

E11-99-9

P.Hagen¹, A.Pace², V.Puzynin, V.Samoylov, A.Taddei³

OVERVIEW
OF THE MICROSOFT MAIL MIGRATION PROJECT

¹Microsoft Mail Migration Project Leader, Information Technology Division, CERN, Switzerland

²NICE Central Services Section Leader, Information Technology Division, CERN, Switzerland

³NICE Mail Services Section Leader, Information Technology Division, CERN, Switzerland

Хаген П. и др.

E11-99-9

Обзор проекта по замене Microsoft Mail

Дано обоснование и изложены причины возникновения проекта по замене Microsoft Mail структуры, поддерживаемой в ЦЕРН. Рассмотрены преимущества проекта как для администраторов почтовых серверов, так и для пользователей. Подробно изложена его реализация, которая включает предварительную административную организацию, создание специального программного обеспечения для конвертирования почтовых сообщений в формат Netscape Mail, обучение и консультацию пользователей. Данная работа может рассматриваться и как подробная инструкция, поскольку в ней изложены шаг за шагом последовательности действий администраторов и пользователей со стандартным и специально разработанным программным обеспечением.

Работа выполнена в Научном центре прикладных исследований и Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна, 1999

Hagen P. et al.

E11-99-9

Overview of the Microsoft Mail Migration Project

The substantiation and reasons of the starting of the Project for migration of the Microsoft Mail supported in CERN are given. The advantages of the Project for mail administrators and mail users are considered. The realization of the Project includes the administrative organization, creation of the special software for converting mail messages to the Netscape Mail format, training and consultation of the users. The article is the completed instruction including step by step the user and administrator work with standard and developed software.

The investigation has been performed at the Scientific Centre of Applied Research and Laboratory of Computing Techniques and Automation, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna, 1999