normalna ali nenormalna.

4. Preglejte vsa sporočila, ki nakazujejo, da je prišlo do napake med IPL-om ali nakazujejo, da je potreben IPL sistema.



Če najdete sporočila o okvarah, naredite naslednje:

- a. Pojdite v dnevnik opravil funkcije za zagon krmilnega programa (SCPF) (WRKJOB SCPF).
- b. Če ste izvedli IPL, izberite prvo opravilo, ki ni aktivno in preglejte vmesno datoteko za to opravilo.
- c. Poiščite sporočila o napakah ter določite, kaj je povzročilo napako.
- d. Popravite napake in znova izvedite IPL sistema, da uveljavite preostanek PTF-jev.

Dodatno lahko naredite naslednje, da preverite, ali so bili popravki nameščeni pravilno:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite **GO LICPGM** in pritisnite **Enter**. Prikaže se zaslon Delo z licenčnimi programi.
2. Izberite možnost 50 (Prikaži dnevnik za sporočila). Prikaže se zaslon Prikaz zgodovine namestitve.
3. Na zaslonu Prikaz zgodovine namestitve izpolnite začetni datum ter začetni čas in pritisnite **Enter**. Prikažejo se sporočila o namestitvi popravkov.

Če so bili popravki nameščeni uspešno, boste videli sporočila, podobna naslednjim:

Postopek namestitve PTF-jev se je začel.
Nalaganje PTF-jev se je končalo uspešno.
Označevanje PTF-jev za zakasnjeno uporabo se je začelo.
Označevanje PTF-jev za zakasnjeno uporabo se je končalo uspešno.
Uveljavljanje PTF-jev se je začelo.
Uveljavljanje PTF-jev za izdelek 5722xxx se je končalo uspešno.
Uveljavljanje PTF-jev za izdelek 5722xxx se je končalo uspešno.
Uveljavljanje PTF-jev za izdelek 5722xxx se je končalo uspešno.
.
.
.
Uveljavljanje PTF-jev se je končalo.



Če so bili PTF-ji nameščeni uspešno, vendar zahtevajo IPL strežnika za aktiviranje sprememb, boste videli sporočila, podobna naslednjim:

Postopek namestitve PTF-jev se je začel.
PTF-ji so nameščeni uspešno, vendar so dejanja v teku.
Zahtevan je IPL strežnika.

Za aktiviranje sprememb v hipernadzorniku morate izvesti IPL strežnika. Z ukazom DSPPTF SELECT(*ACTRQD) določite, kateri PTF-ji zahtevajo IPL strežnika in kateri izvor IPL-a (##SERV#T ali ##SERV#P) uporabiti pri izvajanju IPL-a strežnika. Oglejte si temo Namestitvev popravkov v sistemih, ki jih upravlja ukazna miza za upravljanje strojne opreme, kjer boste našli informacije o izvajanju IPL-a strežnika.



Če zbirni paket PTF-jev ni bil nameščen uspešno, boste videli sporočila o napakah, podobna naslednjim:

Postopek namestitve PTF-jev se je začel.
Nalaganje PTF-jev ni uspelo.
Označevanje PTF-jev za zakasnjeno uporabo se je začelo.
Označevanje PTF-jev za zakasnjeno uporabo ni uspelo.
Uveljavljanje PTF-jev se je začelo.
.
.

Uveljavljanje PTF-jev ni uspelo za izdelek 5722xxx.

Uveljavljanje PTF-jev ni uspelo.

Vaš naslednji korak

Če želite druge informacije o nameščanju popravkov na vaše strežnike, preglejte temo Nameščanje popravkov.

Zahtevnejši postopki namestitve popravkov

Ta tema podaja zahtevnejše teme nalaganja in uveljavljanja PTF-jev ter izdelave lastnih paketov popravkov. Na splošno je treba za namestitev popravkov uporabljati možnost z menija GO PTF. Možnost 8 naloži in uveljavi popravke v enem koraku, vendar lahko naletite na situacije, kjer morate izvesti ločene korake nalaganja in nato uveljavljanja popravkov. Poleg teh dveh tem se boste naučili tudi, kako



prilagoditi paket PTF-jev z zgoščenke in kako prilagoditi paket PTF-jev v navidezno sliko.



Izdelava paketa popravkov po meri

Spoznajte, kako izdelati svoj lastni paket popravkov, ki ga lahko uporabite na enak način kot paket popravkov, ki ga dobavi IBM^(R)-ova servisna podpora.



Izdelava paketa popravkov v navidezni sliki

Spoznajte, kako lahko izdelate svojo lastno navidezno sliko za pakete popravkov, ki jih želite namestiti kasneje.



Nalaganje popravkov

Seznajte se, kako naložiti enega, več ali vse popravke z ukazom za nalaganje začasnega popravka programa (LODPTF).

Uveljavljanje popravkov

Seznajte se, kako uveljaviti enega, več ali vse popravke z ukazom za uveljavljanje začasnega popravka programa (APYPTF).

Zahtevnejša namestitev popravkov: Izdelava paketa popravkov po meri: Kot servisni ponudnik lahko naletite na situacije, kjer ne želite razpošiljati istih popravkov vašim servisnim zahtevnikom. V teh situacijah boste želeli izdelati svoj lasten paket popravkov z zgoščenke, ki ga lahko uporabite na enak način, kot paket popravkov, ki ga dobavi IBM^(R) servisna podpora. Ta zglede kombinira paket popravkov s posameznimi popravki v paket popravkov po meri za razpošiljanje drugim strežnikom v vašem omrežju.



Opomba: Če izdelujete paket popravkov po meri in ga shranite na navidezni optični medij, se ta ne mora raztezati prek več navidezni nosilcev. Paket popravkov po meri se mora prilegati na en nosilec.



Vrstni red zbirnega paketa PTF-jev je:

- Zelo vplivni ključni (HIPER) popravki licenčne notranje kode

- Popravki HIPER OS/400^(R)
- Popravki licenčnega programa HIPER
- Ločilo, ki ločuje popravke HIPER od popravkov, ki niso HIPER.
- Ne-HIPER popravki licenčne notranje kode
- Popravki ne-HIPER OS/400
- Popravki zaslonskih informacij OS/400, če obstajajo
- Ne-HIPER popravki licenčnega programa

Prilaganje paketa PTF-jev z zgoščenke

Za naslednji zgled predpostavljamo, da želite imeti trak, ki vsebuje vse razen enega (SF00600) od PTF-jev iz najnovejšega paketa PTF-jev, ki ste jih prejeli od IBM-ove servisne podpore, vključno s PTF-ji HIPER. Poleg tega želite vključiti štiri posamezne PTF-je, ki ste jih od servisne podpore prejeli elektronsko. Ti PTF-ji so MF00050, SF00480, SF00500 in SF00800.

Ker so bili štiri posamezni PTF-ji prejeli od IBM-ove servisne podpore, že obstajajo v shranjevalnih datotekah v knjižnici QGPL. V knjižnici obstajajo kot tip objekta *file, kot je prikazano:

- QMF00050: *FILE
- QSF00480: *FILE
- QSF00500: *FILE
- QSF00800: *FILE

1. Poiščite identifikator poti za datoteko popravka, ki ga želite prekopirati iz zbirnega paketa PTF-jev:

Opomba: Identifikator poti je od 1 do 6-mestna številka, ki določa vsako datoteko popravka na zgoščenki. Vsaka izdaja licenčnega izdelka na zgoščenki ima svoj unikatni niz identifikatorjev. Vsak niz identifikatorjev poti za izdelek se začne s številko 1, ki kaže prvo datoteko popravka za izdelek in izdajo. Prva datoteka popravkov lahko (ali tudi ne) vsebuje popravke HIPER za izdelek.

Če želite dobiti identifikator poti za vsako datoteko popravka, ki jo želite prekopirati iz zbirnega paketa PTF-jev za vaš izdelek, uporabite ukaz Prekopiraj začasni popravek programa (CPYPTF) in podajte PATHID(*SELECT). Prikaže se zaslon Izbira datoteke na zgoščenki PTF-jev

Zaslon Izbira datoteke na zgoščenki PTF-jev

```

+-----+
|                                     Izbira datoteke na zgoščenki PTF-jev
|                                     Sistem:  SYSNAMXX
|
| Izdelek . . . . . : 5722SS1
|
| Vpišite možnost in pritisnite Enter.
| 1=Izberi
|
|
|      Državni
|      jezik
|      Identif.
|      Hiper
|      PTF-ji
|
| Mož  Izdaja  Tip      komponente  Različica  poti
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      V5R3M0  *CODE
|      V5R3M0  *CODE
|      V5R3M0  *LNG      2924      2
|
+-----+

```

2. Z uporabo ukaza CPYPTF lahko prenesete popravke HIPER iz zbirnega paketa PTF-jev v knjižnici QGPL. V našem zgledu sta uporabljena dva licenčna programa (PTF-ji MF in SF). Datoteke popravkov HIPER lahko na zaslonu Izbira datoteke na zgoščenki PTF-jev lahko razpoznete po besedi Da (Yes) v stolpcu Hiper PTF-ji.

```

CPYPTF LICPGM(5722999)
FROMDEV(OPT01)
TODEV(*SAVF)
FROMPATHID(1)
TOSAVF(QGPL/PCUMH999)

CPYPTF LICPGM(5722SS1)

```

```
FROMDEV(OPT01)
TODEV(*SAVF)
FROMPATHID(1)
TOSAVF(QGPL/PCUMHSS1)
```

3. V shranjevalno datoteko prekopirajte ločilo izdelka.

```
CPYPTF LICPGM(5722111)
FROMDEV(OPT01)
TODEV(*SAVF)
SELECT(*ALL)
FROMPATHID(1)
TOSAVF(QGPL/PCUMH111)
```

4. Prekopirajte ne-HIPER popravke iz zbirnega paketa v shranjevalno datoteko in pri tem izpustite neželene popravke.

```
CPYPTF LICPGM(5722999)
FROMDEV(OPT01)
TODEV(*SAVF)
FROMPATHID(2)
TOSAVF(QGPL/PCUMP999)
```

```
CPYPTF LICPGM(5722SS1)
FROMDEV(OPT01)
TODEV(*SAVF)
OMIT(SF00600)
FROMPATHID(2)
TOSAVF(QGPL/PCUMPSS1)
```

Izdelava paketa po meri

Ponavljate ukaz za vsak licenčni program s popravki, ki niso HIPER. Parameter OMIT ste uporabili za določite popravka, ki ga ne želite vključiti v prikrojeni paket. Ime TOSAVF mora biti dolgo 8 znakov in se mora začeti s črko P. Preostalih sedem znakov lahko podate sami. Knjižnica v parametru TOSAVF mora biti QGPL.

Knjižnica QGPL zdaj vsebuje:

Ime datot	Tip objekta
-----------	-------------

QMF00050	*FILE
QSF00480	*FILE
QSF00500	*FILE
QSF00800	*FILE
PCUMH999	*FILE
PCUMHSS1	*FILE (plus dodatno za HIPER-e licenčnih programov)
PCUMH111	*FILE
PCUMH999	*FILE
PCUMPSS1	*FILE (plus dodatno za ne-HIPER-e licenčnih programov)

1. Inicializirajte trak za prikrojeni zbirni paket.

```
INZTAP DEV(TAP01)
NEWVOL(CUMPKG)
```

2. Popravke HIPER licenčne notranje kode prekopirajte v eno datoteko in jo postavite najprej na trak.

```
CPYPTF LICPGM(5722999)
FROMDEV(*SERVICE)
TODEV(TAP01)
SELECT(CUMH999)
TOENDOPT(*LEAVE)
```

Parameter TOENDOPT(*LEAVE) se uporablja za vzdrževanje položaja traku.

3. Popravke OS/400 HIPER prekopirajte na zgoščenko.

```
CPYPTF LICPGM(5722SS1)
FROMDEV(*SERVICE)
TODEV(TAP01)
SELECT(CUMHSS1)
TOENDOPT(*LEAVE)
```

Ponavljate za vsak licenčni program s popravki HIPER.

4. Prekopirajte ločilo na trak.

```
CPYPTF LICPGM(5722111)
FROMDEV(*SERVICE)
TODEV(TAP01)
SELECT(CUMH111)
TOENDOPT(*LEAVE)
```

5. Popravke ne-HIPER licenčne notranje kode prekopirajte v eno datoteko in jo postavite na trak.

```
CPYPTF LICPGM(5722999)
FROMDEV(*SERVICE)
TODEV(TAP01)
SELECT(CUMP999 MF00050)
TOENDOPT(*LEAVE)
```

6. Popravke ne-HIPER OS/400 prekopirajte v eno datoteko in jo postavite na trak.

```
CPYPTF LICPGM(5722SS1)
FROMDEV(*SERVICE)
TODEV(TAP01)
SELECT(CUMPSS1 SF00480 SF00500 SF00800)
TOENDOPT(*LEAVE)
```

Ponavljate za vsak licenčni program s popravki, ki niso HIPER.

Trak vsebuje zdaj prikriti paket popravkov. Uporabite ga lahko na enak način kot uporabljate pakete popravkov servisne podpore.

Popravke lahko zdaj naložite, uveljavite ali odstranite iz sistema.

Če se želite seznaniti z drugimi temami zahtevnejše namestitve, preglejte Zahtevnejša namestitev popravkov.

Zahtevnejša namestitev popravkov: Izdelava navidezne slike za pakete popravkov:



V tej temi pojasnjujemo, kako lahko izdelate lastno navidezno sliko za pakete popravkov, ki jih želite namestiti kasneje.

Opombe:

1. Z Osrednjim upravljanjem ne morete PTF-jev namestiti iz kataloga slik, lahko pa s funkcijo Prekopiraj z medija prekopirate PTF-je v shranjevalne datoteke iz kataloga slik, ki je povezan z navidezno optično napravo.
2. Za uporabo ukazov kataloga slik morate imeti pooblastilo *ALLOBJ in *SECADM.
3. Če navidezne optične naprave nimate, jo morate izdelati. V temi Namestitev popravkov iz kataloga slik si oglejte, kako jo je mogoče ustvariti.
4. Če izdelujete paket popravkov po meri in ga shranite na navidezni optični medij, se ta ne mora raztezati prek več navidezni nosilcev. Paket popravkov po meri se mora prilegati na en nosilec.

Če želite izdelati lastno navidezno sliko v katalogu slik, storite naslednje:

1. Izdelajte katalog slik

Katalog slik izdelajte za niz PTF-jev, ki jih želite namestiti. Ukaz za izdelavo kataloga slik (CRTIMGCLG) poveže katalog slik s ciljnim imenom, kjer so naložene prednaložene slike.

```
CRTIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) DIR('/MYCATALOGDIRECTORY') CRTDIR(*YES) TEXT(besedilni-opis)
```

Opomba: Imenik lahko povežete le z enim katalogom slik.

2. Dodajte postavke kataloga slik

Postavko kataloga slik dodajte za vsak fizični medij, ki ga imate. Ta korak morate ponavljati za **vsak** nosilec medija. Slike dodajate v istem zaporedju, kot da bi nameščali z njih.

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(ptfcatalog) FROMFILE(*NEW) TOFILE(NEWIMAGEFILE)
IMGSIZ(xxxxx) TEXT(besedilni-opis)
```

Velikost slike mora biti dovolj velika, da lahko vsebuje velikost popravkov, ki jih želite razpošiljati.

3. Naložite katalog slik

Ta korak poveže navidezno optično napravo s katalogom slik. Le en katalog slik lahko povežete s specifično navidezno optično napravo. Za nalaganje kataloga slik vnesite naslednji ukaz:

```
LODIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) DEV(OPTVRT01) OPTION(*LOAD)
```

4. Inicializirajte navidezno sliko

```
INZOPT NEWVOL(MYVOLUMEID) DEV(OPTVRT01) CHECK(*NO)  
TEXT(MYTEXTDESCRIPTION)
```

Sistem inicializira navidezno sliko.

5. PTF-je prekopirajte na navidezni medij

PTF-je in skupine PTF-jev prekopirajte v navidezno optično napravo. Ti se ne morejo raztezati prek več navidezni optičnih naprav. Vsi PTF-ji in skupine PTF-jev se morajo prilegati enemu samemu nosilcu. Če presežete kapaciteto nosilca, izdelajte nov nosilec ali pa inicializirajte nosilec na večjo velikost.

Z ukazom Prekopiraj skupine PTF-jev (CPYPTFGRP) prekopirajte skupine PTF-jev na medij. V ukazu lahko izbirno podate CPYPTF(*YES), da prekopirate PTF-je v skupini.

```
CPYPTFGRP PTFGRP(xxxxxxx) FROMDEV(*SERVICE)  
TODEV(OPTVRT01) CPYPTF(*YES)
```

Z ukazom Prekopiraj PTF (CPYPTF) prekopirajte PTF-je na medij. Ponavljajte ukaz za vse izdelke, ki jih imate.

```
CPYPTF LICPGM(xxxxxxx) FROMDEV(*SERVICE)  
TODEV(OPTVRT01) SELECT(xxxxxxx)
```

Za dodatne informacije o optičnih pomnilniku in navideznem optičnem pomnilniku na strežniku iSeries^(TM) si oglejte teme:

Izdelava dejanskega medija iz navidezne slike

S pomočjo teh navodil prekopirajte navidezno sliko na optični disk.

Izdelava dejanskih prenosnih navidezni slik

S pomočjo teh navodil premikajte navidezne slike med različnimi strežniki.



Zahtevnejša namestitvev popravkov: Nalaganje popravkov: Običajno je treba za namestitvev popravkov uporabljati možnost z menija GO PTF. V določenih primerih lahko naletite na situacije, kjer morate izvesti ločene korake nalaganja popravkov in nato uveljavljanja popravkov.

Paketi popravkov na zgoščenci ali v shranjevalni datoteki lahko vsebujejo več popravkov. Z uporabo ukaza za nalaganje začasnega popravka programa (LODPTF) lahko naložite enega, nekaj ali vse. Ko se popravki naložijo, sistem preveri, ali je izdaja izdelka pravilna. Status popravka je **ni** uveljavljen, ko popravek naložite v sistem. Z uporabo ukaza za uveljavljanje začasnega popravka programa (APYPTF) lahko uveljavite popravek. Za nekatere od uveljavljenih popravkov je status Začasno uveljavljen - ACN. Obstajajo tudi nekateri začasno uveljavljeni popravki, ki kažejo status Začasno uveljavljen - PND. Za te popravke boste morali izvesti dodatna dejanja, da bodo postali aktivni.

Nalaganje posameznih popravkov iz zbirnega paketa PTF-jev

Če želite naložiti en popravek iz zbirnega paketa, naredite naslednje:

1. Vpišite LODPTF in pritisnite **F4** (Poziv).
2. Podajte vrednosti parametrov glede na popravek, ki ga nalagate.
3. Podajte identifikator popravka, ki ga želite naložiti v številke popravkov za parameter izbire (SELECT) in pritisnite **Enter**.
4. Ukaz LODPTF ponovite za vsak popravek, ki ga želite naložiti iz zbirnega paketa.

Za popravke na zgoščenki bo sistem samodejno poiskal datoteko popravka v zbirnem paketu, ki vsebuje izbrane posamezne popravke, če podate PATHID(*FIRST). Vsi popravki, ki jih želite naložiti, morajo obstajati v istem identifikatorju poti. V nasprotnem primeru morate popravke naložiti ločeno.

Za popravke na katalogu slik se preiščejo le slike, ki so del nosilca, nastavljenega za sliko, ki je nastavljena.

Nalaganje popravkov, ki nadomeščajo druge popravke

Če popravek, ki ga nalagate, nadomešča obstoječe popravke (določene v spremnem pismu popravka) velja naslednje:

- Če popravek, ki ga nadomešča, ni uveljavljen v sistemu, lahko novi popravek naložite uspešno. Shrani se zapis, ki kaže, da je bil zamenjani popravek nadomeščen.
- Če je popravek, ki bi moral biti nadomeščen, trajno uveljavljen, je obravnavan kot del operacijskega sistema ali licenčnega programa, za katerega je uveljavljen. Novi popravek lahko uspešno naložite.
- Če je popravek, ki bi moral biti nadomeščen, začasno uveljavljen, bo operacija nalaganja trajno uveljavila vse nadomeščene (nasledene) popravke. Če ne želite, da bi funkcija popravka trajno uveljavila katerekoli nadomeščene (nasledene) začasno uveljavljene popravke samodejno, podajte *NOAPY za parameter naslednjih PTF-jev (SPRPTF) v ukazu LODPTF. Popravki, ki jih je treba nadomestiti, morajo biti trajno uveljavljeni ali trajno odstranjeni, preden lahko naložite popravke, ki jih nadomeščajo.

Opomba: Ob naročanju popravka IBM^(R)-ov servis ne preišče popravkov, da bi določil zadnjo raven. Če na primer naročite popravek, ki ga je nasledil naslednji popravek, vam bo IBM-ov servis poslal popravek, ki ste ga naročili, in ne njegovega naslednika. S pomočjo seznama povzetrov določite popravek, ki ga morate naročiti. Preglejte seznam povzetrov za popravke, ki nadomeščajo določen popravek, in nato naročite ustrezen popravek.

Zahtevnejša namestitvev popravkov: Uveljavljanje popravkov: Običajno je treba za namestitvev popravkov uporabljati možnost z menija GO PTF. V določenih primerih lahko naletite na situacije, kjer morate izvesti ločene korake nalaganja popravkov in nato uveljavljanja popravkov.

Nekaterih popravkov ni mogoče uveljaviti takoj, ker so operacijski sistem ali licenčni programi, na katere vplivajo, aktivni. Tem popravkom rečemo zakasnjeni popravki in jih je mogoče uveljaviti le pri naslednjem nalaganju začetnega programa sistema (IPL). Takojšnje popravke lahko uveljavite takoj, brez izvedbe IPL-a, če licenčni program, na katerega vpliva, ni v uporabi. Uveljavite pa jih lahko tudi na enak način kot zakasnjene popravke, ob izvedbi naslednjega IPL-a.

Popravke morate na splošno namestiti, ko jih prejmete. Namestitev popravkov omogoča, da jih preizkusite v vašem operativnem okolju. Zagotoviti morate, da novi popravki delujejo normalno v vašem sistemu, preden jih trajno namestite. Dokler so popravki nameščeni začasno, jih lahko odstranite. Ko jih trajno namestite, jih ne morete več odstraniti.

Ko ste prepričani, da popravki licenčne notranje kode delujejo pravilno, priporočamo, da jih trajno namestite in s tem zmanjšate čas, ki je potreben za namestitev naslednjega zbirnega paketa PTF-jev, in omogočite razpoložljivost pomnilnika za prihodnje popravke. Če ta pomnilnik ni na voljo, boste morali trajno namestiti nekatere od vaših popravkov licenčne notranje kode, preden boste lahko začasno namestili katerekoli dodatne popravke. Začasno nameščeni popravki licenčne notranje kode so v veljavi le, če uporabljate pomnilniško področje B za izvajanje IPL-a.

Opombe:

1. Uveljaviti ali odstraniti ne morete popravkov z obveznimi posebnimi navodili, če podate *ALL za parameter izbire (SELECT) številke PTF-jev v ukazih Uveljavi začasni popravek programa (APYPTF) ali Odstrani začasni popravek programa (RMVPTF). Te PTF-je je mogoče uveljaviti ali odstraniti le, če so v parametru SELECT podani s številko. To varuje uveljavljanje ali odstranjevanje popravkov, ne da bi prej prebrali obvezna posebna navodila.
2. Izraz popravek se v tem kontekstu nanaša na popravke licenčne notranje kode ter na popravke licenčnih programov, vključno s popravki programa OS/400^(R).
3. Pri nameščanju popravkov so lahko podani drugi popravki kot predpogoji za ta popravek. Te različne vrste vključujejo predpogojne popravke ter soobvezne popravke. Vsaka vrsta ima drugačno razmerje s popravkom, ki ga poskušate uveljaviti.

4. Na ukazu APYPTF morate podati LICPGM(*ALL) in SELECT(*ALL), da zagotovite, da se izvede preverjanje odvisnosti popravka za predpogojne popravke licenčne notranje kode. Popravek s predpogoji pozna svoje predpogoje, predpogojni popravek pa nima nobenih informacij o popravku, od katerega je odvisen. Zato morate preverjanje predpogojev izvesti za popravku, za katerega uveljavitev so nastavljeni predpogoji. Če za uveljavitev popravka s predpogoji uporabljate možnost 8 na meniju GO PTF, se vsi popravki licenčne notranje kode, ki so klicani kot predpogoji, nastavljeni za trajno uveljavitev. Pomembno je, da si te informacije zapomnite. Dejanje nastavitve odvisnosti za uveljavitev nastavi predpogoje popravka licenčne notranje kode za trajno uveljavitev.

Popravke je mogoče uveljaviti (narediti aktivne) na začasni ali trajni osnovi. Če popravek uveljavljate začasno (znano tudi kot nameščen), se shrani kopija objekta, ki ga spreminjate. Če popravek trajno uveljavite (znano tudi kot trajno nameščen), se stari objekt odstrani. Trajno uveljavljenih popravkov ne morete odstraniti. Popravke lahko uveljavite tudi med nadzorovanim ali med nenadzorovanim IPL-om. Naslednje naloge podajajo navodila za uveljavitev popravkov:

Preklic uporabe popravkov

Spoznajte, kako preprečiti namestitev izbranega popravka ob naslednjem IPL-u.

Začasna ali trajna namestitev popravkov licenčnega programa ali OS/400 med nenadzorovanim IPL-om

Navodila so podana za začasno ali trajno namestitev tako zakasnenih kot tudi takojšnjih popravkov med nenadzorovanim IPL-om.

Začasna ali trajna namestitev popravkov licenčnega programa ali OS/400 med nadzorovanim IPL-om

Spoznajte, kako začasno ali trajno namestiti zakasnjene in takojšnje popravke med nadzorovanim IPL-om.

Začasna ali trajna namestitev takojšnjih popravkov licenčnega programa ali OS/400 brez IPL-a

Spoznajte, kako začasno ali trajno namestiti takojšnje popravke med nadzorovanim IPL-om.

Uveljavljanje popravkov licenčne notranje kode pri naslednjem nenadzorovanem IPL-u

Podana so navodila za uveljavljanje popravkov licenčne notranje kode pri naslednjem nenadzorovanem IPL-u.

Uveljavljanje popravkov licenčne notranje kode brez IPL-a

Spoznajte, kako uveljaviti popravke licenčne notranje kode brez IPL-a.

Preklic uporabe popravkov: Če želite preprečiti namestitev popravka, ki ste ga izbrali, potem ko ste že izbrali možnost 8 (Namesti paket začasnih popravkov programa) na meniju GO PTF, vendar pred izvedenim IPL-om, vnesite naslednji ukaz:

```
APYPTF LICPGM(XXXXXXX) SELECT(YYYYYYY) DELAYED(*YES)
APY(*TEMP) IPLAPY(*NO)
```

kjer XXXXXXXX podaja licenčni program in YYYYYYYY številka popravka, ki ga želite izpustiti.

To dejanje na novo nastavi indikator uveljavljanja IPL-a na Dejanje IPL NONE.

Za podrobnejše informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov preglejte Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov med nenadzorovanim IPL-om: Začasno ali trajno lahko namestite tako zakasnjene kot tudi takojšnje popravke. Če želite začasno namestiti zakasnjene popravke, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:

```
APYPTF LICPGM(*ALL) SELECT(*ALL) APY(*TEMP)
DELAYED(*YES) IPLAPY(*YES)
```

2. Pritisnite **Enter**.

Če želite med naslednjim nenadzorovanim IPL-om trajno namestiti vse popravke, ki ste jih začasno namestili (status začasno uveljavljen), ali med naslednjim IPL-om trajno namestiti vse takojšnje popravke, ki imajo status Ni uveljavljen, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:
APYPTF LICPGM(*ALL) SELECT(*ALL) APY(*PERM)
DELAYED(*YES) IPLAPY(*YES)
2. Pritisnite **Enter**.

Če želite v sistemu izvesti IPL, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:
PWRDWSYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(B)
2. Pritisnite **Enter**.

Opombe:

1. Podati morate LICPGM(*ALL) in SELECT(*ALL), da zagotovite, da se izvede preverjanje odvisnosti popravka za predpogojne popravke licenčne notranje kode.
2. Če ima vaš sistem logične particije, lahko gumb za napajanje, DST možnost 7 ali ukaz za zaustavitev sistema (PWRDWSYS) vplivajo na več particij. Če želite podrobnosti o uporabi logičnih particij v vašem strežniku iSeries^(TM), pojdite na Upravljanje logičnih particij.

Če želite informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov, preglejte Zahtevnejša namestitvev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Zahtevnejša namestitvev popravkov: Uveljavljanje popravkov med nadzorovanim IPL-om: Začasno ali trajno lahko namestite tako zakasnjene kot tudi takojšnje popravke, ki imajo status Ni uveljavljen, med nadzorovanim IPL-om.

Če želite začasno namestiti zakasneni popravek, morate izvesti le en IPL. Če želite trajno namestiti zakasneni popravek, potem ko je bil uveljavljen začasno in preizkušen, morate narediti naslednji IPL.

Preden začnete: Pošljite sporočilo uporabnikom, s katerim jih opozorite, naj se odjavijo iz sistema.

Popravek med nadzorovanim IPL-om trajno ali začasno namestite takole:

1. Sistemsko enoto preklopite v ročni način.
Če začasno nameščate zakasnjene popravke licenčne notranje kode, izberite pomnilniško področje **A**. Takojšnje popravke licenčne notranje kode lahko namestite, če izvajata IPL, v pomnilniško področje **B**. Če trajno nameščate popravke licenčne notranje kode, izberite pomnilniško področje **B**.
2. V ukazni poziv vpišite:
PWRDWSYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(x)

kjer x podaja vaše pomnilniško področje, in pritisnite **Enter**.
3. Izberite možnost 1 (Izvedi IPL) na zaslonu IPL ali Namestitvev sistema.
4. Na zaslonu Prijava vpišite ID uporabnika in geslo.
5. Na zaslonu Izbira izdelkov za delo s PTF-ji izberite licenčni program, za katerega želite namestiti popravek.
 - Če popravki niso uveljavljeni ali so začasno uveljavljeni, se prikaže zaslon Delo s PTF-ji. Ta zaslon se uporablja za namestitvev in odstranjevanje popravkov ter kaže trenutni status vseh popravkov, s katerimi lahko delate.
 - Če želite za katerega od prikazanih popravkov ohraniti isti status, pustite stolpec Mož prazen.
 - Popravke, ki niso nameščeni, lahko začasno namestite z uporabo možnosti 1 ali trajno odstranite z uporabo možnosti 4.
 - Popravke, ki so začasno nameščeni, lahko trajno namestite z uporabo možnosti 2 ali začasno odstranite z uporabo možnosti 3.

Opomba: Če želite pojasnitev izrazov "trajno odstranjen" in "začasno odstranjen" PTF, preglejte temo Odstranjevanje popravkov.

6. Po vnosu številke možnosti, ki jo želite izvesti za prikazane popravke, pritisnite tipko **Enter**.
7. Ponovite koraka 5 in 6 za vse licenčne programe, za katere želite uveljaviti popravke.

8. Pritisnite **F3** (Izhod), da nadaljujete z operacijami sistema.

Če želite informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov, preglejte Zahtevnejša namestitvev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov brez IPL-a: Če želite začasno ali trajno namestiti takojšnje popravke brez izvedbe IPL-a, naredite naslednje:

1. Zagotovite, da licenčni programi, za katere želite uveljaviti popravke, niso v uporabi.
Opomba: Obvezno sledite kakršnimkoli posebnim navodilom, vključno z navodili za aktiviranje, v spremnem pismu, da zagotovite, da je sistem v pravilnem stanju.
2. Vnesite ukaz za uveljavljanje začasnega popravka programa (APYPTF) in pritisnite **F4** (Poziv). Pritisnite **F9** (vsi parametri), da prikazete vsa polja za zaslonu Uveljavljanje začasnega popravka programa (APYPTF).
3. Za parameter Izdelka (LICPGM) podajte številko, ki ustreza licenčnemu programu, za katerega uveljavljate popravke.
4. Za parameter Izdaja (RLS) podajte raven izdaje.
Opomba: Parameter izdaje je zahtevan le, če je nameščenih več izdaj izdelka.
5. Izberite popravke, ki jih želite uveljaviti, tako da naredite eno od naslednjega:
 - Podajte identifikatorje popravkov, ki jih želite uveljaviti, v številke PTF-jev za parameter izbire (SELECT). Če želite uveljaviti vse popravke, podajte *ALL v številke PTF-jev parametra izbire (SELECT).
 - Podajte *ALL, da izberete vse številke popravkov v parametru (SELECT) nato pa številke specifičnih popravkov, ki jih ne želite uveljaviti, za številke popravkov za parameter izpustitve (OMIT).**Opomba:** Podajte APYREQ(*YES), da zagotovite, da so uveljavljeni vsi predpogoji za izdelek, če v parametru SELECT podate posamezne identifikatorje popravkov.
6. Če želite začasno namestiti popravke, podajte *TEMP za parameter obsega sprememb (APY). Če želite trajno namestiti popravke, podajte *PERM.
Opomba: Popravke, ki so nameščeni začasno, lahko odstranite. Popravke, ki so trajno nameščeni, ne morate odstraniti (preglejte Odstranjevanje popravkov).
7. Za parameter zakasnenih PTF-jev (DELAYED) podajte *NO.
Opomba: Če želite zdaj uveljaviti vse takojšnje popravke, vse zakasnjene popravke pa pri naslednjem IPL-u, podajte *ALL za parameter izdelka (LICPGM), *ALL za parameter izbire (SELECT), in *IMMDLY za parameter vrste uveljavljanja (APPLY).
8. Pritisnite **Enter**. Sistem uveljavi popravke za specifični licenčni program.
9. Ponavljajte korake od 2 do 8, dokler ne uveljavite popravkov za vse izbrane licenčne programe.

Če želite informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov, preglejte Zahtevnejša namestitvev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov pri naslednjem nenadzorovanem IPL-u: Če želite uveljaviti licenčno notranjo kodo, ki trenutno deluje v pomnilniškem področju A, lahko popravke licenčne notranje kode uveljavite takoj.

1. Zagotovite, da je sistem v normalnem načinu.
2. Če ne delujete v pravilnem pomnilniškem področju, vpišite naslednji ukaz v katerekoli ukazno vrstico in pritisnite **Enter**:
PWRDWSYS *IMMED RESTART(*YES)
IPLSRC(B)
3. V katerokoli ukazno vrstico vpišite naslednje ukaze ter za vsakim pritisnite **Enter**:
APYPTF LICPGM(5722999) APY(*TEMP) DELAYED(*YES)
PWRDWSYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(B)

Opomba: Med uveljavljanjem popravkov licenčne notranje kode bo morda sistem moral reorganizirati del pomnilnika licenčne notranje kode. Ta reorganizacija lahko traja do 1 ure. Med izvajanjem reorganizacije se prikazujejo sistemske referenčne kode (SRC-i) C600 434B in C600 435B.

Če želite informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov, preglejte Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov licenčne notranje kode brez IPL-a: Morda se boste v kateremkoli pomnilniškem področju odločili, da začasno namestite takojšnji popravek licenčne notranje kode brez izvedenega IPL-a. Če želite trajno namestiti začasno nameščen popravek licenčne notranje kode brez izvedbe IPL-a, morate delovati v pomnilniškem področju B.

Če želite določiti pomnilniško področje, v katerem delujete, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:

```
DSPPTF 5722999
```

2. Pritisnite **Enter**.

Na zaslonu Prikaz statusa PTF-ja je pomnilniško področje določeno v polju vir IPL-a. ##MACH#A je pomnilniško področje A, ##MACH#B pa pomnilniško področje B.

Če ne delujete v pravilnem pomnilniškem področju, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:

```
PWRDWSYS *IMMED RESTART(*YES) IPLSRC(X)
```

kjer IPLSRC(X) podaja A, če želite popravke uveljaviti začasno, ali B, če jih želite uveljaviti trajno.

2. Pritisnite **Enter**.

Če želite popravke licenčne notranje kode uveljaviti takoj, naredite naslednje:

1. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:

```
APYPTF 5722999 APY(XXXXX) DELAY(*NO)
```

kjer je XXXXX enako *TEMP ali *PERM.

2. Pritisnite **Enter**.

Dejanje nastavitve IPL-a na novo: Če se odločite, da ne boste uveljavili popravka pri naslednjem IPL-u, lahko na novo nastavite dejanje IPL-a z uporabo naslednjega ukaza:

```
APYPTF LICPGM(5722999) APY(*TEMP)  
DELAYED(*YES) IPLAPY(*NO)
```

Če želite informacije o drugih načinih uveljavljanja popravkov, preglejte Zahtevnejša namestitev popravkov: Uveljavljanje popravkov.

Prikaz informacij o popravkih v vašem strežniku

Ta tem pojasnjuje različne vrste informacij, ki so na voljo na strežniku iSeries^(TM), in odražajo status ter inventar vaših popravkov. Če želite zvedeti, kje poiskati in prebrati stvari, kot so posebna navodila ali najnovejše informacije preventivnih storitev, pojdite na temo Kje poiskati informacije o popravkih.

Prikaz opisov statusa popravkov z Navigatorjem iSeries

Za prikaz opisov statusov za vaše popravke uporabite Navigator iSeries.

Prikaz opisov statusov popravkov z znakovnim vmesnikom

Za prikaz opisov statusov za vaše popravke uporabite znakovno osnovan vmesnik.

Prikaz lastnosti popravka ali skupine popravkov

Za prikaz informacij o popravkih ali skupinah popravkov uporabite Navigator iSeries.

Prikaz inventarja popravkov

S pomočjo Navigatorja iSeries zberite in prikažite inventar popravkov v vašem strežniku.

Prikaz ravni popravkov v strežniku

Seznajte se z najnovejšo ravni zbirnega paketa PTF-jev ali popravkov licenčne notranje kode.

Prikaz statusa popravkov z Navigatorjem iSeries

Funkcija upravljanja popravkov, ki je na voljo v Navigatorju iSeries, omogoča, da popravke upravljate prek grafičnega uporabniškega vmesnika. Če želite prikazati status popravkov za izdelke, ki so nameščeni in podprti v sistemu, naredite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono Osrednje upravljanje.
2. Razširite ikono Sistemi zaključnih točk.
3. Razširite ikono sistema s popravki, za katere želite prikazati status.
4. Razširite možnost Konfiguracija in storitve.
5. Razširite možnost Inventar popravkov.
6. Razširite možnost Vsi popravki, da prikažete status, prikazan v desnem podoknu. Kliknete lahko tudi z desno tipko miške in izberete Lastnosti, da vidite dodatne informacije.



Opomba: Ker se zbrani inventar uporablja za naloge Osrednjega upravljanja, je pomembno, da imate ažuren inventar. Zato morate inventar popravkov redno zbirati.



Če želite prikazati dodatne informacije o popravkih v vašem strežniku, preglejte naslednje teme:

Opisi statusov popravkov v znakovno osnovanem vmesniku

Preglejte tabelo, ki vsebuje opise statusa za vaše popravke v znakovno osnovanem vmesniku.

Opisi statusov v Navigatorju iSeries

Preglejte tabelo, ki vsebuje opise statusa Navigatorja iSeries za vaše popravke.

Prikaz informacij o PTF-ju z znakovno osnovanim vmesnikom

PTF-je lahko upravljate z možnostmi, ki so na voljo na meniju GO PTF. Z možnostjo 5 (Prikaži začasni popravki programa) prikažete status PTF-ja. Poleg statusa PTF-ja lahko poiščete splošne informacije o PTF-ju.

Prikaz informacij o statusu PTF-ja

Če želite ugotoviti status PTF-jev za izdelke, ki so nameščeni in podprti v sistemu, naredite naslednje:







1. Vpišite DSPPTF in pritisnite **F4** (Poziv).
2. Podajte številko licenčnega programa ter identifikator popravka za parameter izdelka (LICPGM) ter za številke popravkov za parameter izbire (SELECT). Če želite videti status za vse izdelke v sistemu, podajte *ALL za oba parametra in pritisnite **Enter**, dokler se ne prikažejo vsi licenčni programi.
3. Zaslonski prikaz začasnega popravka programa prikazuje dejanje, ki bo izvedeno za popravek pri naslednjem nenadzorovanem IPL-u (nalaganje začetnega programa).





Prikaz podrobnosti PTF-ja

Poleg statusa PTF-ja lahko poiščete splošne informacije o popravku, tako da naredite naslednje:

1. V ukazni vrstici vpišite **DSPPTF**. Prikaže se zaslon Prikaz statusa PTF-ja.
2. Izberite specifični popravek, ki ga želite prikazati, in nato Možnost 5 (Prikaz podrobnosti PTF-ja). Prikaže se meni Prikaz PTF-ja.
3. Izberite možnost 1 (Splošne informacije). Prikaže se zaslon Splošne informacije.

Naslednja tabela opisuje polja na zaslonu Splošne informacije:

Polje	Opis
Naročen	Podaja, ali je popravek naročen. Da nakazuje, da je popravek naročen, vendar še ni v sistemu. Ne nakazuje, da popravek ni naročen.
Shranjevalna datoteka PTF-a	Podaja, ali obstaja shranjevalna datoteka za popravek.
Status PTF-a	Podaja trenutni status popravka. Polje statusa popravka na zaslonu Prikaz informacije se lahko razlikuje od polje Status na zaslonu Prikaz statusa PTF zaradi več vzrokov: <ul style="list-style-type: none"> • Če je prišlo do spremembe v statusu od zadnje pojavitve zaslona Prikaz statusa PTF, zaslon Splošne informacije prikazuje posodobljen status. • Polje statusa na zaslonu Prikaz statusa PTF je kombinacija polja statusa popravka in polj Dejanje v teku ter Zahtevano dejanje na zaslonu Splošne informacije. • Če je sistem naletel na napako med izdelavo datoteke informacij o popravku, se status popravka posodobi ob prikazu zaslona Splošne informacije.
 Zadnji nadomestitveni PTF	Podaja najnovejši nadomestitveni PTF za trenutno prikazani PTF. 
 Datum/ura statusa	Podaja datum in uro zadnje spremembe statusa PTF-ja. PTF je pridobil trenutni status na navedeni datum in uro. 
Tip	Podaja, ali je popravek takojšen ali zakasnen.
Dejanje nenadzorovanega IPL	Podaja dejanje, ki se bo izvedlo ob naslednjem nenadzorovanem IPL-u (nalaganju začetnega programa).
Izbirni del	Podaja možnost, za katero je ta popravek.
Knjižnica PTF-ja	Podaja knjižnico, v katero je nameščen ta popravek.
Spremno pismo	Podaja, ali obstaja spremno pismo za ta popravek.
Obvezna navodila	Podaja, ali obstajajo navodila, ki jih morate izvesti pred uveljavitvijo popravka.
Preizkusni popravek	Podaja, da v sistemu ne morete trajno uveljaviti preizkusnega popravka.
Dejanje v teku	Podaja, ali obstaja dejanje, ki ga je potrebno izvesti. Če je za to polje podano YES (Da), morate izvesti dejanje, s katerim popravek naredite aktivnega ali neaktivnega. Če je podano NO (Ne), pomeni, da je popravek aktiven.
Zahtevano dejanje	Podaja, ali je zahtevano dejanje, s katerim naredite ta popravek aktiven po uveljavitvi.
Ciljna izdaja OS/400	Podaja izdajo operacijskega sistema, v katero je mogoče prekopirati ali naložiti ta popravek.
Najmanjša-največja raven	Podaja najnižjo in najvišjo raven izdelka, v katero lahko namestite ta popravek.  Nekateri popravki se lahko raztezajo čez več ravni izdelka. 

Polje	Opis
 Zahtevan je IPL strežnika	Podaja, ali PTF zahteva IPL strežnika, da aktivira spremembe za PTF. 
 Datum/ura izdelave PTF-ja	Podaja datum in uro izdelave PTF-ja. 

Če želite dodatne informacije o popravkih v vašem strežniku, preglejte naslednje teme:

Opisi statusa popravkov v Navigatorju iSeries^(TM)

Preglejte tabelo, ki vsebuje opise statusa Navigatorja iSeries za vaše popravke.

Prikaz opisov statusov popravkov z znakovno osnovanim vmesnikom

Preglejte tabelo, ki vsebuje opise statusa za vaše popravke v znakovno osnovanem vmesniku.

Prikaz lastnosti popravka ali skupine popravkov

V Navigatorju iSeries^(TM) se prikažejo informacije, ki so podobne tistim, ko uporabite ukazni vmesnik. Na voljo je več strani lastnosti, ki nudijo informacije o popravkih, ki so podobne tistim, če uporabite ukaz Prikaži PTF (DSPPTF). Vidite lahko ID popravka, povezani izdelek in izdajo, status, podatek o tem, ali v sistemu obstaja spremeno pismo ali shranjevalna datoteka. Poleg tega so prikazani predpogojni ali odvisni popravki. Vidite lahko objekte, ki so vsebovani v popravku, ter ime knjižnice, v kateri se popravki nahajajo po namestitvi popravka.

Isto velja, če prikazujete lastnosti za skupino popravkov. Na voljo je več strani lastnosti, ki nudijo informacije o skupinah popravkov, ki so podobne tistim, če uporabite ukaz Delo s skupino PTF-jev (WRKPTFGRP). Vidite lahko ime skupine popravkov, njen opis ter status. Prikazan je tudi seznam vseh povezanih skupin popravkov.

Prikaz lastnosti popravka

Če želite prikazati lastnosti popravka, naredite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono Osrednje upravljanje.
2. Razširite ikono Sistemi zaključnih točk ali ikono Skupine sistemov.
3. Razširite sistem zaključne točke z inventarjem popravkov, ki ga želite videti.
4. Razširite možnost Konfiguracija in storitve.
5. Razširite možnost Inventar popravkov.
6. Kliknite Vsi popravki.
7. Z desno tipko miške kliknite popravek, za katerega želite prikazati lastnosti, in izberite Lastnosti.

Prikaz lastnosti skupine popravkov

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono Osrednje upravljanje.
2. Razširite ikono Sistemi zaključnih točk ali ikono Skupine sistemov.
3. Razširite sistem zaključne točke z inventarjem popravkov, ki ga želite videti.
4. Razširite možnost Konfiguracija in storitve.
5. Razširite možnost Inventar popravkov.
6. Kliknite Skupine popravkov.
7. Z desno tipko miške kliknite skupino popravkov, za katero želite prikazati lastnosti, in izberite Lastnosti.

Prikaz inventarja popravkov na vašem strežniku z Osrednjim upravljanjem

Inventar popravkov lahko upravljate z grafičnimi čarovniki Osrednjega upravljanja . Skupino sistemov na primer lahko z modelnim sistemom primerjate s pomočjo čarovnika za primerjavo in ažuriranje. S tem čarovnikom lahko tudi

poiščete manjkajoče ali odvečne popravke in pošljete manjkajoče popravke v vsak sistem ter jih namestite. Čarovnika za primerjavo in ažuriranje lahko poženete s sistema zaključne točke, skupine sistemov ali s sistema na seznamu povezav.

Če v pogovornem oknu **Zbiranje inventarja** izberete inventar popravkov, bo samodejno zbran tudi inventar programske opreme. Inventarja popravkov ni mogoče izbrati brez inventarja programske opreme. Inventar za skupine popravkov se zbere tudi, ko podate popravke. Podate lahko tudi, ali želite zbrati popravke le ob nastopu sprememb v podatkih popravkov, ali pa želite popravke zbrati, čeprav od zadnjega zbiranja ni prišlo do nobenih sprememb. Ta nastavitev ne vpliva na zbiranje podatkov skupine popravkov, ki se vedno zbirajo. To nastavite podte na jezičku Povezava na strani Lastnosti Osrednjega upravljanja.

Če želite prikazati nameščene izdelke ter njihove popravke, preglejte seznam inventarja popravkov (**Osrednje upravljanje** → **Sistemi zaključnih točk** → *poljuben sistem zaključne točke* → **Konfiguracija in storitve** → **Inventar popravkov**). Za vsak popravek lahko prikažete status popravka ter druge informacije, kot so ID, povezani izdelek, izdaja ali tip.

V seznamu inventarja popravkov lahko izvedete naslednje možnosti:

- Zagon čarovnikov za namestitvev popravkov, pošiljanje in namestitvev popravkov, trajno namestitvev popravkov ali odstranitev namestitvev popravkov
- Brisanje varnostnih datotek in spremnih pisem
- Izvajanje ostalih zahtevnejših funkcij, kot je preklic dejanj popravkov
- Načrtovanje teh dejanj
- Kopiranje popravkov z medija

Ker se zbrani inventar uporablja za naloge Osrednjega upravljanja, je pomembno, da imate ažuren inventar. Zato morate inventar popravkov redno zbirati. Zavedajte se tudi, da se naloge, ki jih naredite s seznama inventarja popravkov, samodejno ne odražajo v inventarju.

Prikaz ravni popravkov

Morda boste morali vedeti, katere so najnovejše ravni zbirnih paketov PTF-jev, PTF-jev licenčne notranje kode ali PTF-jev HIPER. Raven zbirnega paketa PTF-jev vašega sistema se nanaša na najnovejši zbirni paket PTF-jev, ki je nameščen na vaših strežnikih.

Prikaz ravni zbirnega paketa PTF-jev

Če želite prikazati raven zbirnega paketa PTF-jev na strežniku, v Navigatorju iSeries^(TM) naredite naslednje:

1. Razširite **Osrednje upravljanje**.
2. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk**.
3. Z desno tipko miške kliknite sistem zaključne točke, izberite **Lastnosti** in nato kliknite jeziček **Podrobnosti**.



Določanje trenutne ravni zbirnega paketa PTF-jev

Če želite določiti trenutno raven zbirnega paketa PTF-jev, storite eno od naslednjega:

Prikažite zbirno skupino PTF-jev

Uporabite ukaz Delo s skupinami PTF-jev (WRKPTFGRP) ali z Navigatorjem iSeries prikažite inventar skupine popravkov za sistem. Poiščite skupino PTF-jev z imenom SF99530. Status skupine PTF-jev kaže, ali so vsi PTF-ji v zbirnem paketu PTF-jev nameščeni v sistemu. Raven skupine PTF-jev določa raven zbirnega paketa PTF-jev. Če je na primer raven enaka 4178, je ID zbirnega paketa PTF-jev enak C4178530 (530 je dodana na konec ID-ja paketa in kaže različico 5 izdajo 3 raven popravkov 0). Raven ID-ja zbirnega paketa kaže datum izdaje paketa v obliki julijanskega koledarja. Podajte WRKPTFGRP SF99530 in vpišite možnost 8 (Prikaži

PTF-je s posebnim obravnavanjem). Prikazani datum je lahko kasnejši od datuma izdaje paketa v polju Raven, če se je spremenil razdelek PTF-ja s posebnim obravnavanjem. Pri nameščanju zbirnega paketa PTF-jev se na ta datum lahko sklicujejo informacije PSP.

Prikaz zbirnih PTF-jev predstavitelja

Če želite prikazati zbirne PTF-je predstavitelja, naredite eno od naslednjega:



- Za raven zbirnega paketa PTF-jev, v znakovno osnovanem vmesniku naredite naslednje:
DSPPTF LICPGM(5722SS1)
- Za raven PTF-jev licenčne notranje kode vpišite naslednje:
DSPPTF 5722999

Stolpec ID PTF-ja na zaslону Prikaz statusa PTF-ja navaja identifikatorje za vse zbirne pakete PTF-jev, ki so nameščeni v vašem sistemu. Identifikatorji zbirnih paketov PTF-jev se začenjajo s črko T.

Če uporabljate različico 5, izdajo 3, raven popravkov 0, in imate v sistemu nameščen PTF TC04178, je raven zbirnega paketa popravkov enaka C4178530 (530 je dodano na konec ID-ja paketa, da naznačuje različico 5, izdajo 3 ter raven popravkov 0). Zadnje štiri števke ID-ja zbirnega paketa nakazujejo datum paketa z uporabo julijanskega koledarja. Zadnja ravne zbirnega paketa PTF-jev je tista, katerih zadnje štiri števke so najvišje.

Opomba: ID-ji popravkov, ki se začenjajo s črkama TC, nakazujejo, da je bil uveljavljen celoten zbirni paket PTF-jev. ID-ji popravkov, ki se začenjajo s črkama TA, nakazujejo, da so bili uveljavljeni popravki HIPER ter popravki HIPER licenčne notranje kode. ID-ji popravkov, ki se začenjajo s črkama TL, nakazujejo, da so bili uveljavljeni popravki HIPER licenčne notranje kode.

Tiskanje ali prikazovanje povzetkov popravkov v zbirnem paketu PTF-jev na zgoščenki

Če želite natisniti ali prikazati povzetek popravkov, ki so vsebovani v zbirnem paketu PTF-jev na zgoščenki, naredite naslednje:

1. Zgoščenko zbirnega paketa PTF-jev naložite v pogon za zgoščenske.
2. V katerikoli ukazni vrstici vpišite:

```
LODPTF LICPGM(5722999) DEV(OPTYY) SELECT(*ALL)
PATHID(*FIRST) COVER(*ONLY)
```

kjer YY podaja ID enote za pogon za zgoščenske, v kateri je naložena zgoščenska PTF-jev.

Če želite informacije o tiskanju povzetka zbirnega paketa popravkov, preglejte Prikaz in tiskanje spremnih pisem popravkov. Kopija povzetka PTF-jev je postavljena v datoteko QAPZCOVER v knjižnici QGPL.



Kadar uporabljate ukaz Prikaži PTF (DSPPTF), boste s servisno particijo videli povezane informacije:

- Če je particija servisna particija, polje Izvor IPL-a na zaslону kaže stran, na kateri je bil izveden zadnji IPL strežnika za kodo hipernadzornika (##SERV#T ali ##SERV#P).
- Ko PTF-je uveljavljate za hipernadzorniški del licenčne notranje kode, vendar ti niso aktivni, vidite statuse, ki kažejo, da je za dokončanje operacije potreben IPL strežnika. Če želite videti opise statusov za popravke, si oglejte temo Prikaz opisov statusov popravkov z znakovnim vmesnikom.
- Če ima hipernadzornik, ki je trenutno aktiven, kasnejšo raven od hipernadzorniškega dela licenčne notranje kode, ki je nameščena v sistemu, se prikaže sporočilo CPD35F9.
- Če se je spremenila nameščena raven hipernadzornika licenčne notranje kode, sporočilo CPD35F8 kaže, da je potreben IPL strežnika.
- Če ima hipernadzornik, ki je trenutno aktiven, drugo raven od hipernadzorniškega dela licenčne notranje kode, ki je nameščena v sistemu, vendar spremembe niso dovoljene iz servisne particije, se prikaže sporočilo CPD35FA.

- Možnost 5 (Prikaži podrobnosti PTF-ja) vsebuje polje, ki kaže, ali PTF zahteva IPL strežnika (Zahtevan je IPL strežnika). Prikazana vrednost kaže, od katere strani morate izvesti IPL, da aktivirate spremembe. Če IPL strežnika ni v teku, je prikazana vrednost None (jih ni).

Če podate DSPPTF SELECT(*ACTRQD), boste prikazali vse PTF-je, ki imajo zahtevana dejanja v teku, vključno s PTF-ji, ki zahtevajo izvedbo IPL-a strežnika.



Delo s spremnimi pismi popravkov

Spremna pisma nudijo informacije o popravkih, katerim so priložena. Osnovna funkcija spremnega pisma je sporočanje posebnih navodil, ki so lahko na voljo za namestitev popravkov. Zato je pomembno, da pregledate spremna pisma, preden namestite popravke. Če želite videti zgled spremnega pisma, preglejte Zgled spremnega pisma. Kot del naloge čiščenja popravkov lahko zbrisate stara spremna pisma, da prihranite prostor v sistemu.

Naročanje spremnih pisem popravkov

Kako, kdaj in zakaj naročiti spremna pisma popravkov.

Kopiranje spremnih pisem popravkov z medija

Kako, kdaj in zakaj prekopirati spremna pisma popravkov.

Prikaz in tiskanje spremnih pisem popravkov

Kako, kdaj in zakaj prikazati ter natisniti spremna pisma popravkov.

Naročanje spremnih pisem popravkov

Ukaz SNDPTFORD (Send PTF Order) omogoča, da pripravite naročilo za:

- Posamezni popravki
- Zbirni paketi PTF-jev
- Skupinske popravke
- Povzetek informacij za razpoložljive popravke
- Informacije o načrtovanju preventivnih storitev (PSP)

Dodatno lahko z uporabo ukaza SNDPTFORD podate, ali želite naročiti celotne popravke ali le spremna pisma (*CVRLTR) za dele popravkov. Uporabite možnost, ki je na voljo samo za spremna pisma, tako da podate PTFPART(*CVRLTR), s čimer lahko pregledate nove poprave in določite, ali želite naročiti ta popravek. Če želite naročiti le spremno pismo brez naročila popravka, v ukazni vrstici izvedite naslednji postopek:

1. Vpišite: SNDPTFORD nnnnnnn PTFPART(*CVRLTR)
2. Pritisnite Enter.
3. Preverite kontaktne informacije. Te informacije uporablja vaš servisni predstavnik za stik z vami ali pošiljanje servisnih informacij. Podate lahko jezik, v katerem želite prejeti spremno pismo. Če jezik, ki ste ga podali, ni na voljo, boste spremno pismo prejeli v angleščini.

Za druge naloge, ki so povezane s spremnimi pismi, preglejte Delo s spremnimi pismi popravkov.

Kopiranje spremnih pisem popravkov z medija

Popravki so zapakirani na zgoščenko in poslani po pošti. Priložene so informacije o pošiljki, vsak popravek na mediju pa ima lahko tudi spremno pismo. Če želite videti spremna pisma, morate uporabiti ukaz za prekopiranje spremnega pisma začasnega popravka programa (CPYPTFCVR), s katerim spremna pisma prekopirate iz optičnega medija v datoteko QAPZCOVER v knjižnici QGPL. Vsako spremno pismo vsebuje informacije, kot so opis težave, popravo in posebna navodila. To dejanje omogoča, da prikazete in natisnete spremna pisma.

Kopiranje vseh spremnih pisem

Če želite prekopirati vsa spremna pisma iz medija v sistem za popravke, ki še niso uveljavljeni v sistemu, vnesite naslednji ukaz:

```
CPYPTFCVR DEV(YYYYY) LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY)
```

kjer YYYYY podaja ime naprave medija (običajno ime je OPT01 za optične naprave).

Kopiranje spremnega pisma za določen popravek

Če želite prekopirati spremno pismo za določen popravek iz medija v sistem, vnesite naslednji ukaz:

```
CPYPTFCVR DEV(YYYYY) LICPGM(XXXXXXX) SELECT(ZZZZZZ)
```

kjer je XXXXXXX številka licenčnega programa, YYYYY ime naprave (običajno OPT01 za optične naprave), ZZZZZZ pa je ID popravka za spremno pismo, ki ga želite prekopirati.

Za druge naloge, ki so povezane s spremnimi pismi, preglejte Delo s spremnimi pismi popravkov.

Prikaz in tiskanje spremnih pisem popravkov

Spremna pisma nudijo informacije o popravkih, katerim so priložena. Prikažete jih lahko z Navigatorjem iSeries^(TM) ali pa jih prikažete in natisnete z ukazom Prikaži spremno pismo PTF-a (DSPPTFCVR).

Opomba: Če popravke prejmete na mediju, morate prekopirati spremna pisma popravkov z medija, preden jih lahko prikažete.

Prikaz spremnih pisem v Navigatorju iSeries

Če želite spremno pismo prikazati v Navigatorju iSeries, storite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono **Osrednje upravljanje**.
2. Razširite ikono **Sistemi zaključnih točk**.
3. Razširite ikono sistema s popravki, za katere želite prikazati spremna pisma.
4. Razširite možnost **Konfiguracija in storitve**.
5. Razširite možnost **Inventar popravkov**.
6. Razširite možnost **Vsi popravki**.
7. Izberite popravek in ga kliknite z desno tipko miške. Izberite **Spremno pismo**.

Prikaz in tiskanje spremnih pisem iz znakovno osnovanega vmesnika

Če želite prikazati ali natisniti spremna pisma za vse popravke, ki trenutno niso uveljavljeni v sistemu, vnesite **enega** od naslednjih ukazov:

- DSPPTFCVR LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY)
- DSPPTFCVR LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY) OUTPUT(*PRINT)

Opomba: Za prikaz lahko izberete le spremna pisma, ki imajo določene lastnosti. Podate lahko na primer CVRATR(*SPCINST), če želite videti le spremna pisma, ki imajo posebna navodila.

Če želite prikazati ali natisniti spremno pismo za določen popravek, vnesite **enega** od naslednjih ukazov:

- DSPPTFCVR LICPGM(XXXXXXX) SELECT(ZZZZZZ)
- DSPPTFCVR LICPGM(XXXXXXX) SELECT(ZZZZZZ) OUTPUT(*PRINT)

kjer je XXXXXXX številka licenčnega programa, ZZZZZZ pa je ID popravka za željeno spremno pismo.

Za druge naloge, ki so povezane s spremnimi pismi, preglejte Delo s spremnimi pismi popravkov.

Čiščenje popravkov

Čez nekaj časa se bo nabralo večje število shranjevalnih datotek in spremnih pism popravkov. Ko trajno namestite popravek, boste morda želeli zbrisati shranjevalno datoteko popravka ter spremno pismo, če ga ni treba razposlati drugemu sistemu, in če ste prepričani, da popravek ni okvarjen. Ko popravek trajno namestite in zbrisate shranjevalno datoteko, se zbrisejo vse informacije, z izjemo informacij o statusu. Z brisanjem shranjevalne datoteke naredite več prostora v sistemu za druge datoteke.

Brisanje shranjevalnih datotek z Navigatorjem iSeries^(TM)

Navigator iSeries nudi način, s katerim lahko zbrisate shranjevalne datoteke in spremna pisma popravkov, ki jih ne potrebujete več. Če želite počistiti shranjevalne datoteke in spremna pisma, storite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries razširite ikono **Osrednje upravljanje**.
2. Z drevesne hierarhije izberite **Sistemi zaključnih točk** ali **Skupine sistemov**. To dejanje omogoča, da iz desnega podokna izberete enega ali več sistemov.
3. Z desno tipko miške kliknite sistem ali sisteme, v katerih želite izvesti dejanje, izberite **Popravki** in nato **Počisti**.
4. Izberite shranjevalne datoteke in spremna pisma, ki jih želite počistiti. To nalogo lahko izvedete za vse popravke (vse izdelke), za vse popravke določenega izdelka ali za izbrane popravke.
5. Kliknite **Potrdi** ali **Načrtuj** in s tem predložite nalogo.

Navigator iSeries nudi več poti za čiščenje popravkov. Preglejte podrobnejšo pomoč, ki je na voljo v oknu Navigatorja iSeries, da prikazete celoten seznam teh poti. Na menijski vrstici kliknite **Pomoč** in nato izberite **Teme pomoči**. Izberite **Možnosti dela z . . . ?**, če želite spoznati, kaj lahko naredite, ter kje v oknu Navigatorja iSeries morate biti, da se želena izvede.

Brisanje shranjevalnih datotek z ukazom DLTPF

V znakovno osnovanem vmesniku uporabite ukaz Zbriši začasni popravek programa (DLTPF), če želite zbrisati shranjevalne datoteke in spremna pisma PTF-jev. Za brisanje shranjevalnih datotek PTF-jev ne uporabljajte ukaza Zbriši datoteko (DLTF). Če uporabite ukaz DLTF, funkcija PTF ne bo odkrila, da ste zbrisali shranjevalno datoteko.

Opomba: Shranjevalne datoteke in spremna pisma za predhodno izdajo se odstranijo med samodejnim čiščenjem, če so podani dnevniki sistema.

Za druge naloge, ki so povezane s spremnimi pismi, preglejte Delo s spremnimi pismi popravkov.

Odstranjevanje popravkov programske opreme

Odstranite lahko popravke, ki ste jih namestili začasno. Zakasnjene popravke, ki ste jih namestili začasno, lahko začasno odstranite ob vnovičnem zagonu ali IPL-u (nalaganje začetnega programa) in nato trajno odstranite brez izvajanja IPL-a. Takojšnje popravke, ki ste jih namestili začasno, lahko odstranite začasno ali trajno brez izvedbe IPL-a. Odstranite lahko tudi takojšnje popravke, ki ste jih naložili, vendar jih niste uveljavili. Trajno nameščenih popravkov ne morete odstraniti.

Opomba: V Navigatorju ^(TM) je zasnova odstranjevanja popravka enaka zasnovi odstranitve namestitve popravka. Če želite podrobnejše informacije o odstranjevanju namestitve popravkov, preglejte podrobnejšo pomoč, ki je na voljo v oknu Navigatorja iSeries. Na menijski vrstici kliknite **Pomoč** in nato izberite **Teme pomoči**. Izberite **Možnosti dela z . . . ?**, če želite spoznati, kaj lahko naredite, ter kje v oknu Navigatorja iSeries morate biti, da se želena izvede.

Ko popravke začasno odstranite, se v programsko knjižnico obnovijo izvorni objekti, ki so bili nadomeščeni s popravkom. Sistem znova preveri, ali je popravek, ki ga odstranjujete, ne zahteva katerikoli drug trenutni uveljavljeni popravek. Če popravek zahteva kak drug popravek, mora biti drug popravek (ki ga zahteva) odstranjen najprej ali pa sočasno.

Opomba: Popravke licenčne notranje kode lahko odstranite le trajno.

Ta tema predstavlja teme, ki nudijo navodila za odstranjevanje naslednjih popravkov:

Odstranjevanje popravkov licenčnih programov

Spoznajte, kako odstraniti enega ali več popravkov licenčnih programov.

Odstrani popravke OS/400^(R)

Spoznajte, kako odstraniti enega ali več popravkov OS/400.

Odstranjevanje popravkov licenčne notranje kode

Spoznajte, kako odstraniti popravke licenčne notranje kode.

Odstranjevanje popravkov licenčnih programov

Če želite odstraniti enega ali več popravkov licenčnih programov, naredite naslednje:

1. Vnesite ukaz za odstranjevanje začasnega popravka programa (RMVPTF) in pritisnite **F4** (Poziv).
2. Na zaslonu Odstrani začasni popravek programa (RMVPTF) vnesite znakovno vrednost licenčnega programa (prikazano v spremnem pismu) za parameter izdelka (LICPGM).
3. Izberite popravke, ki jih želite odstraniti, tako da naredite eno od naslednjega:
 - Podajte številke popravkov, ki jih želite odstraniti, številke PTF-jev za parameter izbire (SELECT) ali *ALL za odstranitev vseh.
Opomba: RMVDEP(*YES) podajte, ko vnesete specifične številke popravkov s parametrom SELECT, da zagotovite, da se odstranijo tudi odvisni v istem izdelku.
 - Podajte *ALL, da izberete vse številke PTF-jev v polju (SELECT) nato pa številke specifičnih popravkov, ki jih ne želite odstraniti, za številke PTF-jev za parameter izpustitve (OMIT).
4. Podajte *TEMP za parameter obsega spremembe (APY), če želite popravke odstraniti začasno, ali pa *PERM, če želite popravke trajno odstraniti.
5. Če odstranjujete takojšnje popravke, podajte *NO za parameter zakasnenih PTF-jev (DELAYED).
6. Če določate zakasnjene ali takojšnje popravke, ki jih želite samodejno odstraniti med naslednjim nenadzorovanim IPL-om, podajte *YES za parameter zakasnenih PTF-jev (DELAYED) in *YES za parameter odstranitve ob nenadzorovanem IPL-u (IPLRMV).
7. Pritisnite **Enter**.

Če želite odstraniti popravke za izdelek preberite zaslonsko pomoč Osrednjega upravljanja v Navigatorju iSeries^(TM). Na menijski vrstici kliknite **Pomoč** in nato izberite **Teme pomoči**. Izberite **Možnosti dela z . . . ?**, če želite spoznati, kaj lahko naredite, ter kje v oknu Navigatorja iSeries morate biti, da se zeleno izvede.

Če želite zvedeti, katere druge vrste popravkov lahko odstranite, preglejte Odstranjevanje popravkov programske opreme.

Odstranjevanje popravkov OS/400

Za dve vrsti popravkov, takojšnje ali zakasnjene, lahko izberete trajno ali začasno odstranitev. Naslednja tabela podaja navodila za začasno ali trajno odstranjevanje teh dveh vrst.

Takojšnje		Zakasnjeno	
Začasno	Trajno	Začasno	Trajno
<p>V ukazni poziv vpišite:</p> <pre>RMVPTF LICPGM(5722SS1) SELECT(SIxxxxx) RMV(*TEMP) RMVDEP(*YES)</pre> <p>kjer je xxxxx identifikator popravka. Če je popravek le začasno odstranjen, bo znova uveljavljen pri naslednjem zbirnem paketu PTF-jev.</p>	<p>V ukazni poziv vpišite:</p> <pre>RMVPTF LICPGM(5722SS1) SELECT(SIxxxxx) RMV(*PERM) RMVDEP(*YES)</pre>	<p>1. V ukazni poziv vpišite:</p> <pre>RMVPTF LICPGM(5722SS1) SELECT(SIxxxxx) RMV(*TEMP) DELAYED(*YES) RMVDEP(*YES)</pre> <p>kjer je xxxxx identifikator popravka.</p> <p>2. Vnesite naslednji ukaz in pritisnite tipko Enter, da izvedete IPL na strani B:</p> <pre>PWRDWSYS OPTION(*IMMED) RESTART(*YES) IPLSRC(B)</pre>	<p>1. Najprej začasno odstranite zakasneni popravek.</p> <p>2. V ukazni poziv vpišite:</p> <pre>RMVPTF LICPGM(5722SS1) SELECT(SIxxxxx) RMV(*PERM) DELAYED(*YES) RMVDEP(*YES)</pre> <p>kjer je xxxxx identifikator popravka.</p>

Če želite odstraniti popravke v enem ali več sistemih, preberite zaslonsko pomoč Osrednjega upravljanja v Navigatorju iSeries^(TM). Na menijski vrstici kliknite **Pomoč** in nato izberite **Teme pomoči**. Izberite **Možnosti dela z . . . ?**, če želite spoznati, kaj lahko naredite, ter kje v oknu Navigatorja iSeries morate biti, da se želena izvede.

Če želite zvedeti, katere druge vrste popravkov lahko odstranite, preglejte Odstranjevanje popravkov programske opreme.

Odstranjevanje popravkov licenčne notranje kode

Za dve vrsti popravkov, takojšnje ali zakasnjene, lahko trajno odstranitev. Naslednja tabela kaže dve vrsti popravkov s podrobnostmi za njihovo odstranjevanje.

Takojšnje	Zakasnjeno
<p>Če želite začasno odstraniti takojšnji popravek, v ukazni poziv vpišite:</p> <pre>RMVPTF LICPGM(5722999) SELECT(MFxxxxx) RMV(*PERM) RMVDEP(*YES)</pre> <p>kjer je xxxxx identifikator popravka.</p>	<p style="text-align: center;">»</p> <p>Če želite trajno odstraniti zakasneni popravek licenčne notranje kode, ki se izvaja na strani B,</p> <p style="text-align: center;">«</p> <p style="text-align: center;">storite naslednje:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ukazni poziv vpišite: <pre>RMVPTF LICPGM(5722999) SELECT(MFxxxxx) RMV(*PERM) DELAYED(*YES) RMVDEP(*YES)</pre> <p>kjer je xxxxx identifikator licenčne notranje kode.</p> Vnesite naslednji ukaz in pritisnite tipko Enter, da izvedete IPL na strani B: <pre>PWRDWN SYS OPTION(*IMMED) RESTART(*YES) IPLSRC(B)</pre>



Opomba: Če želite odstraniti popravek licenčne notranje kode, ki se izvaja na strani A, sledite navodilom za odstranjevanje takojšnjega popravka.



Če želite zvedeti, katere druge vrste popravkov lahko odstranite, preglejte Odstranjevanje popravkov programske opreme.

Delo s pogodbami za programsko opremo in licencami

S pomočjo teh informacij spoznajete, kako vi in IBM^(R) upravlja uporabo, dokumentacijo ter vzdrževanje licenčnih informacij o programski opremi za pakirane izdelke. **Pakirani izdelek** je program na strežniku, ki ste ga namestili z ukazom za obnovitev licenčnega programa (RSTLICPGM) ali menijev GO LICPGM. **Licenčno omogočeni** pakirani izdelek uporablja funkcije upravljanja licenc programske opreme i5/OS^(TM).

Pojmi o pogodbah in licenciranju programske opreme

Vsi licenčni programi so podvrženi pogojem v pogodbi za programsko opremo. Licenčni programi i5/OS (OS/400^(R)), ki jih uporabljate, so na voljo na nizih razdeljevalnih nosilcev, ki zajemajo standardni niz, niz s ključi ter posamezni niz izdelkov. Niz s ključi vsebuje izdelke ter možnosti programov, ki zahtevajo licenčne ključe programske opreme, s katerimi se uravnava njihova uporaba.

Načrtovanje licenciranja programske opreme

Če želite določiti, kaj morate naročiti za naslednjo posodobitev programske opreme, lahko sledite trendom v uporabi licenčno omogočenih pakiranih izdelkov, ki so trenutno nameščeni v vašem strežniku, in nato te informacije uporabite pri naročanju.

Upravljanje pogodb o programski opremi in licenčnih ključev



Preden lahko namestite ali uporabite licenčno notranjo kodo V5R3 in operacijski sistem i5/OS, morate sprejeti zaslonske pogodbe o programski opremi za te licenčne programe. Prav tako morate sprejeti pogodbe o programski opremi za ostale IBM-ove licenčne programe, preden lahko jih lahko namestite.



Pogodbe programske opreme lahko prikažete ali natisnete.

Z uporabo ukaza za delo z licenčnimi informacijami (WRKLICINF) lahko prikažete in spremenite licenčne informacije o programski opremi, ki jo zahtevajo IBM-ovi izdelki na osnovi uporabe. V Osrednjem upravljanju lahko delate z licenčnim ključem ter jih razpošiljate v vaše sisteme.

Pojmi o pogodbah in licenciranju programske opreme

Licenčne pogodbe o programski opremi ter licenčni ključji programske opreme so osnova za uporabo in upravljanje licenčnih programov.

Pogodbe za programsko opremo

Pogodbe programske opreme vsebujejo pomembne informacije, ki se nanašajo na uporabo in upravljanje licenčnih programov. Te lahko zajemajo tako natisnjene pogodbe za programsko opremo kot tudi zaslonske pogodbe za programsko opremo.

Licenčni ključji programske opreme

Ko nameščate, posodabljate ali premikate določene licenčne programe v skupini izdelkov s ključji, morate namestiti licenčne ključje programske opreme.



Naslednje informacije opisujejo licenciranje programske opreme za logične particije:

- Licenciranje programske opreme in licenčnih programov za logične particije
- Problematika licenčnih pogodb i5/OS^(TM)



Pogodbe za programsko opremo



IBM^(R) vam daje licenco za programsko opremo, kot posamezniku ali entiteti, prek pravnih pogodb (pogodb o programski opremi). Preden namestite ali uporabite licenčno notranjo kodo V5R3 in operacijski sistem i5/OS^(TM), morate sprejeti zaslonske pogodbe zanje. Tudi ostali IBM-ovi licenčni programi imajo morda pogodbe o programski opremi, ki jih morate sprejeti, preden lahko namestite te licenčne programe. Tema Sprejemanje pogodb o programski opremi (obvezno) vsebuje postopke za sprejemanje licenčnih programov pred nadgradnjo.

Če morate na strežnik namestiti ne-IBM-ove licenčne programe, boste morda morali tudi zanje sprejeti pogoje zaslonske pogodbe za programsko opremo.

Pogodbe za programsko opremo za IBM-ove ali ne-IBM-ove izdelke lahko prikažete ali natisnete z ukazom za Delo z pogodbami programske opreme (WRKSFWAGR).



Če ste ponudnik programske opreme, ki želite predstaviti licenčne pogoje pred namestitvijo izdelka programske opreme, lahko to storite z generiranjem pogodbe za programsko opremo, ki jo nato povežete z izdelkom z uporabo Osrednjega upravljanja ali API-ji izdelkov programske opreme.

Licenčni ključi programske opreme

Licenčni ključi programske opreme so zasnovani za reguliranje uporabe plačljivih licenčnih programov. Te ključe morate namestiti, ko določene zaklenjene, licenčno omogočene pakirane izdelke nameščate, posodabljate ali prenašate. Namestiti pa jih morate tudi v primeru, če spremenite skupino računalnikov za programsko opremo, če dodate dodatne licence ali kupite novo programsko opremo, ki zahteva licenčni ključ. Če želite zvedeti več o licenčnih aplikacijah na osnovi logičnih particij, si oglejte temo Licenciranje programske opreme in licenčni programi za logične particije



ter problematika licenčnih pogodb i5/OS^(TM)



IBM nudi 70 dnevno preizkusno obdobje za določene zaklenjene IBM^(R)-ove izdelke, med katerim lahko preizkusite izdelek s ključem. Vendar pa morate po 70-dnevnem preskusnem obdobju za nadaljnjo uporabo licenčnega programa naložiti licenčni ključ. 70-dnevno obdobje se začne na dan, ko prvič uporabite IBM-ov licenčni program.



Če ste izgubili licenčni ključ ali potrebujete zasilni licenčni ključ, ga lahko naročite prek centra za ključe programske opreme v vaši državi ali regiji. V teh posebnih primerih lahko IBM licenčni ključ pošlje prek elektronske pošte, telefona, faksa ali interneta. Če želite podrobnejše informacije o upravljanju licenčnih ključev za IBM-ovo programsko opremo, si oglejte IBM-ovo spletno mesto za podporo upravljanja licenc



Poleg vsakega naročenega izdelka s ključem boste prejeli dokument z licenčnim ključem programske opreme.



Vsak zaklenjen izdelek ali komponenta ima svoj lastni ključ. Licenčne ključe lahko dodate z uporabo ukaza za delo z licenčnimi informacijami (WRKCLICINF).

Načrtovanje licenciranja programske opreme

Če želite določiti, kaj morate naročiti za naslednjo posodobitev programske opreme, lahko sledite trendom v uporabi licenčno omogočenih pakiranih izdelkov, ki so trenutno nameščeni v vašem strežniku, in nato te informacije uporabite pri naročanju. Mejo uporabe za vaše izdelke lahko določite na naslednje načine:



Določanje omejitve uporabe za izdelke, ki niso v skupini s ključi

Določite število licenc, ki jih morate naročiti na osnovi največjega števila licenčnih uporabnikov za licenčno omogočene pakirane izdelke.



Določite omejitve uporabe za izdelke, katerih cena se določa na osnovi procesorja

Določite uporabo nekaterih licenčno omogočenih pakiranih izdelkov na osnovi števila procesorjev, ki ste jih konfigurirali za logične particije.

Določanje omejitve uporabe za izdelke, ki niso v skupini s ključi



Z ukazom za delo z licenčnimi informacijami (WRKCLICINF) lahko določite število licenc, ki bi jih morali naročiti za naslednjo izdajo izdelka, ki ni v skupini s ključi. Meja uporabe licenčno omogočenega pakiranega izdelka mora biti

nastavljena na več ali enako, kot največje število licenčnih uporabnikov za ta izdelek.



Licenčne informacije lahko sledite določeno obdobje, da določite, ali je doseženo največje število v določenih trenutkih ali ob določenih pogojih. Morda je mogoče zmanjšati največjo uporabo, tako da spremenite uporabo izdelka v določenih časovnih obdobjih. Z ukazom WRKLICINF prikažete trenutno število uporab ter največjo uporabo za vsak izdelek. Če želite slediti največjo uporabo, periodično na novo nastavite na nič največjo uporabo, tako da uporabite možnost 10 (Vnovična nastavitve največje uporabe) na zaslonu ukaza WRKLICINF.

Če želite podrobnejše informacije o uporabi, lahko vključite beleženje za posamezni licenčno omogočeni pakirani izdelek. V ta namen podajte **LOG(*YES)** v ukazu za spreminjanje licenčnih informacij (CHGLICINF). Kadarkoli pride do preseganja meje uporabe, se te informacije zabeležijo v dnevnik QLZALOG. Informacije dnevnika vsebujejo mejo uporabe, trenutno uporabo ter seznam licenčnih uporabnikov v času, ko je bila presežena meja uporabe. Dnevnik lahko prikažete z ukazom za prikaz dnevnika (DSPJRN). Za kodo dnevnika podajte **L** in **LU** za tip postavke. Izhodne datoteke modela za to vrsto postavke dnevnika so QALZALU in QALZALU4 v knjižnici QSYS.

Določanje omejitve uporabe za izdelke, katerih cena se določa na osnovi procesorja

Uporaba nekaterih izdelkov programske opreme je lahko ovrednotena na osnovi skupnega števila procesorjev, ki so konfigurirani za logične particije, v katerih se izvajajo izdelki. To so licenčno omogočeno pakirani izdelki z vrsto uporabe *PROCESSOR. Vrsto uporabe teh izdelkov lahko prikažete z uporabo ukaza za Delo z licenčnimi informacijami (WRKLICINF). Uporabite možnost 5 (Prikaži podrobnosti), da prikažete podrobnosti licenčnih informacij.

Če želite določiti mejo uporabe za izdelke z vrsto uporabe *PROCESSOR, morate sešteti procesno zmogljivost za vse logične particije, kjer bo izdelek uporabljen. Procesna zmogljivost je lahko v frakcijskih enotah. Po seštetju procesne zmogljivosti vseh logičnih particij zaokrožite število na naslednje največje celo število (meja uporabe mora biti celo število).

Upravljanje pogodb o programski opremi in licenčnih ključev

Če želite ustrezno vzdrževati licenčne programe na vašem strežniku, razmislite o naslednjih nalogah:

Sprejemanje pogodb o programski opremi



Če želite namestiti določene licenčne programe, morate zanje sprejeti pogodbe za programsko opremo.

Prikaz ali tiskanje pogodb o programski opremi

Če želite prikazati ali natisniti vaše pogodbe programske opreme, uporabite ukaz za delo s pogodbami programske opreme (WRKSFWAGR).

Priprava pogodb za programsko opremo za prenos lastništva

Če prenašate strežnik ali logično particijo na novega lastnika, z menijem Delo z licenčnimi programi prenesite lastništvo pogodb za programsko opremo V5R3.

Prikaz in spreminjanje licenčnih informacij programske opreme

Dodajte informacije o licenčnih ključih ter nastavite mejo uporabe za izdelke, katerih uporaba se omogoča z licencami.

Razpošiljanje licenčnih ključev programske opreme

Licenčne ključe programske opreme razpošiljajte v druge sisteme iz enega osrednjega sistema.



Sprejemanje pogodb o programski opremi



Preden lahko namestite ali uporabite licenčno notranjo kodo V5R3 in operacijski sistem i5/OS^(TM), morate sprejeti zaslonske pogodbe o programski opremi zanje. Drugi licenčni programi, ki imajo zaslonske pogodbe o programski opremi, prav tako zahtevajo, da pred nameščanjem sprejmete njihove pogodbe. Tema Sprejemanje pogodb o programski opremi (obvezno) vsebuje postopke za sprejemanje licenčnih programov pred nadgradnjo.

Če imate na strežniku izdajo V5R3 in želite namestiti druge licenčne programe, sledite navodilom v temi Nameščanje dodatnih licenčnih programov. Ta navodila zajemajo sprejemanje pogodb o programski opremi za licenčne programe, ki jih zahtevajo.

Če ste ponudnik programske opreme, ki želite predstaviti pogoje pred namestitvijo zapakiranega izdelka programske opreme, lahko to storite z generiranjem pogodbe za programsko opremo, ki jo nato povežete z izdelkom z uporabo Osrednjega upravljanja ali API-ji izdelkov programske opreme.



Prikaz ali tiskanje pogodb za programsko opremo

Če želite prikazati ali natisniti zaslonske pogodbe o programski opremi, storite to z ukazom Delo s pogodbami za programsko opremo (WRKSFWAGR).

Na zaslonu Delo s pogodbami za programsko opremo lahko izvajate opravila s seznamom nameščenih licenčnih programov, ki imajo pogodbe o programski opremi. Te pogodbe lahko natisnete ali prikažete v različnih jezikih, ki jih nudi ponudnik programske opreme.

Priprava pogodb za programsko opremo za prenos lastništva



To nalogo izvedejo ^(R)-ovi poslovni partnerji ali kdorkoli, ki namerava prenesti lastništvo celotnega strežnika ali logično particijo z nameščeno izdajo V5R3 na novega lastnika. To je zadnja naloga, preden se strežnik ali logična particija zaustavi.

1. V ukazno vrstico vpišite GO LICPGM in pritisnite Enter. Prikaže se zaslon Delo z licenčnimi programi.
2. Na meniju Delo z licenčnimi programi (LICPGM) izberite možnost 31 (Priprava pogodb o programski opremi za prenos lastništva) in pritisnite Enter. Prikaže se potrditveno okno. Z nadaljevanjem te naloge boste zaustavili strežnik ali logično particijo.

Novi lastnik sprejme pogodbo o programski opremi med nalaganjem začetnega programa (IPL), s čimer omogoči uporabo strežnika ali logične particije.



Prikaz in spreminjanje licenčnih informacij o programski opremi

Po namestitvi licenčno omogočenih pakiranih izdelkov lahko z naslednjimi funkcijami ukaza Delo z licenčnimi informacijami (WRKLICINF) nadaljujete z upravljanjem licenčnih informacij programske opreme na vašem strežniku:

Dodajanje informacij o licenčnem ključu

Že želite uporabljati izdelek, zaščiten s ključem, licenčno omogočen pakiran izdelek po obdobju vrednotenja, naložite licenčni ključ in druge zahtevane informacije.



Nastavite mejo uporabe



Po zaključku nove namestitve in preden strežnik omogočite za vse uporabnike nastavite mejo uporabe za IBM^(R)-ove izdelke, ki niso v skupini s ključmi.

Dodajanje informacij o licenčnem ključu: Z ukazom za delo z licenčnimi informacijami (**WRKLICINF**) lahko dodate informacije o licenčnih ključih za licenčno omogočene pakirane izdelke. Ukaz **WRKLICINF** omogoča, da naložite licenčni ključ ter druge potrebne informacije za uporabo izdelka po poteku preizkusnega obdobja.

Če želite dodati informacije o licenčnih ključih, storite naslednje:

1. Vnesite **WRKLICINF** in pritisnite Enter.
2. Na zaslonu Delo s podatki o licenciranju v stolpec možnosti poleg identifikacijske številke izdelka vnesite **1** in s tem za program dodajte informacije o licenčnem ključu. Pritisnite Enter.
3. Na zaslonu Dodajanje informacij o licenčnem ključu (**ADDLICKEY**) vnesite zahtevane informacije in dodajte informacije o licenčnem ključu. Nekatera polja morda že vsebujejo zahtevane informacije, kot so na primer identifikator izdelka, licenčni pogoj ter serijska številka sistema. Licenčni ključ z 18 znaki vnesete v tri polja:
 - V prvo polje morate vnesti znake od prvega do šestega.
 - V drugo polje vnesite znake od sedmega do dvanajstega.
 - V zadnje polje pa vnesite znake od 13 do 18.

V polje za mejo uporabe vnesite število pooblaščenih uporabnikov ali vrednost ***NOMAX**.

Opomba: Za vnos teh informacij o licenčnem ključu boste v profilu uporabnika potrebovali pooblastilo ***ALLOBJ**. Če imate težave z podanim ključem, se obrnite na ponudnika programske opreme.

Skladišče licenčnih ključev

Skladišče licenčnih ključev hrani informacije o licenčnih ključih izdelka za vsak licenčno omogočen pakirani izdelek, licenčni pogoj, komponento ter sistem. Skladišče lahko vsebuje licenčne ključe za katerikoli sistem, za izdelek pa velja, da ni treba, da je nameščen.

Če je izdelek nameščen na sistemu, kjer dodajate informacije o licenčnem ključu v skladišče in licenca velja za ta sistem, bo ukaz **ADDLICKEY** namestil tudi licenčni ključ. Ko namestite licenčni ključ, se trenutna meja uporabe izdelka spremeni na mejo uporabe, ki je podana z licenčnim ključem. Nastavi se tudi datum poteka.

Če informacije o licenčnem ključu že obstajajo v skladišču licenčnih ključev za izdelek, ki ga nameščate, se informacije o licenčnem ključu namestijo kot del procesa namestitve izdelka.

Nastavitev omejitve uporabe:



Po zaključku namestitvenega postopka in preden strežnik omogočite za vse uporabnike, nastavite mejo uporabe za izdelke, ki se upravljajo po številu licenc in niso v skupini s ključmi. Za IBM^(R) so ti izdelki navedeni v dokumentu POE (certifikat), računu, ali drugem dokumentu, ki ste ga prejeli z naročilom programske opreme. Omejitev uporabe za izdelke, ki jih upravljate prek števila licenc in niso v skupini s ključmi, lahko zastavite z ukazom za Delo z licenčnimi informacijami (**WRKLICINF**).



Če želite nastaviti mejo uporabe, naredite naslednje:

1. Vnesite **WRKLICINF** in pritisnite Enter.
2. Na zaslonu Delo z licenčnimi informacijami pritisnite F11 (Prikaži informacije o uporabi). Število meje uporaba za vsak izdelek, ki je naveden na POE, računu ali drugih dokumentih, se mora ujemati s številom meje uporabe na zaslonu Delo z licenčnimi informacijami za povezani izdelek.

3. Utripalko premaknite v vrstico, kjer je izdelek, katerega mejo uporabe želite ažurirati.
4. Vnesite **2** (Spremeni) in pritisnite Enter.
5. Ko se prikaže zaslon Sprememba informacij o licenciranju, poziv meje uporabe ažurirajte s številom, označenim na dokumentu POE. Poleg tega morate poziv Zgornja meja ažurirati z vrednostma *CALC ali *USGLMT. Vrednost za zgornjo mejo ne sme ostati enaka nič.

Opomba: Če se izpiše naslednje sporočilo, se odzovite, tako da pritisnete **G**.

CPA9E1B: Povečanje meje uporabe mora biti overjeno. Preden odgovorite (C G), preglejte pomoč.

6. Če je v dokumentu POE navedenih več izdelkov kot na zaslonu Delo s podatki o licenciranju, nastavite mejo uporabe po namestitvi teh izdelkov.

Razpošiljanje licenčnih ključev programske opreme



Informacije o licenčnih ključih lahko razpošiljate iz enega strežnika v v drug ciljni sistem. To lahko storite z izdelavo datoteke za samodejno nalaganje licenčnih informacij programske opreme v drug strežnik med posodabljanjem programske opreme. Temi Priprava informacij o licencah za programsko opremo za razpošiljanje z osrednjega mesta ali Razpošiljanje informacij o licencah programske opreme z Navigatorjem iSeries^(TM) opisujeta, kako lahko izdelate datoteko z informacijami o licencah.



Upravljanje inventarja programske opreme

Osrednji sistem potrebuje ažuren pogled na popravke v sistemu, ki ga upravljate, zato je pomembno, da ohranjate ažurnost vašega inventarja. Ko zbirate inventar popravkov (in skupin popravkov), zbirate tudi inventar programske opreme. Ko osvežite inventar, lahko s funkcijo iskanja v Osrednjem upravljanju poiščete določen popravek. Kot univerzalni znak lahko uporabite zvezdico (*).

Poleg upravljanja inventarja popravkov za vaše poslovanje boste informacije inventarja programske opreme potrebovali tudi pri posodabljanju programske opreme. Pomožni program za inventar programske opreme nudi pravilne podatke o nameščenih IBM^(R)-ovih izdelkih in vam zato pomaga pri določanju, katero programsko opremo je mogoče naročiti.

Končno lahko v Navigatorju iSeries^(TM) uporabite inventar programske opreme za prikaz naslednjih vrst izdelkov:

Nameščeni izdelki

Prikaže seznam izdelkov programske opreme, ki so trenutno nameščeni na izbranem sistemu. Z desno tipko lahko kliknete poljubno programsko opremo in izberete **Lastnosti**. Te izdelke lahko pošljete na enega ali več sistemov zaključnih točk ali skupin sistemov ter jih na teh sistemih namestite. Popravke za nameščeni izdelek lahko snamete ne glede na to, ali je njegov status prikazan kot "nameščen in podprt".

Podprti izdelki

Prikaže seznam izdelkov programske opreme, ki jih izbrani sistem trenutno podpira v drugih sistemih, ki jih upravlja v omrežju. Na primer, ta seznam lahko vsebuje izdelke, ki niso nameščeni v sistemu. Sistem, ki nudi podporo, običajno naroči popravke in jih pošlje sistemom, v katere je izdelek nameščen.

Če je izdelek nameščen, lahko ta izdelek pošljete na enega ali več sistemov zaključnih točk ali skupin sistemov ter ga na teh sistemih namestite. Nadgradite lahko tudi izdelek, ki je nameščen in podprt ter ima popravke iz predhodne izdaje še vedno na voljo v shranjevalni datoteki. To je pomembno na sistemu, ki ga uporabljate za izvorni sistem pri razpošiljanju popravkov. To je potrebno, če morate v omrežju podpirati več različnih izdaj.

Dodate lahko podporo za izdelek, ki je ali ni nameščen v sistemu. Ko dodate izdelek na seznam Podprti izdelki, lahko prekopirate shranjevalne datoteke v izvorni sistem za popravke tega izdelka, čeprav izdelek ni nameščen. Nato lahko pošljete (ali pošljete in namestite) te popravke na druge sisteme v omrežju.

Sledi nekaj zgledov, kako lahko s funkcijo za inventar povečate učinkovitost vaših dnevnih opravil:

- V zelo kratkem času poiščete več sistemov in ugotovite, ali imajo nameščen določen izdelek ali popravek.
- Inventar programske opreme vseh sistemov v sočasno izvozite v preglednico in s tem periodično obnavljate status vaših sistemov.
- Uporabite funkcijo primerjave ter posodabljanja, s katero izvedete primerjavo popravkov v več sistemih. Navigator iSeries bo nato manjkajoče popravke poslal v ciljne sisteme in jih samodejno namestil.
- Zberite inventarje in jih elektronsko pošljite IBM-u, ki jih bo uporabil za funkcije razčlenjevanja in preprečevanja težav, poleg tega pa bodo ti IBM-u v pomoč pri zagotavljanju izboljšanih storitev. Funkcija za zbiranje in prenos inventarja je na voljo v Navigatorju iSeries z možnostjo Ekstremne podpore.

Če želite podrobnejše informacije o specifičnih nalogah, preglejte naslednje teme:

Prikaz inventarja popravkov

Spoznajte, kako upravljati inventar popravkov z uporabo čarovnikov Navigatorja iSeries.

Delo z inventarji

S pomočjo funkcij Osrednjega upravljanja lahko zberete in upravljate različne inventarje na redni osnovi in podatke shranite na strežnik iSeries, ki ste ga izbrali kot osrednji sistem.

Izdelava in upravljanje lastnih izdelkov programske opreme

Navigator iSeries^(TM) podaja sredstva za uporabo Osrednjega upravljanja za izdelavo svojih izdelkov ter njihovo namestitve v omrežju. Za vaše izdelke lahko izdelate, razpošiljate in nameščate popravke prek omrežja. Uporabite lahko tudi zaščito z možnostmi podpisovanja objektov ter preverjanja podpisov, s katerima zaščitite in preverite neokrnjenost številnih objektov OS/400, ko razpošiljate pakete, ki jih bodo uporabljali drugi sistemi.

Naslednje informacije vam bodo v pomoč pri učinkovitem upravljanju nameščenih izdelkov programske opreme:

Pakiranje in pošiljanje lastnih izdelkov programske opreme

Pakiranje in razpošiljanje izdelkov omogoča, da uporabniške programe zapakirate v pakete, ki se nameščajo in vzdržujejo na enak način kot IBM^(TM)-ovi licenčni programi. Spoznajte, kako izdelati in razpošiljati svoje lastne izdelke.

Generiranje popravkov za nameščene izdelke

Z uporabo Navigatorja iSeries lahko generirate popravke za pakirane izdelke, ki ste jih definirali in namestili na strežniku.

Generiranje pogodb o programski opremi za lastne izdelke

Če želite predstaviti licenčne pogoje pred namestitvijo izdelka programske opreme, ki ni IBM-ov, lahko generirate pogodbo za programsko opremo ter jo povežete s pakiranim izdelkom, tako da uporabite Osrednje upravljanje ali API-je izdelka programske opreme. Uporabniki morajo nato sprejeti pogodbo o programski opremi, če želijo nadaljevati z namestitvijo izdelka programske opreme.

Generiranje licenčnih ključev za lastne izdelke

Spoznajte, kako generirati licenčne ključe programske opreme za omogočanje uporabe vaših lastnih izdelkov.



Za podrobnejše informacije, ki se nanašajo na upravljanje programske opreme, si oglejte druge teme v Vzdrževanje in upravljanje i5/OS^(TM) in z njim povezane programske opreme.



Generiranje popravkov za nameščene izdelke z uporabo Osrednjega upravljanja

Izdelek je uporabniški program, ki ga lahko zapakirate z Osrednjim upravljanjem. Osrednje upravljanje daje možnost za pakiranje vaših lastnih izdelkov ter njihovo razpošiljanje drugim sistemom v vašem omrežju. Za večino izdelkov velja, ko namestite izdelke, lahko pride do primerov, ko boste morali za rešitev težave ali možnih težav uporabiti popravke.

Če želite generirati popravke za ne-IBM^(R)-ovo programsko opremo, ki ste jo definirali in namestili, naredite naslednje:

1. V Navigatorju iSeries^(TM) razširite ikono **Management Central**.
2. Razširite ikono **Definicije**.
3. Izberite možnost **Izdelek**.
4. Z desno tipko miške kliknite definicijo izdelka, za katerega želite izdelati popravke, in izberite **Izdelaj popravke**. Definicija izdelka mora imeti status **Nameščen** ali **Upravljan**.
5. V pogovornem oknu **Izdelava popravka** podajte ustrezne informacije. Kliknite **Potrdi**. V izvornem sistemu bo izdelan popravek, vendar ta še ne bo nameščen.
6. Namestitev popravka.

Za informacije o kriterijih, ki jih mora objekt izpolnjevati, da je lahko del popravka, preglejte temo o API-ju za izdelavo začasnih popravkov programa, ki je na voljo v izhodnih programih izdelka programske opreme.

Generiranje pogodb o programski opremi za lastne izdelke

Neodvisni ponudniki programske opreme lahko izdelajo zaslonske pogodbe za programsko opremo. Uporabnik mora nato za dokončanje namestitve sprejeti pogodbo za programsko opremo.

Če želite izdelati pogodbo za programsko opremo, začnite z izdelavo imenika za vaše dokumente v imeniku /QIBM/UserData/LicenseDoc. Izberite ime, ki je drugačno od katerekoli druge pogodbe ali proizvajalca. Razmislite o uporabi identifikatorja, različice, izdaje, ravni popravkov ter možnosti, kot dela imena. Za izdelavo imenika lahko na primer uporabite ukaz za delo s povezavami objekta (WRKLNK) in izdelate imenik MojIzdIDVRMMožDok1.

V tem imeniku lahko nato izdelate eno ali več jezikovnih različic pogodbe za programsko opremo. Ime dokumenta se začneja z imenom dokumenta in ima dodano pripono jezika. Na primer MojIzdIDVRMMožDok1_sl za slovensko različico pogodbe ter MojIzdIDVRMMožDok1_en za angleško različico.

Dokumenti pogodb za programsko opremo morajo biti izdelani v UCS-2 Unicode, specifičneje UTF-16. Identifikator nabora kodiranih znakov (CCSID) Unicode je 13488. Za izdelavo dokumentov lahko uporabite funkcijo urejanja z ukazom WRKLNK, kot tudi številna orodja za PC. Če uporabljate orodje, ki generira UTF-16, mora biti BigEndian.

Če želite uporabiti ukaz WRKLNK za izdelavo dokumenta pogodbe za programsko opremo v imeniku MojIzdIDVRMMožDok1, naredite naslednje:

1. Izberite možnost 2 (Urejanje) z imenikom MojIzdIDVRMMožDok1.
2. V pozivu nove datoteke vpišite MojIzdIDVRMMožDok1_sl za ime datoteke ter pritisnite Enter za urejanje.
3. Preden začnete vnašati besedilo, izberite F15 (Storitve).
4. Izberite možnost 3 in spremenite CCSID v 13488. Pritisnite Enter.
5. Izberite možnost 5 in spremenite možnost EOL tokovne datoteke v *CRLF.
6. Izberite F3, da uredite vašo pogodbo. Zagotovite, da ni nobenih znakov prek stolpca 76 (enojne ali dvojne širine).
7. Izberite F2, da shranite dokument, in nato PF3, da izstopite.

Če želite informacije o vključevanju teh pogodb pri izdelavi vašega izdelka, preglejte temo Pakiranje in pošiljanje ne-IBM^(R)-ove programske opreme.

Podrobnosti o formatiranju pogodbe, pravilih o poimenovanju, ter podprtih jezikih so opisane v temi API za izdelavo nalaganja izdelka (QSZCRTPL).



Generiranje licenčnih ključev za lastne izdelke

Če kateri od lastnih izdelkov zahteva uporabo s ključem, morate zanje izdelati licenčne ključe za programsko opremo. V strežnik morate naložiti veljavni licenčni ključ za vsakega od teh izdelkov, tako da bodo uporabniki lahko uporabljali izdelek ali komponento izdelka.

Če želite izdelati licenčni ključ, uporabite eno od naslednjih možnosti:

- Če v strežniku uporabljate Upravljalnik sistema IBM^(R) za iSeries^(TM), z ukazom Generiraj licenčni ključ (GENLICKKEY) izdelajte licenčni ključ. Licenčni ključ je specifičen za izdelek in sistemske informacije, uporabljene s tem ukazom. Licenčni ključ je kombinacija 18 znakov in števil (A-F in 0-9). Ključi so shranjeni v skladišče, da obdrži zgodovino vseh izdelanih ključev. Če želite podrobnejše informacije o Upravljalniku sistema za iSeries, si oglejte temo Uporaba upravljalnika sistema



- Če nimate Upravljalnika sistema IBM za iSeries, uporabite API Generiraj licenčni ključ (QLZAGENK).



S tem povezane informacije

Spodaj so navedeni viri informacij iSeries^(TM), knjige IBM^(R) Redbooks^(TM) (v formatu PDF), spletne strani ter teme Informacijskega centra, ki so povezane s temo vzdrževanja in upravljanja programske opreme.

Spletna mesta

Za iskanje informacij o upravljanju in vzdrževanju programske opreme ter licenčnih programov lahko uporabite številke spletne strani. Te vključujejo naslednje:

- IBM eServer^(TM) iSeries Support



IBM-ova spletna stran za servisno podporo vas vodi do informacij, kot so naročanje in prenos popravkov.

- Pomožni program inventarja programske opreme



To spletno stran obiščite in poiščite informacije o nameščenih IBM-ovih izdelkih, če potrebujete pomoč pri določanju, katero programsko opremo lahko naročite, ko želite izvesti nadgradnjo.

Prav tako pa lahko prikažete ali natisnete kateregakoli izmed naslednjih PDF-jev:

- Priročniki:
 - Priročnik za izdelavo varnostnih kopij in obnovitev



V tem priročniku so na voljo splošne informacije o možnostih razpoložljivosti in obnovitve za strežnik iSeries. Opisuje možnosti, ki so na voljo v sistemu, te možnosti primerja in navaja mesta, kjer lahko najdete podrobnejše informacije.

Zapomnite si, da kategorija Izdelava varnostnih kopij in obnovitev v Informacijskem centru vsebuje informacije o načrtovanju strategije izdelave varnostnih kopij in obnovitvah, o načinih za nastavitve zaščite za podatke na disku, načinih za izdelavo varnostnih kopij vašega sistema in načinih za nadzor zaustavitve sistema v primeru odpovedi. Prav tako vključuje informacije o dodatku Storitve za izdelavo varnostnih kopij, obnovitev in nosilce v Navigatorju iSeriesTM.

- Uporaba upravljalnika sistema



(približno 415 strani)

Ta dokument nudi informacije o uporabi licenčnega programa Upravljalnik sistemov za upravljanje popravkov, namestitve in razpošiljanje izdelkov ter za vzdrževanje aplikacij programske opreme. To je izdelek, ki ga je mogoče naročiti ločeno.

- Redbooks (rdeče knjige)

–



Managing OS/400[®] with Operations Navigator V5R1, Volume 1: Overview and More



Ta zvezek predstavlja pregled Navigatorja operacij V5R1. Pokriva področja, kot so: upravljanje opravil, podsistemi, čakalne vrste opravil in pomnilniška področja, nadzorovanje meritev zmogljivosti sistema, opravila in sporočila ter Storitve zbiranja.



- Univerzalna povezava e-strežnika IBM iSeries za elektronsko podporo in storitve



Univerzalna povezava nudi klicno podporo prek TCP/IP prek storitev globalnega omrežja AT^T[®]. Podpira internetno povezavo z uporabo navideznega zasebnega omrežja (VPN) za varnejše povezave prek interneta. Ta rdeča knjiga opisuje orodja za podporo, ki sporočajo inventarje programske in strojne opreme v vašem računalniku IBM-u, tako da lahko pridobite posebej elektronsko podporo na osnovi podatkov sistema.

Tu prikazane rdeče knjige so predstavljene v obliki PDF. Če želite shraniti PDF na vaši delovni postaji za prikazovanje ali tiskanje:

1. Z desno tipko miške kliknite PDF v vašem pregledovalniku (z desno tipko miške kliknite zgornjo povezavo).
2. Kliknite **Shrani cilj kot...**
3. Pomaknite se v imenik, v katerega želite shraniti datoteko PDF.
4. Kliknite **Shrani**.

Dodatek. Opombe

Te informacije smo razvili za izdelke in storitve, ki jih ponujamo v Združenih državah Amerike.

IBM morda teh izdelkov, storitev ali funkcij, omenjenih v tem dokumentu, ne bo nudil v drugih državah. Informacije o izdelkih in storitvah, ki so trenutno na voljo v vaši državi, boste dobili pri lokalnem IBM-ovem predstavniku. Nobena referenca na IBM-ov izdelek, program ali storitev ne trdi ali pomeni, da lahko uporabite samo ta IBM-ov izdelek, program ali storitev. Namesto njih lahko uporabite katerikoli funkcionalno enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši IBM-ovih pravic do intelektualne lastnine. Vendar pa mora uporabnik sam oceniti in preveriti delovanje vseh izdelkov, programov ali storitev, ki niso IBM-ovi.

IBM ima lahko patente ali prijave patentov, ki obsegajo predmet, opisan v tem dokumentu. Posedovanje tega dokumenta vam ne daje licence za te patente. Vprašanja o licencah lahko pošljete v pisni obliki na naslednji naslov:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Vprašanja v zvezi z licencami za DBCS naslovite na IBM-ov oddelek za intelektualno lastnino v vaši državi ali pošljite poizvedbe v pisni obliki na naslov:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Naslednji odstavek ne velja za Veliko Britanijo ali druge države, v katerih te določbe niso v skladu z lokalnim zakonom: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION NUDI TO PUBLIKACIJO "TAKŠNO KOT JE", BREZ JAMSTEV KAKRŠNEKOLI VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNA ALI POSREDNA, KAR VKLJUČUJE, VENDAR NI OMEJENO NA POSREDNA JAMSTVA NEKRŠITVE, TRŽNOSTI ALI PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. V nekaterih državah ni dovoljena zavrnitev izrecnih ali posrednih jamstev v določenih transakcijah, zato ta izjava morda za vas ne velja.

Te informacije lahko vsebujejo tehnične nepravilnosti ali tipografske napake. Informacije v tem dokumentu občasno spremenimo. Te spremembe bomo vključili v nove izdaje publikacije. IBM lahko kadarkoli izboljša in/ali spremeni izdelek(ke) in/ali program(e), opisane v tej publikacije brez vnaprejšnjega opozorila.

Vse reference v teh informacijah na spletne strani, ki niso IBM-ove, so podane zgolj zaradi priročnosti, in na noben način ne pomenijo, da uporabo teh spletnih strani odobravamo. Gradivo na teh spletnih straneh ni del gradiva za ta IBM-ov izdelek in te spletne strani uporabljate na lastno odgovornost.

IBM lahko uporabi ali razdeli informacije, ki nam jih pošljete, na kakršenkoli način, ki se mu zdi primeren, brez vsake odgovornosti do vas.

Imetniki licenc za ta program, ki potrebujejo informacije, da bi omogočili: (i) izmenjavo informacij med neodvisno izdelanimi programi in drugimi programi (vključno s tem) in (ii) medsebojno uporabo informacij, ki so bile izmenjane, naj pošljejo vprašanja na naslednji naslov:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Takšne informacije bodo na voljo v skladu z ustreznimi določbami in pogoji, ki lahko v določenih primerih zajemajo tudi plačilo.

Licenčni program, opisan v teh informacijah, in vse licenčno gradivo, ki je na voljo zanj, nudi IBM v skladu s pogoji IBM-ove pogodbe s strankami, IBM-ove mednarodne licenčne pogodbe za programe, IBM-ove licenčne pogodbe za strojno kodo ali katerekoli enakovredne pogodbe med nami.

Vsi podatki o zmogljivosti, vsebovani tukaj, so bili določeni v nadzorovanem okolju, zato se lahko rezultati, dobljeni v drugih operacijskih okoljih, zelo razlikujejo. Nekatere meritve so bile opravljene v sistemih na razvojni stopnji in zato ne dajemo nobenega jamstva, da bodo te meritve enake tudi v splošno razpoložljivih sistemih. Prav tako so bile morda nekatere meritve ocenjene z ekstrapolacijo. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo. Uporabniki tega dokumenta naj preverijo ustrezne podatke za njihovo okolje.

Informacije, ki se nanašajo na izdelke drugih proizvajalcev, smo pridobili pri njihovih dobaviteljih, v njihovih objavah ali v drugih javno razpoložljivih virih. Pri IBM-u teh izdelkov nismo preverili, zato ne moremo potrditi natančnosti zmogljivosti, združljivosti ali drugih zahtev, povezanih z izdelki drugih proizvajalcev. Vprašanja v zvezi z zmogljivostjo izdelkov drugih proizvajalcev naslovite na dobavitelje teh izdelkov.

Vse izjave v zvezi z IBM-ovo bodočo usmeritvijo ali namenom lahko spremenimo ali umaknemo brez vsakega opozorila, in predstavljajo samo cilje in namene.

Vse prikazane IBM-ove cene so IBM-ove predlagane maloprodajne cene, so trenutne in se lahko spremenijo brez obvestila. Cene se zastopnike se razlikujejo.

Te informacije so namenjene samo načrtovanju. Tukaj prikazane informacije se lahko spremenijo, še preden so opisani izdelki na voljo.

Te informacije vsebujejo zglede podatkov in poročil, uporabljenih v vsakodnevnih poslovnih operacijah. Da bi bili zgledi čim bolj nazorni, vključujejo imena posameznikov, podjetij, znamk in izdelkov. Vsa ta imena so izmišljena; vsaka podobnost z imeni in naslovi dejanskih poslovnih podjetij je zgolj naključna.

LICENCA ZA AVTORSKE PRAVICE:

Te informacije vsebujejo vzorčne uporabniške programe v izvornem jeziku, ki kažejo tehnike programiranja v različnih operacijskih platformah. Te vzorčne programe lahko kopirate, spreminjate in razpečujete v kakršnikoli obliki brez plačila IBM-u, če gre za razvijanje, uporabo, trženje ali razpečevanje uporabniških programov, ki ustrezajo vmesniku uporabniškega programa za operacijsko platformo, za katero so vzorčni programi napisani. Ti zgledi niso bili natančno preizkušeni v vseh pogojih, zato IBM ne more jamčiti zanesljivosti, uporabnosti ali delovanja teh programov.

RAZEN ZA MOREBITNA ZAKONSKA JAMSTVA, KI JIH NI MOGOČE IZKLUČITI, IBM, NJEGOVI RAZVIJALCI PROGRAMA IN DOBAVITELJI NE DAJEJO JAMSTEV ALI POGOJEV, BODISI IZRECNO ALI POSREDNO, VKLJUČUJOČ, TODA NE OMEJENO NA, POSREDNA JAMSTVA ALI POGOJE ZA TRŽNOST, PRIMERNOST ZA DOLOČEN NAMEN IN NEKRŠITEV V ZVEZI S PROGRAMOM ALI TEHNIČNO PODPORO, ČE TA OBSTAJA.

IBM, NJEGOVI RAZVIJALCI PROGRAMOV ALI ZASTOPNIKI NISO POD NOBENIM POGOJEM ODGOVORNI ZA NASLEDNJE, TUDI ČE SO OBVEŠČENI O MOŽNOSTI:

1. IZGUBO ALI POŠKODOVANJE PODATKOV
2. POSEBNE, NEPOSREDNE POŠKODBE, POŠKODBE V NESREČI ALI ZA KATEREKOLI EKONOMSKE POSLEDIČNE POŠKODBE ALI
3. IZGUBO DOBIČKA, POSLA, DOBREGA IMENA, DOHODKA ALI PRIČAKOVANIH PRIHRANKOV.

NEKATERE JURISDIKCIJE NE DOPUŠČAJO IZVZETJA ALI OMEJITVE POSLEDIČNIH ŠKOD ALI ŠKODE V NESREČI, ZATO NEKATERE ALI VSE ZGORNJE OMEJITVE ALI IZVZETJA ZA VAS NE VELJAJO.

Vsaka kopija ali katerikoli del teh vzorčnih programov ali katerokoli izpeljano delo morajo vsebovati zaznamek o avtorskih pravicah v naslednji obliki:

(C) (ime vašega podjetja) (leto). Deli te kode izvirajo iz vzorčnih programov družbe IBM Corp. Vzorčni programi. (C) Copyright IBM Corp. _vnesite leto ali leta_. Vse pravice pridržane.

Če te informacije berete kot zaslonsko publikacijo, morda ne boste videli fotografij in barvnih ilustracij.

Blagovne znamke

Naslednji izrazi so blagovne znamke podjetja International Business Machines Corporation v Združenih državah Amerike, v drugih državah ali v obojih:

e(logo)server

eServer

i5/OS

IBM

iSeries

Operating System/400

OS/400

400

Redbooks

Windows in logotip Windows so blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike, v drugih državah ali v obojih.

Java in vse na Javi temelječe blagovne znamke so blagovne znamke podjetja Sun Microsystems, Inc. v Združenih državah Amerike, v drugih državah ali v obojih.

Linux je blagovna znamka Linus Torvalds v Združenih državah Amerike, ostalih državah ali oboje.

Druga imena podjetij, izdelkov ali storitev so lahko blagovne ali storitvene znamke njihovih ustreznih lastnikov.

Določbe in pogoji za snemanje informacij z oddaljenega računalnika in njihov natis

Pravice za uporabo informacij, ki ste jih izbrali za presnetje z oddaljenega računalnika, so predmet naslednjih določb in pogojev in vaše navedbe, da jih sprejmete.

Osebna uporaba: te informacije lahko ponatisnete za svojo osebno in nekomercialno uporabo, pod pogojem, da ohranite vse oznake o lastništvu. Izpeljanih delov teh informacij ali kateregakoli njihovega dela ne smete razdeljevati, prikazovati ali izdelovati brez izrecne privolitve IBM^(R)-a.

Komercialna uporaba: te informacije lahko ponatisnete, razdelite in prikazujete izključno znotraj podjetja in pod pogojem, da ohranite vse oznake o lastništvu. Izdelava izpeljanih delov teh informacij ni dovoljena, ponatis, razdeljevanje ali prikazovanje teh informacij ali kateregakoli njihovega dela izven podjetja pa ni dovoljeno brez izrecne privolitve IBM-a.

Razen kot je izrecno odobreno v tem dovoljenju, niso dodeljene nobene druge pravice, licence ali pravice, pa naj bodo izrecne ali posredne, za informacije ali katerekoli podatke, programsko opremo ali drugo intelektualno lastnino, vsebovano v njih.

IBM si pridržuje pravico umakniti dovoljenja, vsebovana v tem dokumentu, če presodi, da mu uporaba publikacij škodi ali če določi, da zgornja navodila niso pravilno upoštevana.

Te informacije lahko presnamete z oddaljenega računalnika, jih izvozite ali na novo izvozite samo s popolnim upoštevanjem vseh ustreznih zakonov in predpisov, vključno z vsemi zakoni in predpisi Združenih držav Amerike o izvozu. IBM NE DAJE NOBENEGA JAMSTVA ZA VSEBINO TEH INFORMACIJ. INFORMACIJE SO NA VOLJO "TAKŠNE KOT SO" BREZ JAMSTVA KAKRŠNEKOLI VRSTE, IZRECNEGA ALI POSREDNEGA, KAR VKLJUČUJE, VENDAR NI OMEJENO NA POSREDNA JAMSTVA TRŽNOSTI, NE-KRŠENJE IN PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN.

Lastnik avtorskih pravic za vse gradivo je IBM Corporation.

S presnetjem ali natisom informacij s te spletne strani soglašate s temi pogoji in določbami.



Natisnjeno na Danskem