Versione	Data	Redattore	Descrizione
0.1	26/06/2025	Davide Marin	Creazione documento

- 1. Guida al deploy di GravityZone
- 1.1. Accedere a GravityZone Control Center

1.2.	Installare	Security	Server
------	------------	----------	--------

1.3. Installare gli agenti

Per garantire la sicurezza degli endpoint (fisici e virtuali), è necessario installare l'agente di sicurezza su ciascun dispositivo. GravityZone offre diversi metodi per l'installazione degli agenti:

- Installazione locale
- Installazione da remoto: modalità in cui mi concentrerò in questa guida.

È importante che al primo endpoint sul quale andiamo ad installare l'agente venga assegnato il ruolo di Relay, questo per poter installare da remoto gli agenti sugli altri endpoint. Inoltre, l'endpoint che ha il ruolo di Relay deve essere sempre acceso e connesso alla rete per permettere agli altri endpoint di comunicare con il Control Center.

Una volta installato l'agente con ruolo Relay, sarà possibile, tramite la finestra all'interno della sezione "Network", installare gli agenti sugli altri endpoint da remoto. Per farlo, bisogna prima creare un pacchetto di installazione, operazione possibile nella finestra che si apre selezionando "Installation packages" nel menu a sinistra.

Sulla finestra che si apre, cliccare su "Create", compilare i campi e prestare attenzione a selezionare tutti i moduli che si vogliono utilizzare sugli endpoint (è comunque possibile modificare i moduli in seguito, per ogni endpoint), e salvare.

Una volta creato il pacchetto, andare nella pagina "Network", selezionare tutti gli endpoint sui quali si vuole installare l'agente e cliccare "Action" e poi "install agent". Nella finestra che si apre, bisogna insrire le credenziali di amministratore dell'endpoint (se si ha selezionato un gruppo di endpoint sotto ad un DC, inserire le credenziali del domain administrator), selezionare il Relay a cui fare "affidamento" ed infine il pacchetto di installazione desiderato. Questo installerò l'agente su tutti gli endpoint selezionati.