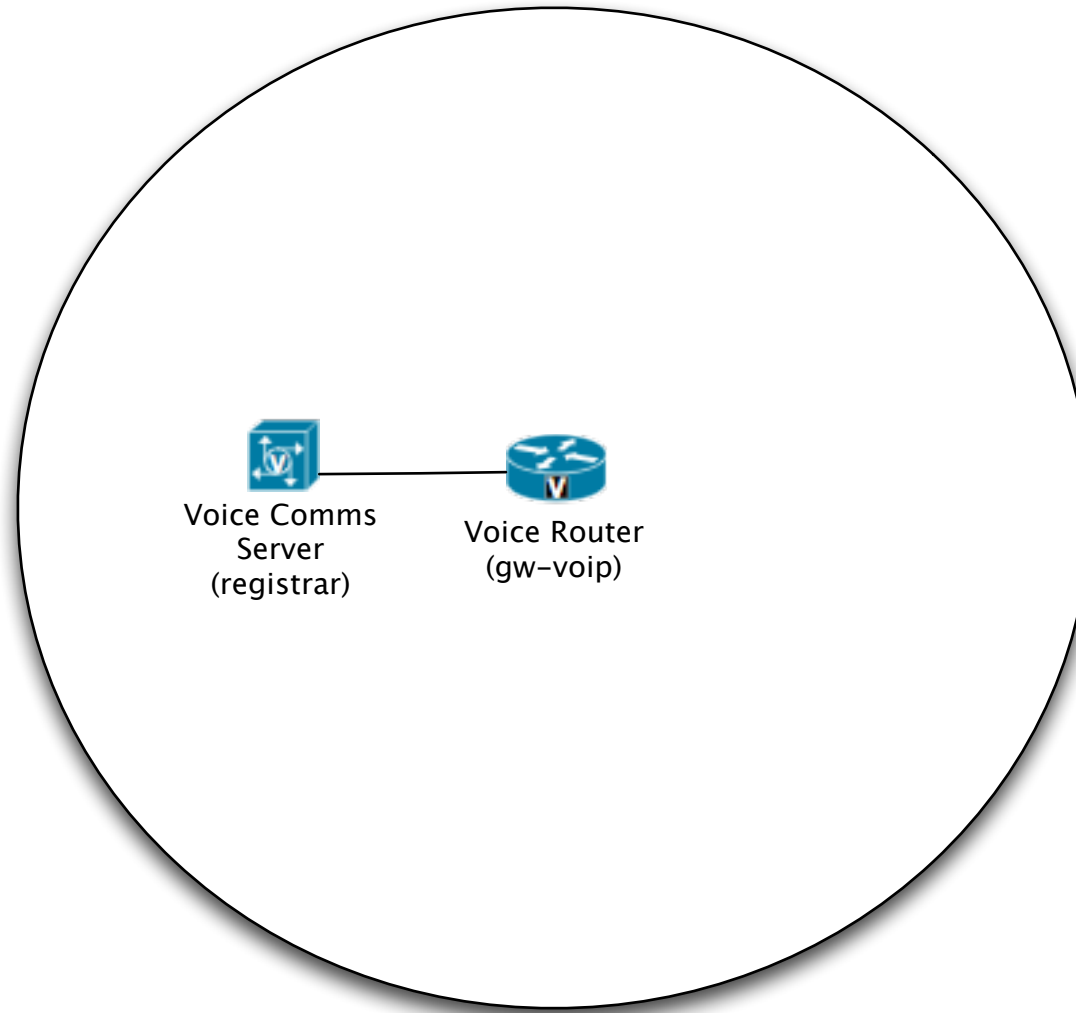


Plaque Init-Sys  
v0

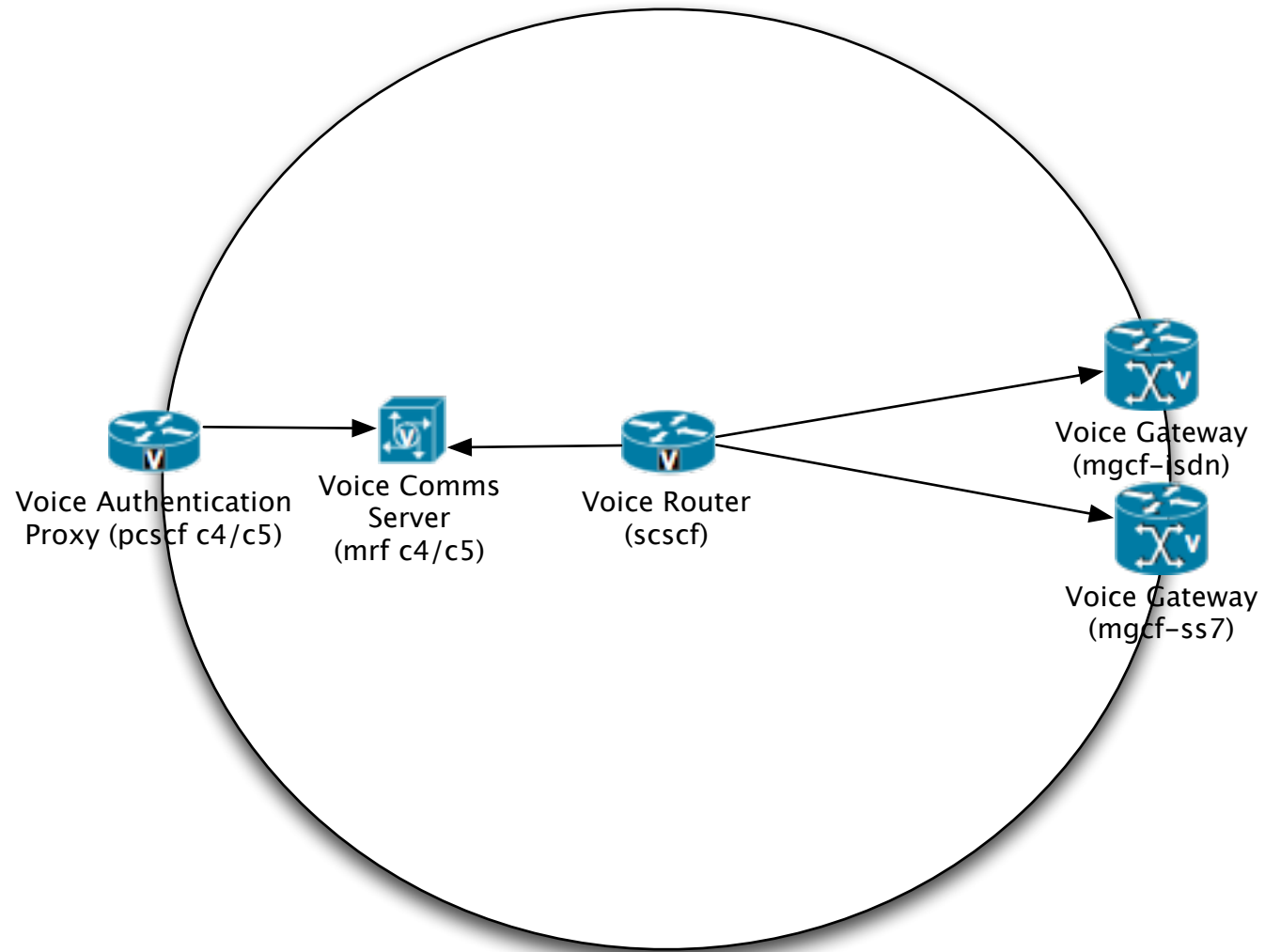


→ : la flèche indique le sens dans lequel le fail-over et le load-balancing sont opérationnels

The diagram illustrates a network configuration for voice services. A large circle represents the network boundary. Inside the circle, on the left, is a blue square icon with a white 'V' and arrows, labeled "Voice Comms Server (bc c5)". In the center is a blue cylinder icon with a white 'V' and arrows, labeled "Voice Router (gw-voip, bc c4)". On the right side, there are two blue cylinder icons with white 'X' and arrows, labeled "Voice Gateway (mgcf-isdn)" and "Voice Gateway (mgcf-ss7)". Arrows indicate connections: one from the Voice Router to the Voice Comms Server, and two from the Voice Router to the two Voice Gateways.

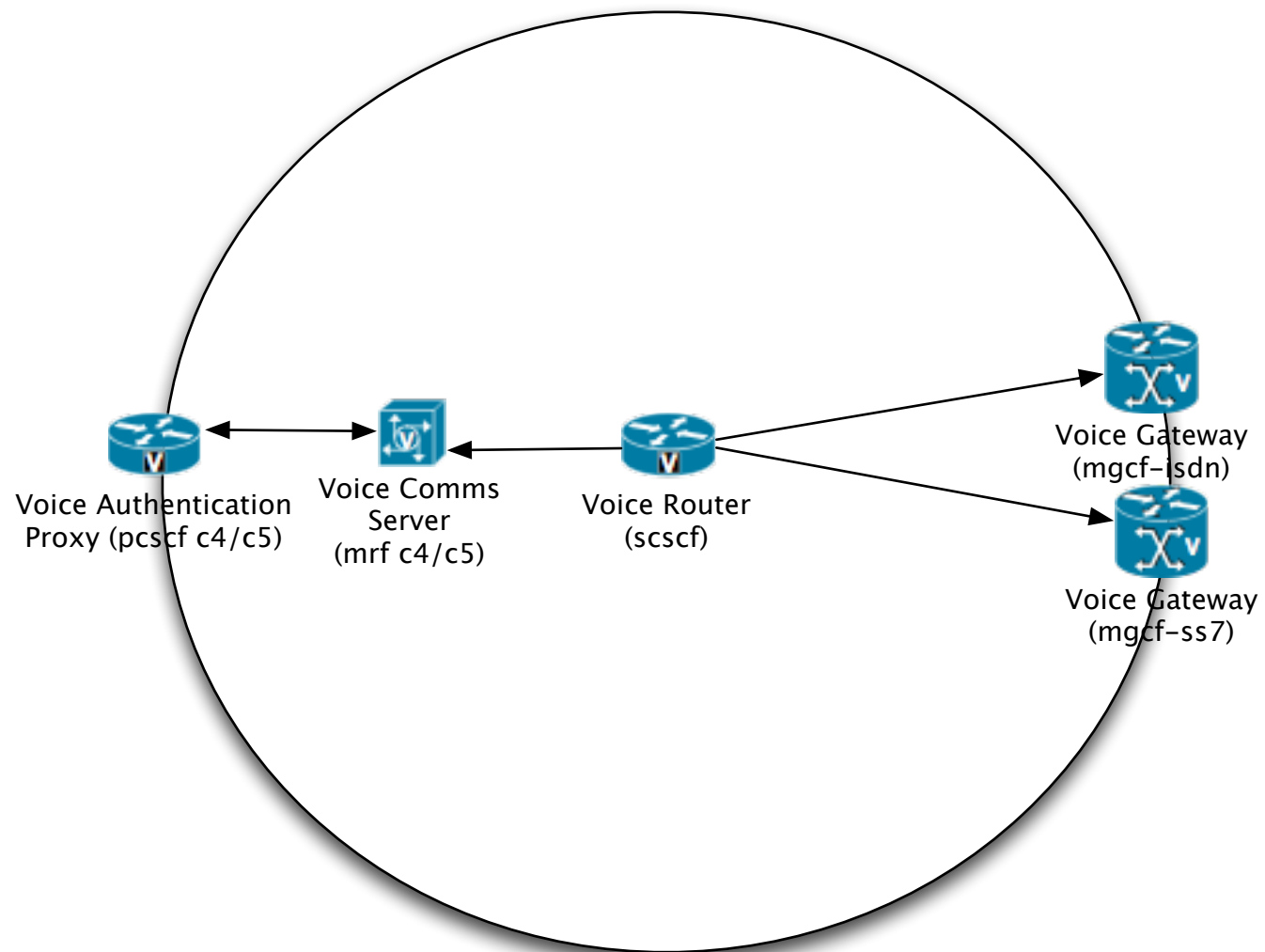
————→ : la flèche indique le sens dans lequel le fail-over et le load-balancing sont opérationnels

Plaque Init-Sys :  
v2.0 (prototype fin 2009)



→ : la flèche indique le sens dans lequel le fail-over et le load-balancing sont opérationnels

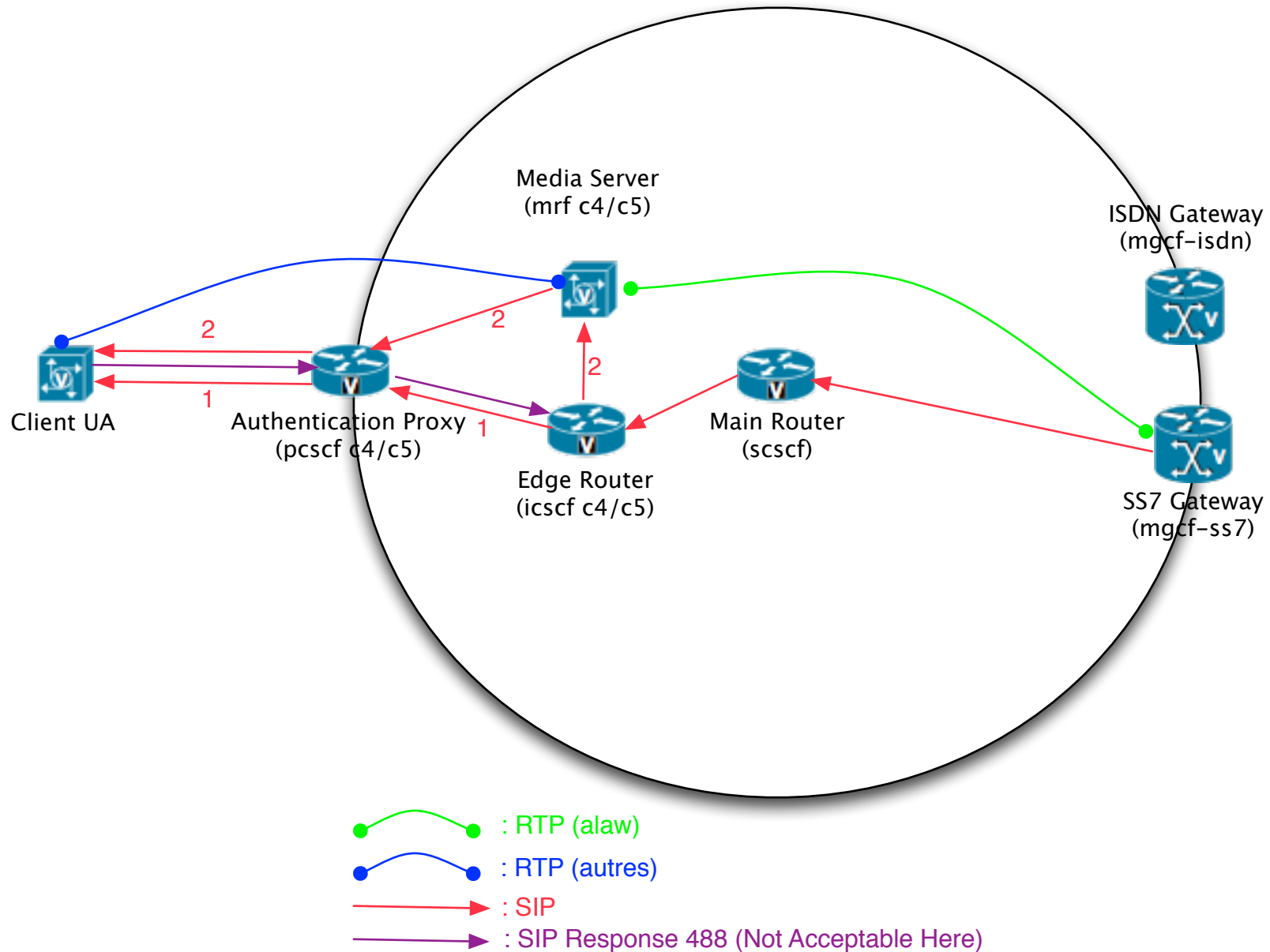
Plaque Init-Sys :  
v2.0



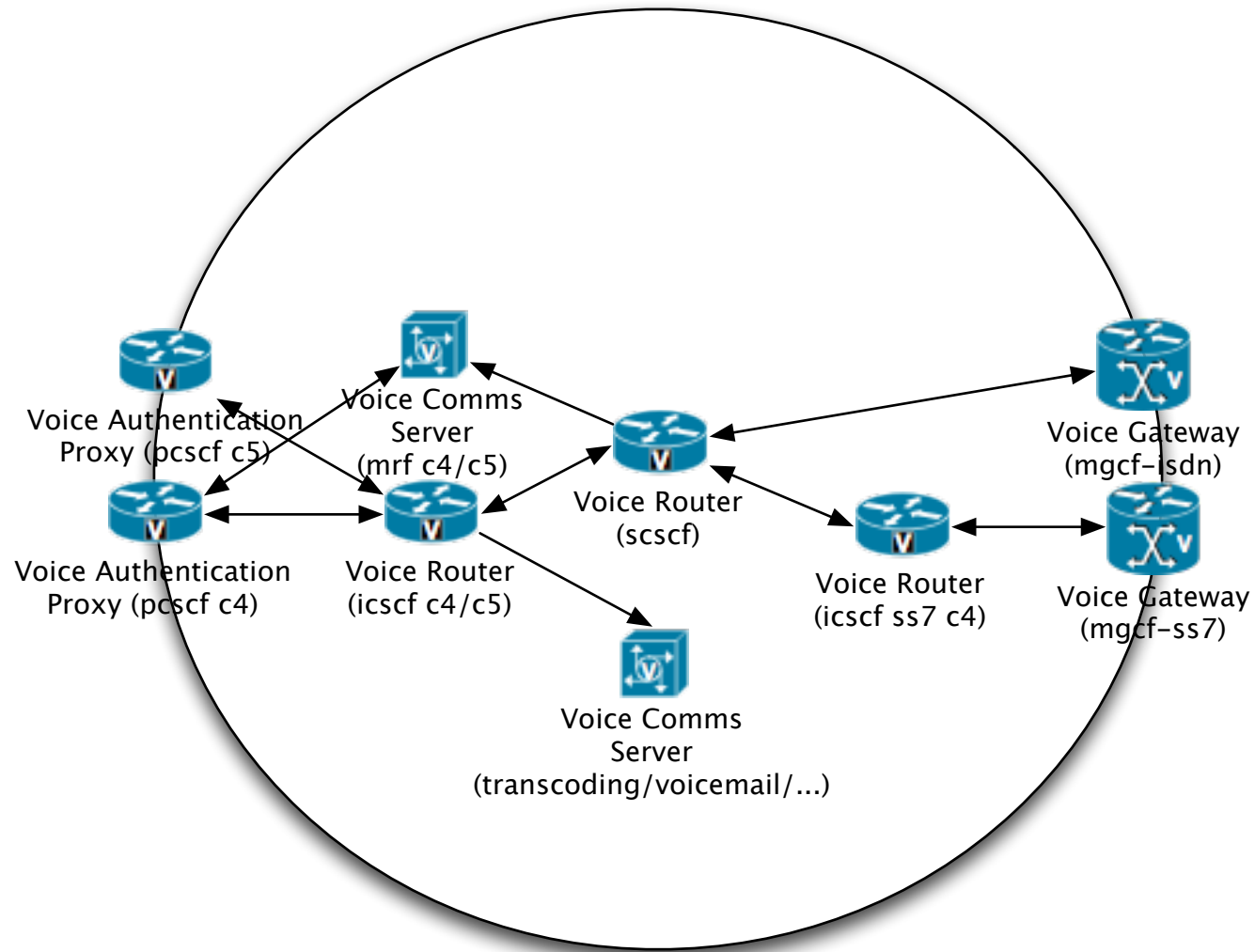
→ : la flèche indique le sens dans lequel le fail-over et le load-balancing sont opérationnels

# Plaque Init-Sys : v2.1

T3 : Gestion des appels plaque vers client avec échec (488)



Plaque Init-Sys : cible  
v2.x



→ : la flèche indique le sens dans lequel le fail-over et le load-balancing sont opérationnels