

RMKI – CERN bérelt vonalas kapcsolat kiépítésének lépései - dokumentumok

HEPNET HÁLÓZAT

1. Intézeti hírek
2. Cikk – Számítástechnika – 1991
3. Rövid történelem
4. HEPnet in Europe Status and Trend – F. Flückiger March 1991,
5. F. Flückiger levele: HTC (HEPNET Technical Committee) reprezentative
6. 20 éves évforduló – előadás (KFKI-RMKI i.. WIGNER Intézet szemináriumi előadásból 1 oldal: Mérföldkövek)
7. Internet Davosban és Budapesten – Magyar Hírlap 1997
8. Levél a magyar CERN bizottság titkárságára

ELŐZMÉNYEK

1. 1990 május Carlo Rubbia, a CERN igazgatója (Mo.ra látogatott) és az MTA elnöke együttműködési megállapodást kötött a CERN-el
2. Strategie for Improved Telecommunications between CERN and Eastern countries I.I Thresher – CERN Director for Computing 11th June 1990
3. Steps towards modernization of USSR Networking B. Segal aug. 1990
4. 1990 szept. 24-28 Telbisz F és Giese p. látogatása a CERN-be
 - a. Rövid beszámoló a CERN-i látogatásról
 - b. Memorandum – F.Flückiger
 - c. Munkaterv
5. RMKI igazgató levelei a CERN-be (kapcsolat kiépítési kérelem– 1990 november
6. CERN-i válaszevél 1990 december
7. Team account nyitása a költségek fedezetére – 1990 december
8. Mit nyújt a HEPNET a magyar kísérleti fizikusoknak – mail Horváth Dezsőtől 25-Sep-1990
9. Magyarországi HEP intézetek HEPNETHEZ való csatlakozásának költségei - 1990 Telbisz F. Giese P.
10. RMKI pályázata az MTA főtítkárához – 1991. január

BÉRELT VONAL RENDELÉS

1. Bérelt adatátviteli vonal rendelés
2. MATÁV Megállapodás távbeszélő állomás létesítéséről – 91. ápr. 6
3. Nyilatkozat – 1991
4. Bérleti díj jóváírás
5. Reklamáció – 1991. október
6. CERN által javasolt modem bevizsgálata ill. engedélyezése – 1989 december 29
7. Adatátviteli lehetőségek a távíró- és a távbeszélő-hálózaton – 1989. február (Posta Központi Távíró Hivatal)
8. Budapest-Genf DP1 bérelt áramkör létesítése – 1991.08.22 (értesítés)
9. Sematrans modem svájci export engedély – 1991. jun. 19
10. Vonallal installálás - Checklist

CISCO ROUTER RENDELÉS

1. RMKI által kitöltött és aCERN-be lküldött papírok a CISCO router re-export kérelméhez (Reexport License Application) – 1990. nov 20
 - a. Blank form of statement ...
 - b. Visitation Waiver
 - c. Non nuclear Assurance Statement
 - d. 2 questionnaires
 - e. Equipment list
 - f. Block diagram
 - g. Description of End-user
 - h. Description of End-use
 - i. Software information
 - j. Technical Justification
2. CISCO kiviteli engedély
3. CISCO router árlista
4. A NUCLEUS KFT megbízása a CISCO számla rendezésére

TCP/IP BESZERZÉS

1. A Guide to TCP/IP Networking at CERN -15.01.1987
2. Software for E. Europe – Ben Segal – 1.10.1990
3. Fx Memorandum TGV- Ben Segal
4. RMKI – TGV Multinet levelezés 1991. március – 1991 nov

IP CÍM KÉRÉS A NIC-TŐL (NETWORK INFORMATION CENTRE)

1. IP cím kérelem – mail: DDN Network Information Center
2. Mail from Princton – IP címek – 1991. 03.08
3. EASInet Access request (192.102.6.0 hálózatra) by CERN

IP HÁLÓZATI KAPCSOLATRA VALÓ ÁTTÉRÉS - ELŐKÉSZÍTÉS

1. CISCO + SOFTWARE Üzembe helyezés előkészítése – Fax információ 10.01.1992
2. NIC (Network Information Cener) Steve Goldstein üdvözte 1992.feb,7
3. CISCO infrastruktúra a CERN-ben

HAZAI RÉSZECESKE FIZIKAI KUTATÓHELYEK HEPNET-hez való KAPCSOLÁSA szakmai levelezés - 1992 feb – juni.

1. New host into CISCO
2. PMDF konfigurálás
3. 148.6.0.0 hálózat routolása

BÉRELT VONAL LEMONDÁSA

1. Levél a MATÁV-hoz 1994. április
2. MATÁV válaszevél – 1994. méjus
3. Levelezés az OMFB-vel a CERNi bérelt vonal megszüntetése során kialakult helyzetről – 1994. július