



Copyright

Tekniska specifikationer och tillgänglighet är föremål för ändringar utan föregående varning.

© Copyright Vanderbilt International (IRL) Ltd.

Alla rättigheter till detta dokument och till föremålet för det förbehålles. Genom att acceptera dokumentet erkänner mottagaren dessa rättigheter och förbinder sig att inte publicera dokumentet, eller föremålet därför, helt eller delvis, att inte göra dem tillgängliga för tredje part utan skriftligt tillstånd från oss, samt att inte använda dem för något annat syfte än det för vilket de levererats.

Innehåll

1	Inledning	4
2	Inställningar	5
3	Introduction	6
4	Settings	7

1 Inledning

Att integrera Omnis med Milestone VMS kräver separata licenser i både Omnis och Milestone. Integrationen använder Omnis API och Milestone XProtect Access add-on.

Milestone VMS är användargränssnittet för integrationen.

Integrationen kräver Omnis version 6.3 SP3 eller senare.

2 Inställningar

1. Börja med att gå in i **Personregister > Administration > Externa behörigheter**. Där skapar du en ny extern behörighet.

Under fliken **STS** skall rättigheter till **Personregister, Dörrstyrning, Larmstyrning** samt **Styrkanalsstyrning** bockas i.
Om Centralenheter tillhör geografiska områden, välj även respektive **Geografiskt område** på denna flik.

Under fliken **API/BAPSI** skall **Händelser** bockas i.

På **Noder för korthändelser** väljs vilka noder som skall generera händelser till Milestone.

På **Dörrar** väljs vilka dörrar som skall vara styrbara från Milestone.

2. Nästa steg är att gå in i **Personregister > Administration > Externa anslutningar**. Där skapar du en ny extern anslutning, väljer din nyss skapade externa behörigheten och väljer STS som protokoll.
Identifieraren som skapas skall senare användas vid konfigurationen av Milestone.

3. Sista steget är att se till så att händelser vid dörren rapporterar till externa klienter.
Gå in på **Arkiv > Systemdefinition**.
Om det inte redan finns en händelserapport som kan användas av Behörighetsområden och som rapporterar till extern klient. Skapa en ny sådan händelserapport eller modifiera en redan befintlig.
På **Definition av behörighetsområde > Rapportering**, välj nu för varje behörighetsområde och passagehändelse den nyss skapade händelserapporten som också rapporterar till extern klient.

3 Introduction

To integrate Omnis with Milestone VMS requires separate licenses in both Omnis and Milestone.

The integration uses Omnis API and Milestone XProtect Access add-on.

Milestone VMS is the user interface for the integration.

The integration requires Omnis version 6.3 SP3 or greater.

4 Settings

1. Start by going to **Person Registry > Administration > External Access**. There you create a new external authority group.

On the **STS** tab the boxes for **Person registry, Door Control, Alarm Control** and **Control Object Control** must be checked.

If central units belong to geographical areas, also check the necessary **Geographical areas** on this tab.

On the **API/BAPSI** tab the box for **Events** must be checked.

At the **Nodes for card events** you choose which nodes shall generate events in Milestone.

At **Doors** you choose which doors shall be possible to send commands to.

2. Next step is to go to **Person Registry > Administration > External Connections**. Here you create a new external connection and choose your newly created external authority group and set the protocol to STS.
The identifier that is created will be used later when configuring Milestone.

3. Last step is to make sure that events at the doors are reporting to external clients.

Go to **File > Definition of system**.

If there isn't already an event group that can be used by access areas and that reports to external clients. Create such an event group or modify an existing one.

At **Definition of access area > Reporting**, choose the newly created event group on each access event and do the same for all access areas.