



## Socle Linux

<b>Infrastructure</b>	<b>Distributions Linux</b> : Red Hat/CentOS, Debian/Ubuntu <b>Bases de données</b> : MariaDB/MySQL, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB <b>Webserver</b> : Nginx, Apache Httpd <b>Services Réseaux</b> : Squid, PowerDNS <b>Sécurité</b> : Vault/Goldfish
<b>Haute disponibilité</b>	HAProxy, LVS/Keepalived, Pacemaker/RedHat Cluster*, GlusterFS, MariaDB Galera Cluster
<b>Sauvegarde</b>	Bareos
<b>Virtualisation/Conteneurs</b>	Proxmox ( KVM / LXC ), Docker
<b>IaaS, PaaS, CaaS</b>	OpenStack, Kubernetes, OpenShift



## Vision du SI

<b>Supervision</b>	<b>Système</b> : Icinga2, Zabbix, Centreon*, Shinken*, Nagios <b>Réseau</b> : LibreNMS <b>Cloud</b> : Prometheus <b>Météorologie</b> : Grafana, Elastic Beats, Telegraf / Chronograf (suite TICK) <b>Scénario applicatif</b> : suite EUE
<b>Hypervision</b>	Canopsis*
<b>ITSM/CMDB</b>	Itop*, GLPI/Fusion Inventory, OCS Inventory NG
<b>Centralisation de logs</b>	ELK* (ElasticSearch, Logstash, Kibana) : suite Elastic



## Industrialisation

<b>Configuration Manag.</b>	Ansible, Saltstack, Puppet
<b>Provisioning</b>	<b>Machines Physiques &amp; Virtuelles</b> : Foreman <b>Machines Virtuelles - Usage Dev/CI</b> : Vagrant <b>Cloud</b> : Terraform
<b>Orchestration</b>	Rundeck, AWX/Ansible Tower*
<b>Package/Patch manag.</b>	Pulp, Katello/RedHat Satellite*
<b>Intégration continue</b>	Jenkins



## Solutions Collab.

<b>Messagerie d'entreprise</b>	Zimbra*, Bluemind
<b>Gestionnaire de sources</b>	Git/GitLab
<b>Services de partage</b>	Samba, ownCloud/Nextcloud
<b>Annuaire</b>	OpenLDAP



<b>Vision du SI</b>	Canopsis, Itop, Icinga2, LibreNMS, Grafana, ELK, EUE
<b>Industrialisation</b>	Ansible, AWX, Jenkins
<b>Solutions Collaboratives</b>	Gitlab
<b>Socle Linux</b>	MariaDB Galera Cluster, HAProxy, Nginx