*Version du logiciel* : 1.10.2.

*Version du noyau* : 01/16

*Analyse système* : en profondeur

*Heuristique* : détaillée

**Date de l’analyse : 29 septembre 2017**

*ID analyse réseau* : FBA HQ LAN

*Portée* : 10.0.1.1 – 10.0.2.256

**Synthèse analyse**

*But de l’analyse : trafic entrant/sortant courrier électronique POP3/SMTP*

*Cible visée par l’analyse : trace*

*Processus réseau analysés :* 45789

*Processus réseau suspects* : 1

*ID ordinateur local suspect : Novas*

*Adresse IPv4 ordinateur local suspect : 10.0.1.150*

*Adresse IPv6 ordinateur local suspect : fe80::bdd1:203b:314f:1847%15*

*Masque de sous-réseau Pv4 ordinateur local suspect : 255.255.255.0*

*Passerelle par défaut IPv4 : 10.0.1.1*

*Serveur DHCP IPv4 : 10.0.1.1*

*Serveur DNS IPv4 : 10.0.1.2*

*NetBIOS sur TCPIP activé : oui*

*Connexion entrante : 254.255.200.256 - 10.0.1.150*

*Connexion sortante : 10.0.1.150 - 254.255.200.256*

*Connexion sortante Whois domain trace resolv e: Ostland Free SMTP Servers!*

*Trace resolve range: 254.255.198.1 – 254.255.210.256*

*Début de l’analyse* : 09/29/17 18:30

*Fin de l’analyse* : 09/29/17 18:55

*Durée totale de l’analyse* : 25 min