



**Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе
Форум по сотрудничеству в области безопасности**

FSC.DEC/4/04
13 октября 2004 года

RUSSIAN
Original: ENGLISH

432-е пленарное заседание
FSC Journal No. 438, пункт 6 повестки дня

**РЕШЕНИЕ No. 4/04
ПЕРЕХОД НА НОВУЮ ОПЕРАЦИОННУЮ СИСТЕМУ
И УПРОЩЕННУЮ АРХИТЕКТУРУ СЕТИ**

Форум по сотрудничеству в области безопасности (ФСБ),

признавая остающимися в силе согласованные технические требования к Сети связи ОБСЕ (FSC.DEC/3/98),

понимая необходимость закупки всеми государствами-участниками требуемого аппаратного и программного обеспечения,

постановляет одобрить рекомендации о переходе на новую операционную систему и упрощенную архитектуру сети, которые были согласованы на 34-м заседании Группы ОБСЕ по связи (ГС) и приводятся в Приложении.

ДОКЛАД КООРДИНАТОРА СВК НА 34-м ЗАСЕДАНИИ ГС О МОДЕРНИЗАЦИИ СЕТИ СВЯЗИ

На своем 37-м заседании СВК на основе доклада подгруппы по развитию Сети (ПРС) (см. отчет CCB Workspace/CCB Meeting/CCB37 NDS) постановил рекомендовать переход на упрощенную архитектуру "клиент-сеть", состоящую из системы Windows XP Pro (для СКП) и сервера Windows 2003 (для ЦПС). При этом было отмечено, что для принятия на заседании Группы по связи окончательного решения необходимо дополнительно рассмотреть ряд вопросов, таких, как:

- подтверждение доставки сообщений не только на СКП, но и на ЦПС;
- связь между министерством обороны (МО) и МИД;
- анализ предыдущих решений ФСБ и технических требований, касающихся Сети связи.

ПРС (США, Италия, ГУС и Россия как ведущая делегация) провела дополнительное изучение этих вопросов. Его результаты показали, что проверить поступление сообщения как на СКП, так и на ЦПС можно с помощью внешнего программного обеспечения с незначительными издержками для СКП (около 20 долл. США на компьютер). Связь между МО и МИД может осуществляться через ВЧС с помощью Сети связи ОБСЕ, причем право на передачу сообщений будет только у одного, а именно политического, пользователя. Согласно докладу Председателя Группы по связи предыдущие решения ФСБ не противоречат такой модернизации сети и определяют технические требования, касающиеся Сети связи (FSC.DEC/3/98).

Основываясь на результатах вышеупомянутого изучения, ПРС подтверждает рекомендацию СВК о том, чтобы Группа по связи одобрила постепенный переход на простую архитектуру "клиент-сеть" на базе операционной системы Windows XP Pro. К выполнению этой рекомендации следует приступить незамедлительно. По утверждению ГС рекомендации о переходе на вышеуказанную архитектуру ПРС предлагает осуществить такой переход, руководствуясь следующей концепцией.

Проект мог бы осуществляться и контролироваться на основе поэтапного плана, разработанного подгруппой по развитию Сети (ПРС). По аналогии с ГУП применительно к виртуальной частной сети один из представителей ПРС мог бы на постоянной основе в течение всего периода реализации проекта направлять работу ГУС.

Учитывая преимущества, которые это дает в плане экономии времени и средств, обеспечения эффективности, безопасности, унификации и контроля за конфигурацией, Группа управления проектом могла бы предоставить следующее:

- программное обеспечение MS – Outlook 2003;
- дополнительный модуль к MS – Outlook для подтверждения поступления сообщения на СКП (в случае необходимости);
- лицензии пользователей MS – Windows для центрального почтового сервера (150);
- все необходимое аппаратное и программное обеспечение для центрального почтового сервера (включая пакет Microsoft Exchange Enterprise Edition);
- документацию для пользователей (на английском языке);
- услуги по закупке и настройке PIX-501 для подключения абонентов МО к ВЧС;
- стандартное антивирусное программное обеспечение.

В столицах делегации могли бы обеспечить предоставление:

- совместимых с XP Pro персональных компьютеров в качестве станций конечных пользователей (по одному на каждое подключение PIX) в соответствии с утвержденной стандартной конфигурацией;
- операционную систему XP Professional с новейшим сервис-пакетом;
- стационарный IP-адрес для подключения МО (при необходимости);
- дополнительные ПК для локальной сети, подключаемой к СКП (при необходимости).

Группа управления сетью могла бы обеспечить решение следующих задач:

- модернизация центрального почтового сервера;
- тестирование INA с операционной системой XP Professional;
- тестирование новой инфраструктуры сети;
- придание необходимой конфигурации ВЧС;
- разработка инструкции для пользователей модернизированной сети;
- составление плана осуществления проекта.

После разработки плана осуществления проекта, завершения подробного проектирования и тестирования и выполнения необходимых закупок, к середине 2005 года мог бы начаться поэтапный переход. Перевод СКП осуществлялся бы по графику, в последовательности, определяемой временем первоначального подключения к Сети. Общая продолжительность реализации проекта будет в значительной степени зависеть от содействия, которое будет на всем его протяжении оказываться конечными пользователями в столицах.

В соответствии с рекомендацией СВК о переводе модернизируемой сети ОБСЕ на простую архитектуру "клиент-сеть", подгруппа по развитию сети (ПРС) предлагает следующую минимальную конфигурацию аппаратуры:

- ПК с процессором семейства Intel Pentium 4/Celeron или семейства AMD Athlon (рекомендуемая тактовая частота – 2,4 ГГц или выше; минимальная тактовая частота – 800 МГц);
- оперативная память – 256 мегабайт (Мб);
- емкость жесткого диска – 20 гигабайт (Гб);
- устройство хранения данных со съемным носителем (дисковод 3,5" либо USB Memory Stick);

- видеоадаптер и монитор с разрешением Super VGA (1024 x 768) или выше;
- дисковод CD-RW или DVD-R/RW (для простого резервного копирования данных);
- клавиатура и мышь либо аналогичный манипулятор;
- сетевой адаптер 10/100 Ethernet RJ-45.

Работы по модернизации сети планируется произвести в соответствии с планом осуществления проекта, который будет разработан после принятия соответствующего решения ГС. План будет включать положения о соответствующей ориентировке пользователей СКП.