

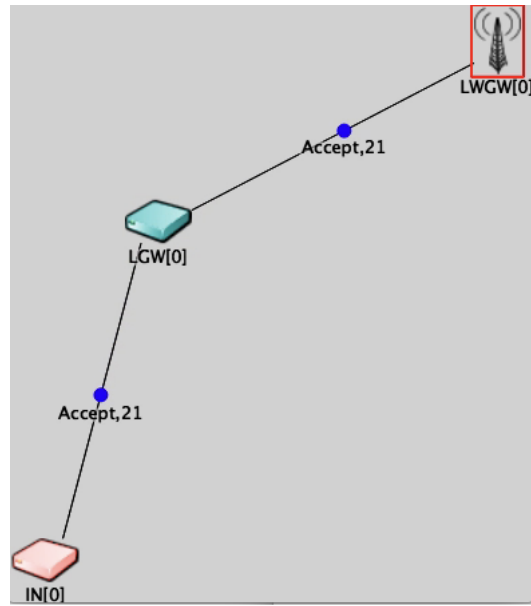
Tests sur les différentes topologies avec 4 LoPy

Olivier Flauzac, Hérard Joffrey

28 mars 2018

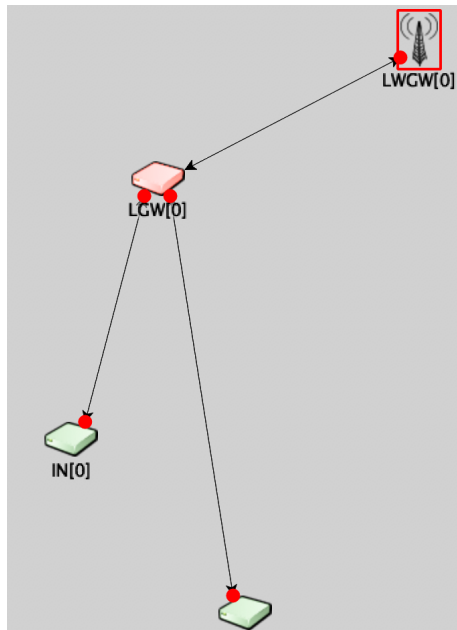
1. 1 *LWGW*, 1 *LGW*, 1 *IN*
2. 1 *LWGW*, 1 *LGW*, k *IN*
 - 1 *LWGW*, 1 *LGW*, 2 *IN*
 - 1 *LWGW*, 1 *LGW*, 3 *IN*
3. 1 *LWGW*, k *LGW*, k *IN*
 - 1 *LWGW*, 2 *LGW*, 1 *IN*
 - 1 *LWGW*, 2 *LGW*, 2 *IN*

1 1 *LWGW* <->, 1 *LGW* <-> 1 *IN*

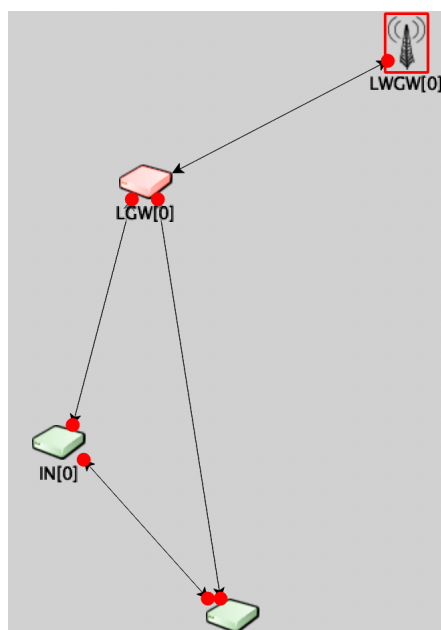


2 1 *LWGW* <->, 1 *LGW* <-> *K IN*

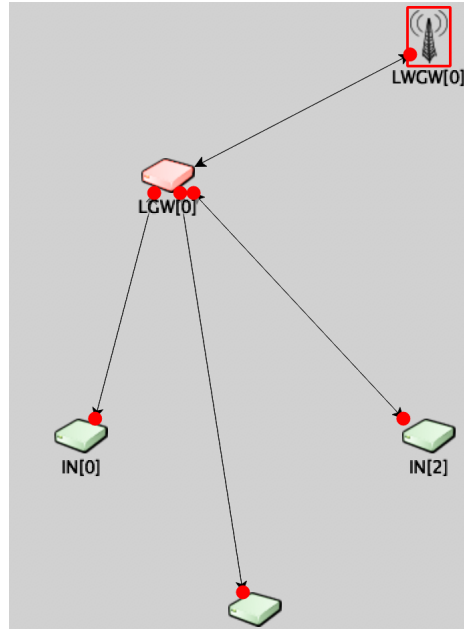
2.1 1 *LWGW* <->, 1 *LGW* <-> 2 *IN*



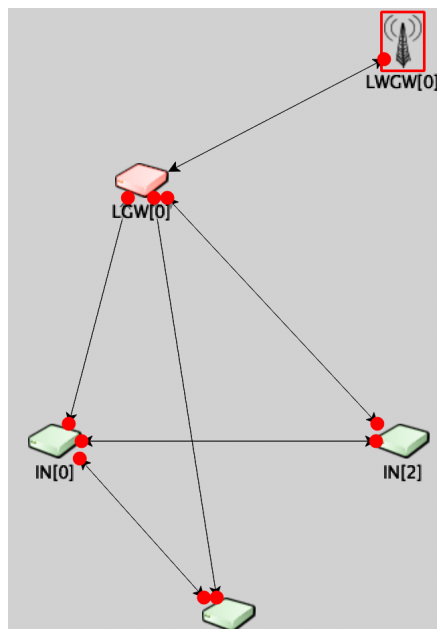
2.2 1 *LWGW* \leftrightarrow , 1 *LGW* \leftrightarrow 2 *IN* avec interconnexions



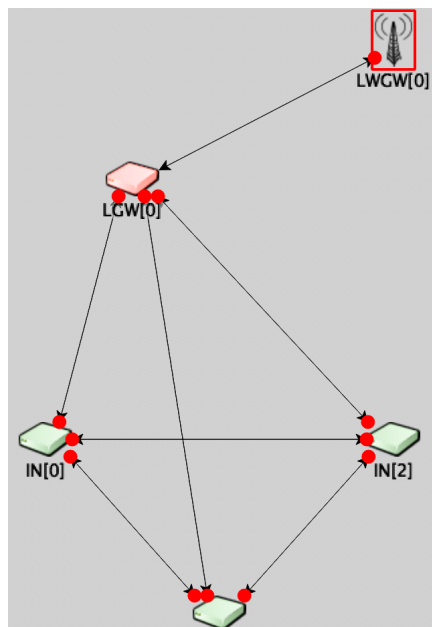
2.3 1 *LWGW* <->, 1 *LGW* <-> 3 *IN*



2.4 1 *LWGW* \leftrightarrow , 1 *LGW* \leftrightarrow 3 *IN* avec 2 interconnexions entre *IN*

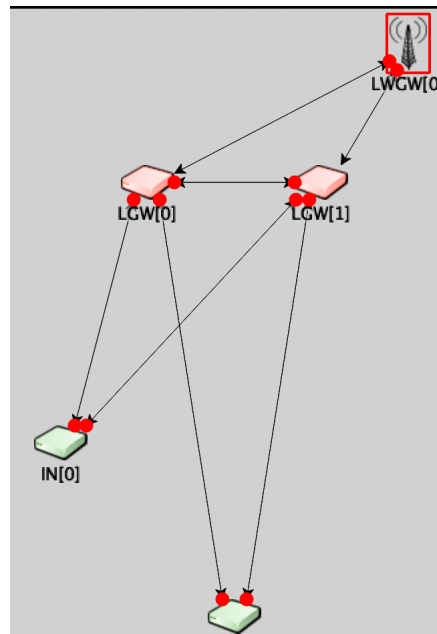


2.5 1 *LWGW* \leftrightarrow , 1 *LGW* \leftrightarrow 3 *IN* avec une Clique entre les INs



3 1 *LWGW* \leftrightarrow , 2 *LGW* \leftrightarrow 2 *IN*

3.1 1 *LWGW* \leftrightarrow , 1 *LGW* \leftrightarrow 3 *IN* avec 0 intercon-
nexion entre IN



3.2 1 *LWGW* <->, 1 *LGW* <-> 3 *IN* avec interconnexions entre IN

