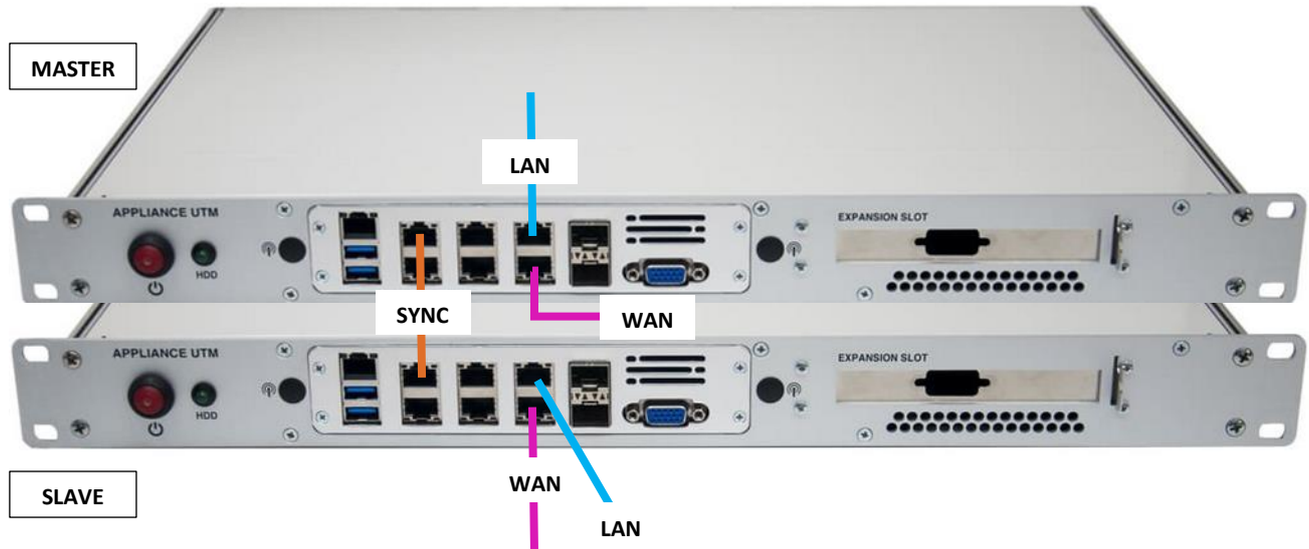


## Modello: A2B Cluster – 4 porte 1 GbE, 2 porte 10 GbE, 2 porte SFP+

Schema apparato:



#	Description	#	Description	#	Description
1	IPMI LAN	5	LAN1	9	LAN5
2	USB5	6	LAN4	10	SFP LAN8
3	USB4	7	LAN3	11	SFP LAN7
4	LAN2	8	LAN6	12	VGA

### Prima configurazione pfSense/OPNsense

#### Master

Lan: 192.168.0.25

Wan: 192.168.131.25

GW: 192.168.131.1

Slave

Lan 192.168.0.26

Wan: 192.168.131.26

GW: 192.168.131.1

**Carp Lan:** 192.168.0.1

**Carp Wan:** 192.168.131.130

Dati di accesso:

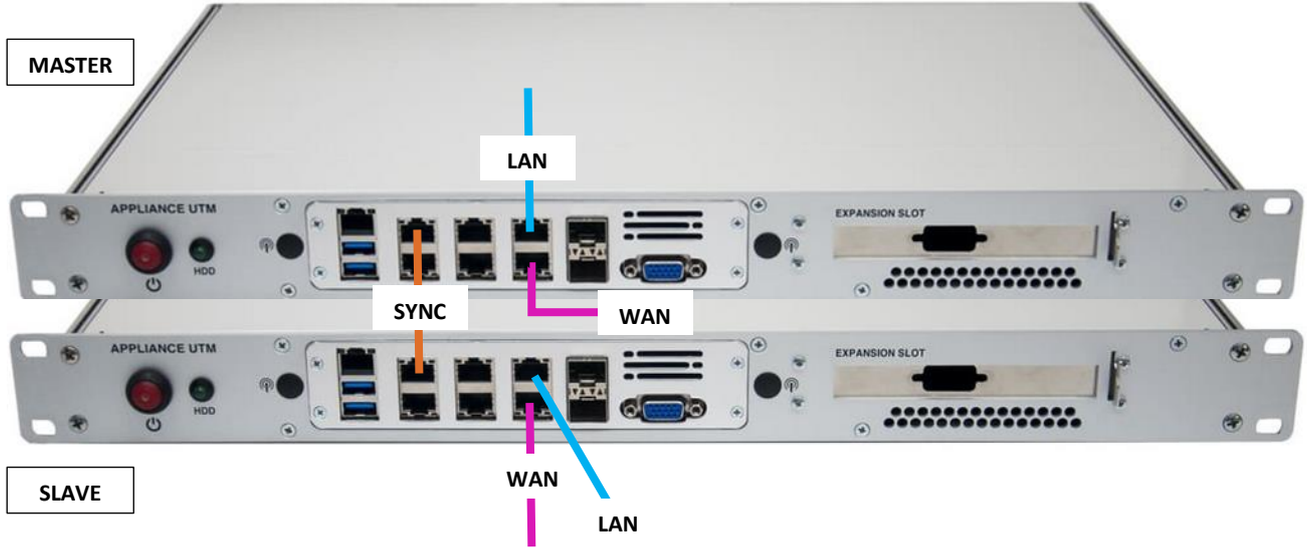
	<b>pfSense</b>	<b>OPNsense</b>
<b>username</b>	admin	admin
<b>password</b>	pfsense	opnsense

Note:

- L'interfaccia IPMI di default è impostata in DHCP. Dopo aver collegato l'IPMI alla rete, l'indirizzo assegnato sarà visibile in fase di avvio dell'apparato. Lo username è ADMIN, la password è specifica per ogni apparecchiatura ed è riportata su un'etichetta collocata nella parte inferiore dell'apparato.
- Per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchiatura non avviarla con il coperchio aperto. In tale condizione la dissipazione del calore non avviene correttamente e l'apparecchiatura va in protezione.

**Model: A2B Cluster – 4 ports 1 GbE, 2 ports 10 GbE, 2 ports SFP+**

**Apparatus diagram:**



#	Description	#	Description	#	Description
1	IPMI LAN	5	LAN1	9	LAN5
2	USB5	6	LAN4	10	SFP LAN8
3	USB4	7	LAN3	11	SFP LAN7
4	LAN2	8	LAN6	12	VGA

**First pfSense/OPNsense configuration:**

Login information:

	pfSense	OPNsense
<b>username</b>	admin	admin
<b>password</b>	pfsense	opnsense

Note:

- The IPMI interface is set to DHCP by default. After connecting the IPMI to the network, the assigned address will be visible during the device startup. The username is ADMIN, the password is specific for each device and is reported on a label located on the bottom of the device.
- To ensure the correct operation of the equipment, do not start it with the lid open. In this condition, heat dissipation does not occur correctly and the equipment goes into protection mode.