主要内容： 1 propoesd an algorighm enabling flexible selection of communication path together with VM placement

2 exploit prediction of user’s movement to find the most suitable communication path.

算法分两部分 1 dynamic VM placement在 VM offloaded task 开始之前检查是否有更合理的VM allocation方法。 算法基于用户移动性的检测，load of EnbS’ communication and computation resources.

2 PSWH算法 enhanced by mobility prediction 选择一个合适的通信路径 当UE开始offloading its task时使用。