

Tabulka - 2 - vytvoření testovacího prostředí pro aplikaci

Požadované licence (db i apl)	
druh databáze, verze	
počet a druh databázových licencí (včetně options)	
Počet a druh licencí aplikačního serveru	Pr. ODI pro 4CPU, Partitioning, RAC, BPEL, BI suite pro 8CPU apod.
odhadovaný počet uživatelů používajících aplikaci	
termín, ke kterému mají být licence k dispozici	
<b>počet a typ dalších nutných licencí</b>	
<b>Smlouva k nákupu licencí</b>	hypertextový odkaz přímo na požadovaný dokument
<b>počet a typ nutných certifikátů</b>	
Aplikační a Databázový systém Oracle	
typ a verze použitého/tých aplikačního/ních serverů	pr. WLS 11g - Forms a reports,
verze databáze Oracle	! 11gR2 a vyšší verze, dle standardů IT VZP ČR
vždy definovat hodnoty inicializačních parametrů dB:	
instance_name (SID)	
code page (inicializační kódová stránka dB - nelze měnit)	default ve VZP-EE8ISO8859P2
sga_target	
sga_max_size	
processes	
job_queue_processes	
aq_tm_processes	
názvy schémat (uživatelů-vlastníků objektů) a jejich minimální dB grants (výčet)	mimo zde uvedená schémata nebude mít databáze jiné vlastníky objektů
výčet jmen dalších potřebných servisních účtů aplikace	mimo zde uvedená jména nebude mít aplikace v databázi žádné uživatelské/servisní účty
další parametry, kde nevyhovují defaultní hodnoty	
Diskové prostory pro ORACLE	
Aplikační server	
velikost dačasněho pracovního prostoru pro Forms a Reports (iastmp)	
/app13w (v GB), adresář pro aplikační moduly	
Databázový server	
/app1, aplikační data	
/vzp.data, aplikační data	datové soubory, se kterými aplikace pracuje a ukládá na Filesystémy
Inicializační velikost tablespaců	
1) data+indexy (celkem)	
2) temporary	
3) undo	
Systém Windows prostředí	
Komunikace s AD	Vyplňovat v případě Windows prostředí
LDAP dotaz	Uvést DC, s kterými bude probíhat komunikace
Aplikační server	
operační systém přesná specifikace	
systémový disk (GB)	
datový disk/y (GB)	
požadavky na SW	
Databázový server	
databázový systém MS SQL - přesná specifikace	
inicializační velikost databází	
data (GB)	
transakční logy (GB)	
Hardware	
počet reálných HW serverů	
počet virtuálních serverů	
operační systém (jsou-li různé - přiřadte k jednotliv. serverům)	
odhadnutý požadovaný výkon - počet procesorů/počet jader v procesoru	
odhadnutá velikost paměti	
odhadnuté prostory na discích - lokálně/na SAN v GB	
odhadnuté kapacity zálohovaných dat v GB	
Hardware - typy serverů	
<b>Typ serveru 1</b> , model, název provozované aplikace nebo služby	test
umístění v TVS1-n	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
<b>Typ serveru 2</b> , model, název provozované aplikace nebo služby	test
umístění v TVS1-n	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
<b>Typ serveru 3</b> , model, název provozované aplikace nebo služby	školicí
umístění v TVS1-n	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
<b>Typ serveru 4</b> , model, název provozované aplikace nebo služby	školicí
umístění v TVS1-n	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
Ostatní software	
název software, verze	
využití tiskového subsystému ANO - NE	
Dokumentace	
datový model - popis obsahující řešení v testovacím prostředí	hypertextový odkaz přímo na požadovaný dokument
datový model - popis obsahující řešení školícího prostředí	hypertextový odkaz přímo na požadovaný dokument