

De acord,  
S.

10.02.2017

**Cerințe tehnice privind achiziția serviciului de menenanță, suport și monitorizare a serverelor și a echipamentelor de rețea din cadrul Universității**

Politehnica Timișoara

**CAIET DE SARCINI**

**1. Obiectul achiziției**

Achiziția serviciului de menenanță, suport și monitorizare a serverelor și a echipamentelor de rețea din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

Perioada de derulare a contractului este 10 luni, respectiv până la 31.12.2017.

**2. Funcții generale**

Activitățile de menenanță și suport se vor ofera ca abonament lunar. Tariful lunar va conține toate costurile ocasionate de activitățile necesare, inclusiv cheltuieli de transport, cazare, diagnosticare, configurare, precum și aplicațiile software utilizate pentru îndeplinirea sarcinilor.

Activitățile se vor raporta la sfârșitul fiecărei lunii calendaristice, evidențiuind fiecare activitate care intra în abonamentul lunar și fiecare activitate efectuata la cererea achizitorului.

Activitățile de menenanță, suport și monitorizare a serverelor și a echipamentelor de rețea din cadrul Universității Politehnica Timișoara cuprind următoarele componente:

Tipul serviciului	Operații efectuate
1. Administrare storage NetApp FAS 2240 + 2 Shelf-uri (DS2246, DS4246)	Verificare log-uri, instalare update-uri Operații pe volume (creare, ștergere, resize), realocări către hosturi diferite, configurare drivere multipath Operare Snapshoturi, SnapVault, integrare cu instrumentele de backup Administrare și menenanță Data ONTAP 8 – 7 Mode Monitorizare performanța storage Netapp Intervenție on-site în 4 ore inginer certificat NetApp Certified Data Administrator
2. Administrare cluster de virtualizare VMware vSphere	Administrare cluster VMware vSphere 5.5 cu licențiere vSphere Desktop format din 7 hosturi IBM Pureflex x240 4 Switch-uri BNT 10Gb stack Administrare cluster Vmware vSphere 5.5 cu licențiere vSphere Standard format din 2 servere IBM x3650 Servere virtuale: Windows Server + Linux ~100 VM-uri Intervenție on-site în 4 ore inginer certificat VMware Data Center Virtualization
3. Administrare infrastructura VDI	Administrare VMware Horizon: connection broker, security server Administrare ~ 200 de clienti Samsung cu Terradici din cadrul BUPT Administrare imagini "gold" mașini virtuale Administrare pool VDI angajați Administrare pool VDI studenți – tehnologii linked clone
4. Menenanță și administrare	Verificare și monitorizare backup SnapVault

politici de backup / DR	Asigurare restore-uri din SnapVault Asigurare restore-uri la nivel de fisier pentru file servere Administrare politici de replicare mașini virtuale din BUPT în Constructii și rulare de acolo
5. Mantenanta si administrare Sisteme de operare - Windows Server 2003/2008/2012, Linux RedHat / CentOS	Verificare si corectare event logs Instalare patch-uri Monitorizare parametrii, etc. Administrare server Linux + cPanel
6. Mantenanta si administrare matrici RAID - disk-uri si controllere	Migrari date, gestiune nivele de acces, recuperari de date, etc.
7. Mantenanta si administrare sistem Power Distribution	Configurare UPS-uri Secvențe automatic shutdown, Distribuție a încărcării, etc.
8. Mantenanta si administrare infrastructura Office365	Administrare system ADFS si ADFS Proxy – integrare cu AD Asigurare redundanta NS-uri externe Reasignarea periodica a noilor licente de Office 365 conform standardului UPT (aproximativ 20.000 licente) Reînnoirea periodica a certificatelor SSL pt. ADFS si ADFS Proxy Interventie on-site in 4 ore inginer certificat Microsoft MCSE sau echivalent Asigurarea bunei functionari a serviciului de DirSync Generarea de rapoarte cu password expired la cererea UPT
9. Mantenanta si administrare servicii CORE	Office 365 (Mail, Sync, etc.) Active Directory DHCP DNS – intern (integrat in Active Directory) DNS extern pentru resursele publice WAN, de tip BIND Rutare dinamica/statica Instalare si mentenanta server apache, publicare porturi prin FWs Firewall si servicii de raportare a traficului
10. Servicii WEB	Scanari de vulnerabilitati Subscriptie lunara cPanel Adaugare / stergere conturi, subdomenii
11. Mantenanta si administrare infrastructura LAN	Mantenanta switch-uri Reabilitari/Implementari active networking layer 2/3 Configurari Layer 2/3 networking Instalari de echipamente de retea Layer2/3 Upgrade de firmware la ultimele versiuni stabile Configurare device-uri Configurare si administrare VLAN-uri Escaladare TAC: Cisco, Juniper, etc. Administrarea conexiunilor externe Backup/restore configuratii Troubleshooting, diagnosticari Suport pt. lvl1 in diagnosticare probleme de retea pc-uri si laptopuri Administrare echipamente LAN (150 echipamente management: Cisco, Juniper, Allied Telesis, HP, Fortinet) Diagnosticare probleme infrastructura LAN (la nivel logic si fizic) campus studentesc (aproximativ 10.000 device-uri in 22 de camine studentesti)

	Administrare la nivel logic servicii curente: DHCP, Spanning tree, LACP, PAgP, etc.
	Administrare LAN in cele 25 de centre de cercetare cu specificatii de securitate informatica impusa de proiectele in derulare
12. Mantenanta si administrare infrastructura WAN	Administrare internal segmentation firewall (Juniper SRX 650)
	Administrare DMZ Firewall (Fortigate 200D)
	Administrare Edge Firewall (Fortigate 500D)
	Interventie on-site in 4 ore inginer certificat Fortinet Certified NSE 4 Security Professional
13. Migrari servere din fizic in virtual	Migrare cu păstrarea datelor
	Instalare VMware Tools
14. Administrare si operare aplicatie Patch Management	Aprobare pachete
	Targeting clienti
	Programare deployment
	Verificare vulnerabilitati, etc.
15. Administrare aplicatie Antivirus si Antimalware centralizata	Actualizari
	Deployment
	Devirusari pentru echipamentele critice ale infrastructurii
16. Monitorizare si raportare acces remote si acces pe servere	Acces remote din internet
	Acces la resursele centrale din partea locatiilor secundare
17. Administrare si operare Hypervisor	Mantinerea integritatii functionale a hypervisorului
	Administrarea conexiunilor de retea si a datastore-urilor cu fisiere
	Mantenanta filesystem-ului
	Verificare vulnerabilitati, audituri periodice de securitate si performanta
18. Administrarea Broker de conexiuni	Integrarea sistemului de autentificare si directiunea a sesiunilor tip "terminal", cu ActiveDirectory-ul existent
	Validarea sesiunilor tip RDP/PCoIP
	Mantinerea permisiunilor de acces
19. Mantenanta si upgrade pentru intreg sistemul	Servicii de actualizare cu versiuni noi atat pentru hypervisor si elementele componente, cat si pentru aplicatia de intermediere (Broker) conexiuni
	Servicii de actualizare pentru Terminale (daca e cazul)
	Servicii de mentenanta pentru infrastructura de retea pentru a permite integrarea si comunicarea in retea a terminalelor ZeroClient
20. Monitorizare echipamente Data Center	Monitorizarea serviciilor care ruleaza pe servere
	Monitorizarea proceselor de backup, legaturile unitatii de stocare
	Monitorizarea echipamentelor de retea (switch-uri si routere)
21. Monitorizare parametrii acces internet	Monitorizarea si esantionarea parametrilor de calitate pentru serviciul de acces internet
	teste pentru a stabili latimea de banda disponibila, consumata
22. Monitorizare parametrii tunel VPN	Monitorizarea si raportarea elementelor functionale ale tunnelor VPN (uptime, disponibilitate, etc.)
	Monitorizarea si raportarea parametrilor de calitate
23. Servicii la nivel Host	Configurare si parametrizare microkernel ESX folosind CLI/SSH
	Administrare Host Profiles din vCenter Server
	Verificare, interpretare si diagnostic Log-uri
	Configurare servicii (vMotion, HA, etc.)
	Administrare virtual Switch (VLAN's, FailOver NIC's, NIC Teaming)
	Configurare datastore-uri si partitii VMFS
	Instalarea Patch-uri la nivel de microkernel si pentru consola
24. Servicii la nivel Guest	Instalare si mentenanta vmware tools (sincronizare de timp, drivere video/input, etc.)

	<p>Izolare trafic intre mașinile virtuale</p> <p>Alocare resurse in funcție de necesități, pentru exploatarea judicioasa a resurselor de calcul disponibile</p> <p>Realizare politici FailOver/Failback, prioritizări, etapizări</p> <p>Menținerea mașinilor virtuale in stare de funcționare optima, prin modificarea parametrilor sistemului pentru a asigura performanta necesara</p>
25. Servicii de integrare	<p>Monitorizarea parametrilor din vCenter si raportarea lor in funcție de solicitări</p> <p>Configurarea politicii de backup la nivelul mașinilor virtuale si integrarea job-urilor cu software-ul dedicat</p> <p>Asocierea virtual Switch-ului cu configurațiile si tag-urile VLAN-urilor existente in infrastructura de Switch-uri</p>
26. Implementare sistem de monitorizare, alertare și raportare in termen de 15 zile de la semnarea contractului	<p>Echipamentele monitorizate :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aprox. 150 switch-uri cu management</li> <li>- 3 Firewall-uri</li> <li>- 5 servere Linux Proxy</li> <li>- 120 servere virtuale</li> <li>- 250 mașini virtuale VDI</li> <li>- 10 tuneli VPN layer 2</li> <li>- 3 controlere wireless cu aprox. 300 AP-uri</li> </ul> <p>Serviciile monitorizate :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizare servere: încărcare CPU, utilizarea memorie, spațiu liber pe disk</li> <li>- monitorizare funcționare echipamente LAN active monitorizare lățimi de banda, etc.</li> </ul> <p>Alertare in caz de incident</p> <p>Raportare si grafice de funcționare</p>
27. Servicii de printing	<p>publicare printere prin AD - daca exista deja instalate</p> <p>asigurare conectivitate IP pentru printere (la nivel de Layer 3,4, VLAN)</p>
28. Creare conturi noi in cadrul UPT	<p>Furnizarea de aplicație web-based pt. cererile de creare conturi noi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicația va fi împărțita pe facultățile din cadrul UPT</li> <li>- Aplicația va tine cont de doctoranzi, masteranzi, studenți licență, cadre didactice, personal tesa</li> <li>- Aplicația verifică existența utilizatorilor prin interogare LDAP in AD</li> <li>- Aplicația generează un fișier CSV cu cererile de creare conturi</li> <li>- Aplicația va fi de tip multi users</li> </ul> <p>Crearea conturilor in AD / Office 365:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Crearea de utilizatori si asocierea consistenta grupuri de distribuție si de securitate in urma sesiunilor de admitere din vara si toamna, atât pt. studenți cat si pt. masteranzi si doctoranzi (volum cuprins intre 3.000 – 5.000 de useri)</li> <li>- Crearea de utilizatori si asocierea acestora in grupuri conform standardului UPT (task efectuat de 3 ori/săptămâna)</li> <li>- Stergerea conturilor inactive sau dezactivate conform standardului UPT</li> <li>- Popularea grupurilor din AD cu noii utilizatori ținând cont de facultatea sau departamentul din care aceștia fac parte cat si de funcția pe care o ocupă</li> </ul>
29. Servicii de consultanta	<p>Recomandări la nivel de configurații si standarde ale echipamentelor care asigura cerințele de conectivitate si computing din cadrul rețelei UPT</p> <p>Recomandări pentru topologii de conexiuni</p> <p>Recomandări pentru elementele de securitate IT</p> <p>Recomandări pentru environment data-center</p>

	<p>Verificări receptie lucrări IT ale terților</p> <p>Suport cu informații despre infrastructura UPT pentru proiecte implementate de terți</p>
30. Servicii de ticketing	<p>Sistem de tickete online pentru semnalizare incidente disponibil pentru mai mulți utilizatori UPT</p> <p>Raportare status tickete</p>
31. Documentație	<p>Se vor crea și menține actualizate la zi documente în format electronic nativ (formatul în care au fost create) accesibile oricând prin WWW de către personalul UPT autentificat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagrama logică a rețelei</li> <li>- Diagrama fizică a rețelei</li> <li>- Diagrama fizică a Data Center-elor</li> <li>- Diagrama logică a sistemelor virtualizate</li> <li>- Diagrama fizică a conexiunilor în rack-urile din Data Center</li> <li>- Extrase și sumare a resurselor fizice (servere, switch-uri, etc.) și logice (IP-uri, VLAN-uri, etc.) grupate pe categorii și caracteristici</li> </ul> <p>Se acceptă și varianta în care este folosit un singur program software accesibil prin interfața WWW care să stocheze aceste informații și să permită export-ul informațiilor intra-un format electronic</p>

## 2.1. Monitorizarea, raportarea și alertarea infrastructurii se va face cu instrument dedicat

- A. Sistemul de monitorizare va folosi SNMP pentru echipamentele active de rețea/storage și un sistem de transmisii de date TCP client-server.
- B. Pentru servere și echipamentele active, sistemul va furniza date cel puțin cu privire la:
  - a. încărcarea procesorului, utilizarea memoriei;
  - b. spațiu liber pe fiecare partitie;
  - c. capacitatea de a oferi informații detaliate despre anumite componente instalate;
  - d. uptime legătura la internet;
  - e. servicii funcționale (DNS, DHCP, MAIL, AD, HTTP, FTP, etc.) pe baza de interogare WMI sau verificarea porturilor asociate (TCP sau UDP).
- C. Sistemul de raportare va conține grafice interactive pentru parametrii monitorizați în perioade de timp selectabile.
- D. Sistemul de alertare va permite pe lângă trap-uri SNMP să genereze și alerte prin EMAIL și/sau SMS, customizat în funcție de fiecare parametru monitorizat.
- E. Se vor defini 2 praguri: avertizare și critic, iar metodele de alertare vor fi asociate pentru fiecare prag și fiecare parametru în parte.

În cazul în care nu sunt demonstrează facilitățile sistemului de monitorizare în concordanță cu caietul de sarcini și în termenul stabilit, oferta va fi declarată neconformă și se respinge.

Toate licențele software necesare pentru utilizarea acestui sistem vor trebui să fie incluse în tariful lunar prezentat.

Sistemul trebuie să fie licențiat pentru toată infrastructura de servere, ups-uri, echipamente de networking cuprinsă în caietul de sarcini.

Sistemul de monitorizare trebuie să fie funcțional în maxim 15 zile de la semnarea contractului.

## 2.2. Raport de capacitate

- A. Emiterea lunara a unui raport privind capacitatea sistemului de virtualizare;
- B. Includerea parametrilor de tipul: resurse memorie RAM, resurse CPU, resurse spațiu pe disk, latente datastore, etc.;

- C. Alertarea situațiilor în care capacitatele rămase disponibile nu pot acomoda un eveniment de failover în cazul defectiunii unui host;
- D. Analiza privind capacitatea disponibila în vederea suplimentării numărului de servere / sisteme ZeroClient, utilizând ca și indicatori numărul acestora.

### 3. Timpul de răspuns

Timpii de răspuns la apariția unor incidente, ce includ și prezența fizică la echipament, când este necesar, variază în funcție de prioritatea acestora și sunt prezentate în tabelul următor:

Clasificare după prioritate	Termen de intervenție (diagnosticare)	Termen ținta pentru rezolvare/ rezoluție din momentul diagnosticării	Acoperire
<b>Urgenta (incident)</b> <i>Pentru probleme ce afectează complet sau grav activitatea instituției. Include situații de nefuncționare ale sistemelor din cadrul dep. Finanțări-Contabilitate, Resurse Umane, Direcția Socială, Direcția Tehnică, precum și sistemele care deservesc birourile Rector, Prorectori, Director General Administrativ, Contabil Șef</i>	2h	4h	24x7x365
<b>Ridicată (incident)</b> <i>Pentru probleme ce afectează un întreg departament sau o facultate sau au un impact indicat asupra activității instituției</i>	4h	8h	12x5 (L-V)
<b>Medie (incident)</b> <i>Pentru probleme ce afectează parțial departamente sau au un impact moderat asupra activității instituției</i>	8h	12h	12x5 (L-V)
<b>Scăzută (incident)</b> <i>Pentru probleme ce afectează un singur utilizator sau au impact scăzut asupra activității</i>	12h	36h	12x5 (L-V)
<b>Întrebare/Solicitare</b> <i>pentru solicitările care nu sunt în categoria Incidentelor</i>	24h	48h	12x5 (L-V)

Diagnosticările/intervențiile decurg din momentul în care fie a fost declanșată o alertă a sistemului de monitorizare sau de când a fost efectuată o solicitare din partea achizitorului.

Timpii specificați mai sus reprezintă intervale calendaristice și se referă la un regim de prestare a serviciilor de tipul 12x5 (luni - vineri: 8.00 - 20.00), cu excepția situațiilor sau incidentelor din categoria Urgenta, care acoperă un regim 24x7x365 (Luni-Duminică 00.00 - 24.00).

În cazul în care Prestatorul nu se încadrează în aceste prevederi, contractul poate fi reziliat de către Achizitor.

### 4. Solicitarea și executarea lucrărilor

Necesitatea efectuării lucrărilor de intervenție se declanșează din oficiu de către componenta de monitorizare și alertare.

Pentru celelalte situații, solicitările achizitorului către prestator se fac prin intermediul sistemului de ticketing sau telefonic de persoanele stabilite de beneficiar.

Pentru înaintarea solicitărilor de lucrări către prestator, pe lângă numerele de telefon fix și cele de fax, beneficiarul va avea acces la numerele de telefon mobil a minimum trei persoane de contact din partea prestatorului.

Executarea de către prestator a oricărei alte lucrări se face doar cu acordul achizitorului. Acesteia din urmă trebuie să i se facă cunoscute toate perioadele de timp în care se execută lucrări pe infrastructura sa.

Dacă, pentru asigurarea funcționării infrastructurii este necesara înlocuirea unui echipament defect executantul va utiliza echipamentele proprii sub formă de împrumut, până la achiziționarea de către beneficiar a propriului echipament, perioada maximă de împrumut este de 60 de zile.

## 5. Confidentialitatea

Toate datele din sistemele beneficiarului trebuie considerate ca fiind confidențiale.

## 6. Infrastructura

Infrastructura rețelei pentru care se solicită servicii este alcătuită din următoarele componente principale:

Nr. crt.	Denumire	Regim 24 x 7	Cantitate
1.	Switch Cisco 5500	*	1
2.	Switch Cisco Catalyst 3750 Series		1
3.	Switch Cisco SG 200		17
4.	Switch Cisco SG 300-28		4
5.	Switch Cisco Catalyst 4500 Series	*	6
6.	Router Cisco 3800 Series	*	1
7.	Switch-uri Cisco Catalyst 2960 Series		24
8.	Switch-uri ZyXel mgmt		4
9.	Switch-uri SMC mgmt		2
10.	Switch TP-Link TL-SL2428		11
11.	Switch D-Link DGS3120		4
12.	Switch AT-9000		47
13.	Switch HP Procurve		1
14.	Switch Juniper EX2200		25
15.	Switch Juniper EX 4200	*	1
16.	Firewall Juniper SRX 650	*	1
17.	Firewall FortiGate 500D	*	2
18.	Firewall FortiGate 200D	*	1
19.	IBM Flex System Fabric EN4093R 10Gb Scalable Switch	*	4
20.	Server IBM XSeries 346	*	1
21.	Server IBM System x3250		2
22.	Server IBM Flex System Compute Node x240	*	8
23.	Server IBM System x3755 M3		2
24.	Server IBM System x3650 M1		1
25.	Netapp FAS2240-2	*	1
26.	Netapp FAS2240-4	*	1
27.	APC Smart-UPS RT XLI RackMountable, 8000VA		2
28.	Alt hardware, la cererea beneficiarului, în limita unei creșteri de până la 10%		

Intocmit

Muguras Mocofan

