

---

**From:**  
**Sent:** 04/10/2016 17:37  
**To:**  
**Subject:** FW: Проект: "Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим"  
**Attachments:** Beleiki i komentari-3.docx  
**Signed By:** [DCONEVA@mvr.bg](mailto:DCONEVA@mvr.bg)

---

**From:** Деловодство ДКИС  
**Sent:** Tuesday, October 04, 2016 5:33 PM  
**To:** Иванка Петрова Бонева  
**Subject:** FW: Проект: "Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим"

---

**From:** Boris Jogov [<mailto:office@hoster.bg>]  
**Sent:** Tuesday, October 04, 2016 4:35 PM  
**To:** DCIS  
**Subject:** RE: Проект: "Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим"

Уважаеми Госпожи и Господа,

Във връзка с предвидената от Вас възможност за предоставяне на предложения и препоръки по публикуваната в сайта на МВР „Техническа спецификация и съпътстващи документи по проект: „Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим“, финансиран в рамките на Оперативна програма „Добро управление““, приложено към настоящото писмо, предоставям на Вашето внимание трети документ с бележки и коментари по проекта

Оставам на Ваше разположение за всякакви допълнителни въпроси и уточнения.

Лека вечер.

С уважение,  
Борис Жогов

*Best Regards,*

*Boris Jogov,  
General Manager  
Hoster I+  
Mob . . .*

---

**From:** Boris Jogov [<mailto:office@hoster.bg>]  
**Sent:** Tuesday, October 4, 2016 12:42 PM  
**To:** 'DCIS@mvr.bg' <[DCIS@mvr.bg](mailto:DCIS@mvr.bg)>

**Subject:** RE: Проект: „Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим“

Уважаеми Госпожи и Господа,

Във връзка с предвидената от Вас възможност за предоставяне на предложения и препоръки по публикуваната в сайта на МВР „Техническа спецификация и съпътстващи документи по проект: „Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим“, финансиран в рамките на Оперативна програма „Добро управление“, приложено към настоящото писмо, предоставям на Вашето внимание наши нови бележки и коментари по проекта, с увереността, че те биха били от полза за Вашата работа по окончателната подготовка на възможно най-доброто задание.

Пожелавам Ви успех в начинанието.

Оставам на Ваше разположение за всякакви допълнителни въпроси и уточнения.

С уважение,  
Борис Жогов

*Best Regards,*

*Boris Jogov,  
General Manager  
Hoster Ltd.  
Mob.: +359 022 942 393*

---

**From:** Boris Jogov [mailto:office@hoster.bg]

**Sent:** Friday, September 30, 2016 5:57 PM

**To:** 'DCIS@mvr.bg' <DCIS@mvr.bg>

**Subject:** Проект: „Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим“

Уважаеми Госпожи и Господа,

Във връзка с предвидената от Вас възможност за предоставяне на предложения и препоръки по публикуваната в сайта на МВР „Техническа спецификация и съпътстващи документи по проект: „Развитие на пилотна система за електронна идентификация и внедряване в продуктивен режим“, финансиран в рамките на Оперативна програма „Добро управление“, приложено към настоящото писмо, предоставям на Вашето внимание нашите бележки и коментари по проекта, с увереността, че те биха били от полза за Вашата работа по окончателната подготовка на възможно най-доброто задание.

Пожелавам Ви успех в начинанието.

Оставам на Ваше разположение за всякакви допълнителни въпроси и уточнения.

С уважение,  
Борис Жогов

*Best Regards,*

*Boris Jogov,  
General Manager  
Hoster Ltd.  
Mob.: +359 022 942 393*

### **1. Коментар по изискване REQ. 1386.**

**Комутаторът да поддържа използването на поне 16 порта в такава ISL група.**

Според предоставената диаграма на техническата инфраструктура, може да се заключи, че не се изискват повече от 4 връзки от по 16 Gbit/s между две устройства. Предлагаме да се промени изискването за 16 порта в ISL група, на 8 порта в ISL група. По този начин би следвало да се осигури достатъчно поле за надграждане (100% от 4 порта в група до 8 порта в група) и в същото време да се позволи участието с по-широк спектър SAN комутатори.

### **2. Коментар по изисквания REQ. 1390.**

**Комутаторът да бъде доставен с възможност за достигане на 4000 буфер кредита на поне един порт от група портове (не по-голяма от 4 порта). И REQ. 1391. Комутаторът да позволява заделяне на 4000 буфер кредита за всяка група от портове (не по-голяма от 4 порта).**

Според диаграмата на техническата инфраструктура, за свързаност между двата центъра за данни ще се използват само два порта на устройство. Поради това предполагаме, че по-големия брой на буфер кредитите е по важен от броя на портовете в групата. За да може да се участва с по-широка гама SAN комутатори отговарящи на конкретните нужди предлагаме да се увеличи броя на портове участващи в група на примерно 24 порта.

### **3. Коментар по изискване REQ. 1389.**

**Комутаторът да поддържа NPV (N\_Port Virtualization)**

Според диаграмата на техническата инфраструктура, предполагаме че NPV функционалността ще се използва за връзка със сървърната инфраструктура. С цел по-висока конкурентоспособност на предложените устройства, предлагаме да се позволи участието с аналогична (еквивалентна) технология, постигаща същите (или еквивалентни) резултати за свързаността със сървърната инфраструктура.

#### **4. Коментар по изискване REQ. 1379.**

**Портовете на комутатора да поддържат следните скорости : 2,4,8,10,  
16Gbit/s**

В изискванията за свързаност на устройствата към SAN средата, се използват скорост от 8 или 16 Gbit/s. Според тези изисквания не се предвижда свързаност към устройства с по-ниска скорост, и особено свързаност на 2 Gbit/s, каквато не се среща в наши дни. В тази връзка, за да могат да се предложат актуални пазарни решения предлагаме изискването да се промени с премахване на необходимостта от скорост 2 Gbit/s и да остане изискване за поддържани скорости от 4, 8, 10, 16 Gbit/s.