

Achizitionare Server antivirus si antispam

I.D.: 6562745

Data publicarii	29.05.15	Coduri CPV	30200000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.06.15	Pretul estimativ:	55.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Serverul antivirus si antispam va avea urmatoare caracteristici tehnice: - Include sistem de operare ce permite executarea si administrarea functiilor de baza si anume monitorizarea si filtrarea accesului la Internet, protectia antivirus si antispsm, - Include program antivirus si antispsm care monitorizeaza traficul la Internet, - Numar utilizatori simultani în retea locala: minim 800, - Viteza de acces pe fiecare statie: minim 70 Mb/sec, - Memorie Web cache operabila: minim 100 Gb, - Numar conexiuni active: minim 3000, - Carduri de retea: 2xGigabit Ethernet, - Format carcasa: 1U fullsizerackmount, - Functii de baza oferite: • Filtrarea accesului la Internet dupa cel putin urmatoarele criterii: continut, nume, cale de acces, tip fisier, • Memorarea si rescrierea adreselor de cautare, • Blocarea executiei aplicatiilor sau transmiterii mesajelor nedorite pe Internet, • Blocarea accesului la anumite adrese IP si porturi, • Monitorizarea traficului pe Internet în ceea ce priveste categoriile de site-uri, IP-uri sau domenii accesate, • Prezentarea de mesaje de avertizare la accesarea site-urilor periculoase, • Blocarea accesului utilizatorilor locali la site-urile virusate, • Împiedicarea descarcarii virusilor de pe Internet, • Semnalizarea prezentei virusilor la accesul pe Internet, • Stergerea eventualilor virusi informatici descarcati în retea locala de pe Internet, • Aplicarea de politici de acces si securitate pe urmatoarele criterii : useri, grupuri, IP-uri, servicii de active directory, perioade de timp, • Definirea de useri si grupuri proprii, • Integrarea unor categorii de useri predefiniti, printer care guest (pentru user ocazional neidentificat sau necunoscut) si known (pentru user stabil si cunoscut), • Integrarea serviciilor de tip active directory (Microsoft Active Directory, IBM Lotus Domino Directory, Novell eDirectory sau echivalent), • Integrarea cu serverele controlere de domeniu din retea locala, • Integrarea cu aplicatiile de terminal services disponibile, • Posibilitatea gruparii adreselor si mastilor IP, • Prezentarea de jurnale de evenimente sau rapoarte de activitate din interiorul retelei locale, • Update automat pentru sistemul de operare si programul antivirus instalat.
