

Så konfigurerar man Net2 Checkpoint Control



Net2 Checkpoint Control gör det möjligt att tilldela åtkomstnivåer till enskilda platser för en eller flera användare som kommer att stanna kvar på en och samma plats tills de antingen har validerats manuellt eller använt sin bricka i en viss dörr. Detta gör att man kan säkerställa att all personal måste passera genom ett specifik område vid en viss tid för att kunna valideras. Det ger också flexibiliteten att dela upp personal mellan flera kontrollpunkter för att upprätthålla social distansering och inte släppa in för många personer i ett visst område.

Så aktiverar man funktionen

- 1. Öppna Net2:s konfigurationsverktyg
- 2. Välj fliken "Funktioner" och markera rutan "Kontrollpunktsinspektion"
- 3. Välj nu "Verkställ" för att funktionen ska aktiveras, följt av "OK" för att stänga verktyget.

Allmänt Databas Wiegand Nätverksenheter	Net2Air Bridge HTML-rapporter	E-post SM
Funktioner Diagnostik	sk Sk	rivaralternativ
Funktioner		
Net2 Pro har flera funktioner som kan aktiveras som tillval. För att välja v funktionerna som listas nedan.	vilka funktioner som ska aktiveras, bock	a i eller bocka av
VARNING: Om du deaktiverar en funktion som tidigare aktiverats. förlor	ar du alla inställningar som tidigare ställts	in för denna funktion!
V Områden		
 ✓ Närvarolista		
Anti-passback		
Beläggningsstyrning		
Avancerat		
Multizone-inkräktare		
✓ Säkerhetsnedlåsning		
✓ Kontrollpunktsvalidering		
*		



Så konfigurerar man kontrollpunktens åtkomstnivå

Det första steget är att konfigurera åtkomstnivåerna i din kontrollpunkt. Detta är de åtkomstnivåer du skulle vilja att en användare har innan de har validerats vid angiven kontrollpunkt.

- 1. Öppna Net2 Pro-programmet
- 2. Välj "Åtkomstnivåer" i vänster trädmeny
- 3. Dubbelklicka nu på alternativet "Ny åtkomstnivå" i huvudfönstret
- 4. Ge kontrollpunktens nya åtkomstnivå ett namn

PAXDESK007 - Net2 Passersystem	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK		- 🗆 X
<u>V</u> isa <u>G</u> âtill ⊻erktyg ⊻al <u>Hj</u> alp			
Tilbaka - 📫 Framåt - 🔀 Upp	pdatera 🦪 Skrivut 🤱 Hitta användare 👔 Öppna	Ny behölighetsnivå + 🕒 Tidrapport +	
Ne2 Passenytem Hiddele Andrados Beñolgatetivider Diadotta Diadotta Ne2 operation Ne2 operation	Brhönighetsnivåer Ty birköngetevå Ingen brävighet A da dara, Albd A da dara, Arbetald Paston Konielipunki	Stepa en ny behörighetsnivá Du kan artingna slage en ny tas behörighetsnivá eller base esiteadar ír ná. Val. Skapa en tas ny behörighetsnivá Va viela ague et na nis den nya behörighetsniván. Parton Dieduport Control	era dem på en
Net2 Funktioner 🔹			
 Lägg till ny behörighetsnivå Logga ut 			
Net2 detaljer			
Behörighetsnivåer 4 objekt			
Net2 dokumentation 🛛 🗧	1		
			Dión om Badara Lion Mini

5. Konfigurera åtkomstnivåerna för kontrollpunkten i fråga efter behov och klicka sedan på "Verkställ"

PAXDESK007 - Net2 Passersystem	ALPHA - ENDAST FÖR INTERNT BRUK		- 🗆 X				
El Vica Gàbl Verktur Val Hillo							
	handalaan 🖉 Chairean 🔕 Dhar aan Santara 🚺 🛱 Sanara 2010 🚳 Markabilisha						
	ppdatera 🥪 skiliv tr. 👸 Hinta anvandale 📲 Oppria doli 🍟 Ny beholigin	torina • 😈 inalapport •					
 Net2 Passersystem 	Paxton Checkpoint Control						
Händelser	Dör / Områdesnamn	Tidschema					
🗄 🥵 Användare	Q ACU 05678910 (in)	Aldig					
🛛 🗎 Behörighetsniväer	ALU 05678910 (Uuk)	Alding					
Alla diarra Allad							
Alla dörrar, Arbetstid							
Paxton Checkpoint Control							
Sexton Kontrollpunkt							
🕀 🕒 Tidschema							
🗉 🧾 Dörrar							
Umråden							
Barootar							
Narvarolista							
A Net2 operatorer							
/1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
	0						
Net2 Funktioner 🏾 🛸							
🕤 Lägg till ny							
behörighetsnivå							
behörighetsnivå							
 Logga ut 							
Net2 detaljer 🏾 🛞							
Paxton Checkpoint							
Control							
Net2 dokumentation	v		Spara				

Net2 APN-1199-SE

Så konfigurerar man kontrollpunktsanvändare

Nu måste du tilldela din användare till de kontrollpunkter du vill att de ska använda.

1. Välj "**Användare**" i trädmenyn till vänster och välj den användare du vill konfigurera kontrollpunktsinspektionen för

And A ALSO						(243) INSVE	1 1 3	• Y 76-A. N. WAR	AND FRAIN	
PAXDESK007 - Net2 Passersystem	ALPHA - ENDAST FÖR	INTERNT BRUK							-	
⊻isa <u>G</u> âtill ⊻erktyg ⊻al <u>H</u> jälp										
💻 Tilbaka 🔹 📫 Framåt 🔹 🚺 l	Jppdatera i 🦪 Skriv ut 🤱	Hitta användare	🔋 Öppna dörr 🛛 🤮	Ny användare 🔹 🧕	👌 Tidrapport 👻					
Vet2 Passersystem	Björk, Sara									
Händelser	Fornamo	Swa								
🛛 🥵 Användare	Efternarro	Divis								
Björk, Sara	Audelaise	DIDIK								
Davidsson, Jonan	Avuening	(ingen)							~	Ny avd.
Behörighetsnivåer	Telefon					Fax				
Ingen behörighet	Personnummer	Chatle								
📔 Alla dörrar, Alltid		Laitig fran						Giligt til		
Alla dorrar, Arbetstid		24/06/202	0				•	Craiter disvidare		
Paston Cneckpoint Conitol	Behörighet Kort Övrig	ga detaljer Memo H	ändelser Aktuell gil	tighet Anti-passback	Beläggningsstyrning Ki	entrollpunktsvalidering				
E 🕒 Tidschema										
) 🧾 Dörrar	Aktivers kontroller	unkteu alidarina för dann	a avuñodara							
Områden		streast diverting for defini	a arrandare							
Bacooster	Kontrollpunktsinställ	Iningar								
Närvarolista	Välj åtkomstnivå s	om denna användare sl	ka ha fore validering v	rid kontrollpunkt						
💤 Net2 operatörer	Paxton Kontrollpu	ankt				~				
	Användare förbir i	hand his och med								
	Amandale fotoli	raiderade ai ocrimed								
	 Skitet av 	dagen								
	O Vid dama	a bid (bly mm)	1:00							
	U vid denne	a od (ricciuit) I.o								
	C Efter	5 📩 Timmar	\sim							
	Nästa sõ	indaq	\sim							
	Neka åtkoms	st till andra dörrar tills de	validerats							
	Validera använ	idare Autom	natisk validering vid in	passering						
Net2 Funktioner										
O Spärra any.										
Radera anv.										
Lägg till anv.										
 Logga ut 										
Net2 detaljer 🏾 🙁										
Björk, Sara										
För närvarande inte i										
byggnaden										
Net2 dokumentation										
	Tabild	Hämta bild	Radera bild	Blockera användare	Radera användare	Exportera vcf				Spara

- 2. Markera rutan för att aktivera kontrollpunktsinspektion för användaren i fråga
- 3. Välj nu den åtkomstnivå som du vill att användaren ska ha före validering vid kontrollpunkten

	ALPHA - ENDAST FOR INTERNIT BRUK				- 0
⊻isa <u>G</u> åtill ⊻erktyg ⊻al <u>H</u> jälp					
Tilbaka • 🛋 Framit • 🚺 Upr	itera 🛛 🚽 Skriv ut 🤱 Hitta användare 🛛 🔓 Ör	/ppna dóir 🤱 Ny användare + 🕒 Tidrapport +			
Not? Preservation	Biörk, Sara				
Net2 Passersystem				1	
🥵 Användare	Sara				
🤱 Björk, Sara	Zitternamn Björk				
Davidsson, Johan	Avdelning (ingen)				V Ny avo
 Hansson, Jessica Rebisisheturisilar 	felefon		Fax		
 Denorginessitivaei Ingen behörighet 	Personnummer				
Alla dörrar, Alltid	Giltig från			Giltigt til	
📔 Alla dörrar, Arbetstid	24/06/2020		•	Gäller tillsvidare	
Paxton Checkpoint Control	passing and free data by the of	and an an except of an exception of the second seco	antidacing]		
Paxton Kontrolipunkt	penongreci Norci uvriga decater i memol Handets	sei Livivisei Bindrier Livius-basspack Liperaddundsstkung i voutorbnukter	and my		
Dorar					
Orråden	Aktivera kontrollpunktsvalidering för denna anvi	/ändare			
ánti-nassback	No. 1 No. 1 No. 1 No. 1				
Rapporter	Kontrolipunktsinstaliningar				
Närvarolista	Välj älkomstnivå som denna användare ska ha l	före validering vid kontrollpunkt			
Net2 operatörer	Paston Kontrollpunkt	×			
	Anumedara förbär unliderade till och med				
	Annandare forbill valuerade til och nied				
	Slutet av dagen				
	0				
	O Vid denna tid (hh:mm) U1:00				
	O Efter 5 🕂 Timmar	v			
	O Nästa söndag V				
	Neka åtkomst till andra dörrar tills de valide	erats			
	Validera användare Automatisk	validering vid inpassering			
et2 Funktioner 🔹					
Spärra anv.					
Radera anv.					
Lägg till anv.					
Logga ut					
 Logga ut 					
•) Logga ut					
•) Logga ut Vet2 detaljer					
 Logga ut let2 detaljer jörk, Sara ör pärvarande inte i 					
Logga ut let2 detaljer					

4. Härnäst måste du välja hur länge du vill att användare ska förbli validerade när de passerat genom sin kontrllpunkt.



"Neka åtkomst till andra dörrar tills validering har genomförts" - Om denna ruta inaktiveras kan användaren fortsätta att få åtkomst till dörrar enligt standardbehörigheterna. När detta görs, om de inte valideras, kommer en händelse att returneras: "Användaren ej validerad vid kontrollpunkt"

Detta är valt som standard, vilket betyder att användare endast får sina standardbehörigheter när de har passerat genom angiven kontrollpunkt.

Konfiguration av användare efter avdelning

5.

2.

3.

Gör följande om du vill konfigurera kontrollpunktsinspektion för flera användare i samma avdelning:

1. Högerklicka på den avdelning du vill konfigurera och välj "Egenskaper"

📕 Ange behörighetsnivå	×
 Ställ in egenskaper för alla användare 	
Aktiveringsdatum	s
För att ange ett generellt aktiveringsdatum för denna avdelning, klicka på 'OK'	
Förfallodatum	
För att sätta ett generellt förfallodataum för denna avdelning, klicka 'OK'. För att ta bort datumet. klicka 'Ta bort'	
Tabo	
Anna behäviskateninä för kala sudelvingan	
Oforändrad	
Kontrollpunktsvalidering	
Set the Checkpoint Control settings for the entire department	
Anti-passback	
Anti-passback gäller för dessa användare	
Säkerhetsnedlåsning	
Användare är undantagna från nedlåsningsregler.	
\$ Kortmall	
Välj en kortmall för hela avdelningen Oförändrad	
OK Avbry	
en " Ange " under kontrollpunktsinspektion	

4. Välj nu den åtkomstnivå som du vill att användare ska ha innan de valideras vid kontrollpunkten

Net2 APN-1199-SE

Kontrollpunktsvalidering	>
Aktivera kontrollpunktsvalidering för dessa användare	
Kontrollpunktsinställningar	
Välj åtkomstnivå som dessa användare ska ha innan de valideras vid en kontrollpunkt	
Ingen behörighet	\sim
Användare förblir validerade till och med	
Slutet av dagen	
Vid denna tid (bkrmm)	
O'Effer 5 i l'immar	
🔿 Nästa söndag 🗸 🗸	
🗹 Neka åtkomst till andra dörrar tills de validerats	
L Automatisk validering vid inpassering	
	 Kontrollpunktsvalidering Aktivera kontrollpunktsvalidering för dessa användare Kontrollpunktsinställningar Välj åtkomstnivå som dessa användare ska ha innan de valideras vid en kontrollpunkt Ingen behörighet Användare förblir validerade till och med Slutet av dagen Vid denna tid (hh:mm) D1:00 Efter 5 Timmar Nästa söndag Neka åtkomst till andra dörrar tills de validerats

5. Välj "**OK**" när du är klar med ändringarna

Manuell och automatisk validering

Manuell (mjukvara) - För att använda detta alternativ behöver någon från personalen befinna sig på kontrollpunktsområdet och manuellt validera personal i Net2-programmet när de går in i byggnaden.

Om bordsläsaren dessutom är i kontrollpunktsläge behöver användaren bara uppvisa sin bricka för läsaren. Då kommer Net2-programmet automatiskt att gå till kontrollpunktssidan där knappen "Validera användare" kan väljas.

Automatisk - När detta alternativ är valt behöver användare som går in i byggnaden bara passera sitt nominerade kontrollpunktsområde och uppvisa sin bricka för läsaren. Genom att göra detta valideras dem och ge dem standardbehörigheter.

OBS: Kontrollpunktsinspektion kräver en realtidsanslutning till Net2-servern. Om denna anslutning förloras kommer alla åtkomststyrningsenheter inom ett visst kontrollerat område att fortsätta enligt vanlig behörighetsbaserad drift.

Bordsläsare - Kontrollpunktsinspektionsläge

Om du använder manuell valideringskonfiguration för en viss plats går det att aktivera bordsläsarens kontrollpunktsinspektionsläge för att göra valideringsprocessen enklare.

Detta tar dig direkt till den relevanta sidan för användarvalidering i Net2-programmet när användare uppvisar sin bricka för bordsläsaren.

APN-1199-SE 🌤 Inställningar Х Kortformat <u>Avvikande dagar</u> Kameraintegration Anpassade kortadminstratörer Kortmall Aktivering Säkerhet Net20nline Paxton telemetri <u>A</u>llmänt <u>A</u>vdelningar Fältnamn Korttyper Dörrgrupper Rapportgrupper Allmäna inställningar Veckan börjar på Måndag \sim Bordsläsare Ingen bordsläsare vald \sim Aktivera summer i bordsläsaren Kontrollpunktsvalideringsläge för \checkmark bordsläsare Standardbilder Välj korttyp Standard \sim Välj den standardbild som du vill använda till den här korttypen. Detta kan ändras i användar-registret. Hämta bild Radera bild ΟK Avbryt Spara