

Syslog : présentation

Le protocole Syslog est défini dans la RFC 3164.

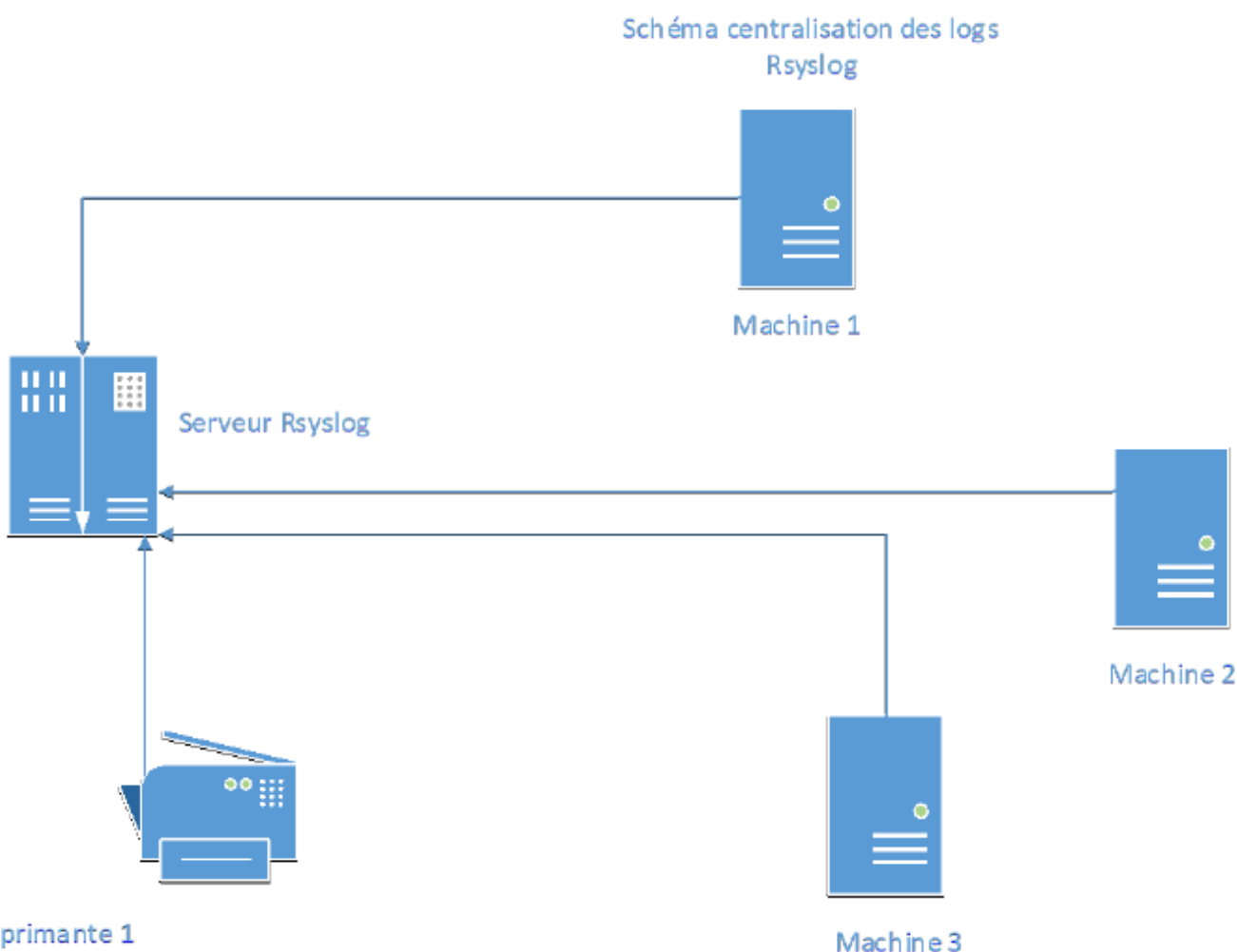
Les messages syslog générés par les équipements réseaux et les serveurs peuvent être envoyés vers des collecteurs de messages d'événements ou serveurs Syslog.

Les messages sont envoyés avec le protocole UDP (User Datagram Protocol) sur le port 514.

Depuis 2004, le projet RSyslog a été développé en OpenSource en utilisant le port UDP 514 mais aussi le port TCP 10514.

Attention : le port TCP 514 peut également être utilisé par le service RPC.

Principes de fonctionnement du protocole syslog



Les logs contiennent un ensemble de données d'informations générés par un système d'exploitation ou un équipement réseau.

Afin de faciliter le travail des administrateurs, Syslog permet de centraliser tous les messages générés par différent serveur et équipements du réseau vers une seule machine qui servira de serveur de log.

La version RSyslog permet la centralisation des logs et apporte de nouvelles fonctionnalités par rapport à Syslog. Cette version est la plus utilisée sur les plateformes. Elle permet aussi, via un client spécifique, de gérer des machines clientes sous Windows.

La suite de ce document sera basée sur RSyslog.

Le protocole fonctionne en utilisant le modèle client/serveur :

- Le serveur va centraliser tous les messages de logs envoyés par les clients
- Les messages sont normalisés et contiennent notamment les adresses IP, la criticité de l'événement, les messages liés à l'événement, l'horodatage de l'événement, etc.

Les journaux de logs sont classés par thèmes :

| Thèmes | Définition |
|----------|--|
| auth | Utilisé pour des évènements concernant la sécurité ou l'authentification à travers des applications d'accès (type SSH) |
| authpriv | Utilisé pour les messages relatifs au contrôle d'accès |
| daemon | Utilisé par les différents processus systèmes et d'application |
| kern | Utilisé pour les messages concernant le noyau (kernel) |
| mail | Utilisé pour les évènements des services mail |
| user | Par défaut quand aucun n'est spécifié |
| local7 | Utilisé pour les messages du boot |
| * | Désigne tous les éléments |

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
</doku.php/reseau/syslog/protocolesyslog?rev=1636318804>

Last update: **2021/11/07 22:00**

