

CNaaS Brandvägg

Description

For some customers we manage the firewall.
In the firewalls we do for example: NAT, DHCP and security policies.

Table of contents

- [FW CNaaS Access and User accounts](#)
- [FW CNaaS Address-book](#)
- [FW CNaaS and IP-VPN Service](#)
- [FW CNaaS and SUNET-MGMT-VRF](#)
- [FW CNaaS BGP](#)
- [FW CNaaS DHCP-server](#)
- [FW CNaaS HA-setup \(cluster\)](#)
- [FW CNaaS IPsec](#)
- [FW CNaaS Logic drawing](#)
- [FW CNaaS NAT](#)
- [FW CNaaS Redundant ethernet interfaces \(reth\)](#)
- [FW CNaaS Replacement of broken HW](#)
- [FW CNaaS SUNET MGMT](#)
- [FW CNaaS SW upgrade](#)
- [FW CNaaS System settings](#)
- [FW CNaaS Zones and Policies](#)

1. ~~Adressbok för SUNET adresser~~
2. ~~Namnstandard för SUNET regler och zoner~~
3. Koppling mot VRF på PE
4. ~~Regler/policies~~
5. ~~Zones~~
6. ~~SUNET MGMT VRF (on net FW)~~
7. ~~SUNET (off net FW) Inbound MGMT~~
8. ~~BGP~~
9. ~~Interface mot CNaaS (MLAG/Portchannels)~~
10. ~~Interface mot CNaaS för MGMT av FW för kund~~
11. ~~HA setup vs icke HA~~
12. ~~DHCP~~
13. ~~NAT~~
14. ~~System config-loggning, SNMP, NTP, DNS~~
15. ~~Recovery av trasig FW~~
16. ~~Namnstandard för kundspecifika regler och zoner~~
17. ~~Logisk ritning~~
18. ~~Hantering av användarkonton till brandvägg~~
19. ~~Manuell failover~~
20. ~~Uppgradering av HA cluster~~
21. Initial config
22. DHCP-boot/IPhelper
23. Backup av konfiguration