

## RNN-based traffic prediction for pro-active scaling of the AMF

Imad Alawe, Yassine Hadjadj-Aoul, Philippe Bertin, Adlen Ksentini, Davy Darche

► **To cite this version:**

Imad Alawe, Yassine Hadjadj-Aoul, Philippe Bertin, Adlen Ksentini, Davy Darche. RNN-based traffic prediction for pro-active scaling of the AMF. SDN Day 2017 - Software Defined Networks Day, Nov 2017, Paris, France. pp.1, <<http://www.irt-systemx.fr/sdn-day-2017/>>. <hal-01657683v1>

**HAL Id: hal-01657683**

**<https://hal.inria.fr/hal-01657683v1>**

Submitted on 7 Dec 2017 (v1), last revised 29 Mar 2018 (v2)

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

