

## Net2 APN-1197-SE

# Så konfigurerar man Net2:s beläggningsstyrning

#### Krav

- Net2 åtkomststyrning v 6.04 eller höger
- Kräver Net2 Pro-programvara
- Systemingenjörs- eller chefsbehörigheter
- Om inte ett envägssystem används måste avgränsningsdörrar till alla eventuella områden ha både in- och utpasseringsläsare för
- att denna funktion ska fungera korrekt
   Se < <u>www.paxton.info/720</u> > för systemkraven för persondatorer och kompatibilitetsutlåtande



OBS: PaxLock stöds inte av denna funktionalitet.

### Om

Net2:s beläggningsstyrningsfunktion gör att man kan ange högsta tillåtna beläggningsnivå för ett visst område. Detta gör att man får kontroll över mängden personer som befinner sig på ett visst område och därmed främja social distansering.

För att kunna använda beläggningsstyrningsfunktionen måste områden och områdesgrupper konfigureras enligt beskrivning

i:- AN1023-SE Så konfigurerar man områden och områdesgrupper <<u>www.paxton.info/6335</u> >

När du har definierat områdena och grupperna i din byggnad är du redo att konfigurera beläggningsstyrningsfunktionen.

# Så aktiverar man funktionen

- 1. Öppna Net2:s konfigurationsverktyg
- 2. Välj funktionsfliken och markera rutan "Beläggningsstyrning"
- 3. Välj nu "Verkställ" för att funktionen ska aktiveras

# Net2 APN-1197-SE

006	Funktioner Net2 Pro har flera funktioner som kan aktiveras som tillval. För att välja vilka funktioner som ska aktiveras, bocka i eller bocka av funktionerna som listas nedan.	
	VANNING: Um du deaktivetar en runktion som tidigate aktiverats, ronorar du alia installiningar som tidigate stalls in for denna runktion!	
	✓ Områden	
	Avancerat	1977
	Multizone-inkräktare	R
VEVVEVVEN	Säkerhetsnedläsning	
		$D \pi/$
		R
		$D_{\pi}$
		B
V		

- 4. Rapporter kommer automatiskt att genereras och lagras i katalogen som visas under fliken "HTMLrapporter". Om du vill ändra denna förvalda plats eller stänga av funktionen som genererar dessa rapporter går det att göra i denna flik
- 5. Du kan också ändra hur ofta HTML-rapporten ska laddas om. Standardinställningen är 15 sekunder
- 6. Om du av integritetsskyddsskäl inte vill att användartabellen ska visas i rapporten, markera rutan bredvid "Göm användartabell i rapporter"

P Konfigurationsverktyg Net2-server	
Funktioner Diagnostik Skrivaralternativ Allmänt Databas Wiegand Nätverksenheter Net2Air Bridge HTML-rapporter E-post SMS	
Generera realtidsuppdaterade ClockedIn- och WhosIn-rapporter	
Net2 kan generera realtidsrapporter av dörr- och användaraktiviteter i HTML-format för visning i t.ex receptionens webbläsare. ClockedIn html visar vilka som just nu befinner sig i byggnaden. WhosIn html visar varje användares senast dörrpassage. Båda filerna kommer att placeras i följande mapp:	
Sökväg:	
C:\Net2 Access Control\	
Siduppdateringsintervall (sekunder)	
Generera beläggningsstyrningsrapporter	
Du kan välja att generera HTML-rapporter i realtid för varje område som visar hur många användare som befinner sig i området och hur nära beläggningsgraden är. Dessa filer kommer att sparas i följande katalog:	$\bigcirc$
Sökväg:	
C:\Net2 Access Control\Occupancy Management Reports\	
Siduppdateringsintervall (sekunder)	
OK Avbryt Spara	2

7. När detta är klart, klicka på "Verkställ", följt av "OK" för att stänga verktyget

### Ställa in programmet

- 1. Öppna Net2 Pro-programmet
- 2. Välj "Områden" som visas i vänstra trädmenyn
- 3. I fönstret till höger, välj fliken "Beläggningsstyrning"

VAXDESK007 - Net2 Passersystem	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK				- 🗆 X
<u>Fil ⊻isa G</u> âtill ⊻erktyg ⊻al <u>Hj</u> älp					
👍 Tilbaka 🔹 📄 Framåt 🔹 💽 Upp	odatera 🚽 Skrivut 🤶 Hitta användare 👔 Öppna dörr	🤱 Ny användare 👻 🅒 Tidrapport 🔹			
Tibbia - Provide Constraints of the second	dders and Shrur & Hits användse & Opena där Områden Områden Läsadshnäoner Områdesgupper Belägpringstør Fond Kock Sovern 2 Stude	Ry anvindee - E Tridapont -	Marinal beliggning 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Boyaina Micanat Nej Nej Ja Nej Ja	
Net2 Funktioner 🙁					
<ul> <li>Logga ut</li> </ul>	Återställ	Nollställningstid	Inaktivitetsperiod		
Net2 detaljer 🔶 Områden	Flyttar användare från valt område til utomhus Alla områden	Du kan nolititälla alla områden vid en särskild tid när du vet att platsen kommer tit unde kom	Antal timmar som en användare kan vara inaktiv innan de anses inte längre befinner sig på platsen i fråga 18 🔔 timmar		
Net2 dokumentation 🛞					Spara

- 4. **Maximal beläggning** härifrån kan du ange maximal beläggning för ett visst område. Standardvalet är 10
- 5. **Begränsa åtkomst** Om man väljer "Ja" under "Begränsa åtkomst" nekas åtkomst till användare till området i fråga när maximal beläggning har nåtts
- 6. **Nollställ beläggningsräknare** om du är osäker på om någon inte längre befinner sig inom ett visst område men inte har stämplat ut kan du nollställa beläggningsräknaren för området i fråga med detta alternativ
- 7. **Inaktivitetsperiod** inaktiva användare för den tidsperiod som anges här kommer automatiskt att tas bort från området



## Så tar man manuellt bort användare från område

Om du vet att en användare har lämnat ett visst område utan att ha stämplat ut kan användaren i fråga manuellt tas bort från området genom att genomföra följande:

- 1. Välj "Användare" i vänstermenyn och välj den användare du vill ta bort från ett visst område
- 2. I fönstret till höger, välj fliken "Beläggningsstyrning"
- 3. Klicka på nollställningsknappen. Då tas användaren bort från alla områden

PANDESK007 Net2 Decementary			
PAKDESK007 * Netz Passersystem	ALPHA - ENDAST FOR INTER	AT DRUK	
Fil Visa Latil Verktyg Val Hjalp	1		
🚑 Tilbaka + 📖 Framät + 🖸 🖸 Upp	pdatera i 🦪 Skriv ut 🐰 Hitta	användare 📗 Oppna döir 🧏 Ny användare + 🤩 Tidrapport +	
Vet2 Passersystem	Bern, Sara		
Händelser	Förnamn	Sara	
Rame Care	Efternamn	Bem	
Davidsson, Johan	Avdelning	lingen)	V Nv avd.
🦉 Hansson, Jessica	Telefon	Fax	<b>y</b> = 1 - 10
E Sehörighetsnivåer	Personnummer		
E Dorrar		Giltig från	
Umråden		24/06/2020 Gäller blisvid	fare
Anti-passback	Rehitighed Keel During date	See Manuel Händelsen Aldund alliabeth Anti-escale and Pallicerreisereterriser Kashallan attantifation	
Marvarolista	- Religaningstaturning	In Lineary Lineares License Reduct Condensation Condition (Linear Condition Condition Condition (Condition Condition	1
👫 Net2 operatörer	Delaggningssigning		
	Nollställ denna användares att flutta dem utombus	seläggningsstatus genom Återställ	
	Användaren är undantag	en från regler gällande beläggningsförvaltning	
Not Furthering			
Sparra anv. Badera anv.			
Lägg till anv.			
<ul> <li>Logga ut</li> </ul>			
Net2 detaljer 🏾 🔅			
Bern, Sara			
För närvarande inte i byggnaden			
Net2 dokumentation 🛛 🗧			
	Tabild Ha	mta bild Radera bild Blockera användare Radera användare Exportera vcf	Spara

## Användarundantag

Följ stegen nedan om du behöver undanta ledningspersonal eller vald personal från beläggningsstyrningen:

- 1. Välj "Användare" i trädmenyn till vänster och välj den användare du vill ta bort från ett viss område
- 2. I fönstret till höger, välj fliken "Beläggningsstyrning"
- 3. Markera rutan för "Användare är utesluten från tillgångsstyrningsregler" och klicka på "Verkställ".

# Så skapar man varningar baserat på beläggningsnivå

- 1. Kontrollera att du kan se "**Utlösare och åtgärder**" i vänstermenyn genom att välja "**Visa**" och ` "Utlösare och åtgärder"
- 2. Välj menyn "Utlösare och åtgärder" i trädmenyn



## 3. Välj knappen "Lägg till"

4. Välj "När en viss beläggningsnivå nås inom ett visst område..."

Visa Gåtil Verktyg Val Hjälp ■ Tilbaka • 🛋 Framåt • 🔀	Uppdatera  🦪 Skriv ut 🤶 Hitta användare 👔	Oppina dóin 🧏 Ny användare + 🕒 Tidrapport +	
Net2 Passersystem	Triggningar och händelser		
Användare	Regelnamn Typ	Nar ar regeln aktiv	
👷 Björk, Sara 🧕 Davidsson, Johan			
🧕 Hansson, Jessica Sehörighetsnivåer			
Sidschema			
Områden			
Triggningar och händelser			
Närvarolista			
Ret2 operatorer			
		Triggningar och händelser X	
		Från	
		Välj typ av händelse som ska aktivera denna regel	
		När en användare bevijas tiltväde När en användare nekas tiltväde	
		Nei kot/bicka använda Vid dubelsresentation av giftig tag/kot Nei en förstungen blere visies ung vid en dörr	
		När inbrottalamet är filärkopplat	
		Nar en oppnaknapp aktiveras När dönklockeknappen aktiveras	
		När en ingåra på en reläcentral deaktiverss När en systeminstalhing ändras	
		Nar en dorricentral agri offitine Nar en dórricentral går onfine	
		Nar en relisioentral gâr online Na brandamet aktiveras	
		Nar okar sam aktivera på oktionerra När ett tidschema blir aktivt När ett tidschema blir naktivt	
		Nër sakenhetmediarring ër aktiverad Nër sakenhetmediarring ër aktive Nër ba betiverbu i velkares	
Net2 Funktioner 🌣		Na sigu doministrati indenasia Na kritiski. betaristatu indenasi Efter 20 felaktiga knapptiyokningar	
<ul> <li>Lägg till ny regel</li> <li>Logga ut</li> </ul>		Vid en specifik tolponkt Statt nu Nite av hindular størt i Nar2 Entre mittemat	
		Nor en sarskild belaggningtnivé nás nom et visst område	
Net2 detaljer 🔊			
Net2 dokumentation 🐇	Line M. Deduc Defense		C
	Tubb w Trans usalara		
PAXDESK007 - Net2 Passersystem Vira 요청 제 Verktyg Val Hjäp	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK		
PAXDESK007 - Net2 Passersystem Vica Gåtil Verktyg Val Hjälp Tilbaka - Experiment - C Net2 Passersystem	n ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK		
PAXDESK007 - Net2 Passersystem Viria Qià til Verktyg Val Hjillo Tillbaka - Passersystem Mic2 Passersystem Mic2 Passersystem Mic2 Passersystem	n ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK Uppdates Stativ 2 Hitta smändase Triggninger och händelser Regehann Typ	Oppna dör <ul> <li>Ny användas +</li> <li>Tidaspot +</li> </ul>	- 0
PAXDESK007 - Net2 Passersystem Yita Qi Ati Yerkiya Yel Hjelo Tilbaka - Fromd - C Net2 Passersystem Mindelser & Anvindase & Anvindase & Tidschera & Tidschera	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK Uppdatea 🦪 Skiv u 🤰 Hitta användase 👔 Träggninger och händelser Regenann Typ	Oppina dör <ul> <li>Ny användase •</li> <li> <li>Tidrappot •</li> <li> <li>Nik är ingeln aktiv         </li> </li></li></ul> <ul> <li>Nik är ingeln aktiv</li> </ul> <ul> <li>Nik är ingeln aktiv</li> </ul> <ul> <li> </li> </ul> <ul> <li> </li> </ul> </td <td></td>	
20/DESK007 - Net2 Passersystem Gia Gâtil Verkog Val Hisko Titaba Frimit - € Net2 Passersystem Hindeler Behörgletarkvåe Sehörgletarkvåe Diara Diara	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK Uppdatea 🦪 Stativ & 🎗 Hitta användase 👔 Triggninger och händelser Regehann Typ	Opena dör <ul> <li>Ny användse •</li> <li>Tidrapot •</li> </ul>	
AXDESK007 - Net2 Passersystem Gas Gått Verking Val Hisko Titbala - Constraints - Constraints Handeler Anvirdaler Sekolgoterskel Diara Orara Orara Manual Anvirdaler Diara Diara - Mithania Manual Anvirdaler Manual Anvirdaler Manu	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK		
PAXDESK007 Net2 Passersystem Vise Båld Verlag Val Halo Tabala • Finals • C Anvärdse Anvärdse Anvärdse Danse Danse Danse Danse Danse Danse Angestach Responder Responder	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Dopma dorr     Q. Ny anvandase + C Totacepost +	
PAUDESK007 Net2 Passersystem Sala - Finals - C Hadde - Finals - C Madde - Anvirolate Anvirolate Anvirolate Database Database Database Database Database Database Magazia chandeler Responter Navadase Net2 Qeador	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Oppna dør <ul> <li>Ny användas +</li> <li>Tidaepot +</li> </ul>	
24/DESK007 - Net2 Passersystem (as Qâtul Verlag Val Halo Tabala - Finalta - C Anvirdes Anvirdes Anvirdes Diran Diran Diran Diran Diran Diran Diran Diran Diran Antipoton Reportent Re	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Oppna dor: <ul> <li>Nië ài regen aktr</li> <li>Nië ài regen aktr</li> <li>Italian</li> <li>Italian<td></td></li></ul>	
24/DESK007 - Net2 Passersystem (ina Gâtul Vering Val Hisko Tabala - Finalta - C Anvindee Anvindee Anvindee Anvindee Dirara Dirara Dirara Dirara Dirara Dirara Dirara Dirara Mayaodata Rapote Navaodata Navaodata	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Oppma dor: <ul> <li>Nix is regeln aktiv</li> <li>Nix is regeln aktiv</li> <li>Initial is a re</li></ul>	
WXDESK007 - Net2 Passersystem       Vira (jäst)	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Opping dar               Nie är regeh aktiv	
AXXDESX007 - Net2 Passensystem (ina Gâtil Verlag Val Bible Titbata - Tranti - C Net2 Passensystem Hindretter Pachogeternikee Diritorens Diritorens Diritorens Diritorens Diritorens Diritorens Diritorens Diritorens Margontens Responter Responter Net2 operativer	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Oppna dör:               Nar är regeh aktv                  Iniggninger och händelser               X           När en sänskild beläggpingsnivå nås inom ett visst område	- 0
AXXOESK007 - Net2 Passenystem files Gali Verking Val Hibb Tittbate - Conservation (etc) Passervation 4 Andream Britchoma Constance Const	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Opena der: <ul> <li>Nie ist regeh aktv</li> <li>Viel für die der state akteur was akteur</li> <li>Viel für die der state akteur</li> <li>Viel für die der state akteur</li> </ul>	- 0
AXXOESK007 - Net2 Passensystem for Gibild Verlagy Val Hibb Tittbata - III Frank - C Interface Amarina - C Behologitation Districtions D	n ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Opena der: <ul> <li>Nie ist regeh aktr.</li> <li>Nie ist regeh aktr.</li> <li>Nie ist regeh aktr.</li> <li>Nie ist regeh aktr.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika dörra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li> <li>Välj för vika döra och anräden derna regel gäler.</li></ul>	
AXDESX007 - Net2 Passenystem ira Gisti Verking Val Hibb Titbaka - mig Frank - ira Passenystem Handden Beksinghermiden Omdern Omdern Omdern Magnete Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden Handden	n ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Opena der:               Nie is regeh altr           Nie is regeh altr          Nie is regeh altr:         Nie is regeh altr:         Viel für viela direr och ninkden derna regel giller          Viel für viela direr och omidden derna regel giller          Viel für viela direr och omidden derna regel giller          Viel für viela direr och omidden derna regel giller	
AXXDESK007 - Net2 Passenystem fra Gild Verlag Val Hibb Titbata - 100 Frank - 200 Held Observation Amount of the second of the second Amount of the second of the second of the second Titbathema Dimiden D	n ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Opena der: <ul> <li></li></ul>	
AXXDESK007 - Net2 Passenystem fra Gild Verlog Val Bibb Tittada - titty Frank - Et Passenystem Hinddher Dirachena Di	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	© Opena der: <ul> <li></li></ul>	
WXDESK007 - Net2 Passersystem (rise Gâtel Verlage Val Bible Titbala + titig Trank + Parloader	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	© Opena der <ul> <li></li></ul>	
PAUCIESKUO7 - Net2 Passersystem Yea Gâli Verby Va Hibb Tibola - Charles Verby Madden & Anvidden Anvidden & Anvidden Diskolens Diskolens Diskolens Diskolens Diskolens Diskolens Markan & Anvidden Diskolens Diskolens Markan & Anvidden Markan & Anvi	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Opprin dör <ul> <li>Nie är regeh alt/             </li> <li> </li></ul>	
PXXDESX007 - Net2 Passensystem Yee (3 kill Verhyd Val Bibb) Titbala • Lifer (1994) Net2 Passensystem Deficiolystemidel De	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Opprin dör       Nie är regeln skör         Nie är regeln skör	
PXXDESX007 - Net2 Passenystem Vice Båll Verby Va Bibb Titbala • Lift Findl • D Net2 Passenystem D Höndelin 2 D Arringdas D Darbon D Titbaltens D Ti	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Opprin dor <ul> <li>Nik is regeln altiv         </li> <li></li></ul>	
PAUCIESKUO7 - Net2 Passenystem Yea Gâli Verby Va Bibb Tabata - Crimel - C Net2 Passenystem Mindeler 2 Anviader 2 Anviade	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Oppran derr       I blagpein aller         Nit är trigden aller       I blagpeiniger och händeleer         Vij för vilka döring och nörden derran sigel gjälst       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och nörden derran sigel gjälst       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och nörden derran sigel gjälst       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och nörden derran sigel gjälst       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och nörden derran sigel gjälst       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och händeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och närdeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och närdeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggeiningen och närdeleer         Vij för vilka döring och närdeleer       I blagtet met die blaggein	
PAXOLSXXXX - Net2 Passensystem Yes Bâkî Yerkiya Vel Bibli Tebata - Frenk - O Mez Pasresystem Hindeler Beholgehartwicke Dicket mail Dicket mai	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK	Opena doll     Nit ist regels aldri     Arboy:     Vestalit	
PRACIESKOOT - Net2 Passenystem Yes Bâti Yeekyo Val Bibb Tabata - Front - O Net2 Pastersystem Bahold patternike Bahold patternike Bahold patternike Bahold patternike Charles Bahold patternike Charles Bahold patternike Charles Charles Maryaodia Rapote Net2 operative Net2 operative Net2 funktione Autority Charles Cha	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Corera dira	
PACOLSSION - Met2 Passenystem Yaa Gahat Verkey Val Biak Tabata - Transf - O Mar 2 Passenystem Backsdarensa Doine Doine Doine Charlona Doine Charlona Doine Charlona Doine Charlona Doine Charlona Doine Charlona Charlona Mar 2 Passa Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Mar 2 pastorer Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Navosta Reporter Reporte	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Openador               Interventional                  Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional               Interventional                 Interventional </td <td></td>	
PAXOLISSION - Met2 Passenystem Yaa Gibiti Verlay Val Hish Tabala - Provide Hindeler Behröghenrikken Done	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Perneder	
PACOLSSION - Me22 Passensystem Yata Bisht Verky Val Hish Tabata - Transformation Mar 2 Passensystem Passate Passate Diske Diske Disket	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Ratt definite regist all gant for Consider Register all register all Ne is register all	
PAXOLSX007 - Ne22 Passensystem Yea Båkil Verkigv Val Biblio TRibada - Carl Tringeringa coh handeler Behörden Be	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Operative       Important         Na ar regine altr             Na ar regine altr             Important             Na ar regine altr             Important             Important <td></td>	
PACOLISSOOT - Ne22 Passensystem Vita Galati Verkiyo Val Hisio Tabata • () Trank • () Ne2 Passengutem Hisiokien Dema Bachtighermidien Dema Dema Dema Dema Dema Dema Dema Dema	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNI BRUK	Race definition reception bits         Recent diff         Nix is regetable	



#### 6. Välj kriterium för beläggningsnivån för att utlösa åtgärden

#### 7. Välj när regeln ska vara aktiv

Partergreen Ander
unktioner © gg till ny regel gga ut etaljer ©

APN-1197-SE



8. Välj om du vill ha en tidsfördröjning mellan utlösare och åtgärd(er)

#### 9. Välj till sist den åtgärd du vill ska genomföras

addar     Top     Nor a regist datar       indirection     Top     Nor a regist datar       indirection     Indirection     Indirection       indirection     Indirection     Indirection       indirection     Indirection     Indirection       ipped and     Indirection     Indirection		
unktioner R	ne uceen regentation Anvindere regentation Beholighetanvõer Tächtema Düne Düne Düne Düne Düne Düne Tächtema Düne Tächtema Düne D	yp       rote angene served         Image: Species of the served of the serv
eraller		

10. När detta är klart, välj "Slutför"

APN-1197-SE

OBS: beläggningsstyrningsfunktionerna kräver att det finns en anslutning till Net2-servern. Om denna anslutning avbryts kommer alla dörrcentraler att fortsätta köra behörighetsbaserat enligt standardinställningen.

# HTML-rapport över beläggningsstyrning

När beläggningsstyrningsfunktionen har konfigurerats kommer Net2 att generera en separat HTMI-rapport för varje område. Den förvalda sökvägen för dessa rapporter är:

C:\Net2 Access Control\Occupancy Management Reports\[AREA NAME].html

För att se HTML-rapporter, kopiera rapportens sökväg och klistra in i webbläsares webbadressfält.

Kolumnen "Senast sedd" visas när användaren senast sågs av systemet i detta område. Om användaren ses i något annat område kommer de att läggas till i området i fråga och automatiskt tas bort från det område de lämnat.

Paxton Technology Centre Dernière mise à jour - 9 juin 2020 09:25:04			
Niveau d'occupation actuel	22		
Niveau d'occupation maximum	25		
88%			

Utilisateur	Vu pour la dernière fois
Nadon, Bernard	08:39:28
Garnier, Carolus	08:36:15
Toussaint, Fontanna	08:38:24
Laurent, Sofia	08:39:25
Dupont, Garen	08:38:45
Boucher, Stella	08:38:20
Moreau, Kristin	08:32:24
Dubois, Frenne	08:31:15
Bonnet, Inge	08:30:10
Chastain, Lisa	08:28:25
Renaud, Tilda	08:24:25
Allemand, Vachel	08:23:25
Granger, Karin	08:20:25
LaRue, Grant	08:15:25
Vernier, Marcel	08:14:15
Lyon, Lisette	08:14:01
Beaufort, Quincy	08:12:33