



BOSCH

BVMS

CS

Configuration Manual

Obsah

1	Použití nápovědy	7
1.1	Vyhledání informací	7
1.2	Tisk informací z nápovědy	8
2	Úvod	9
3	Přehled systému	11
3.1	Hardwarové požadavky	11
3.2	Softwarové požadavky	11
3.3	Požadavky na licence	11
4	Koncepce	12
4.1	Systém Bosch VMS Viewer	12
4.2	Koncepce systému BVMS	13
4.2.1	Jeden systém Management Server	13
4.2.2	Unmanaged site	14
4.3	Režimy zobrazení u panoramatické kamery	15
4.3.1	360stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu	16
4.3.2	180stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu	18
4.3.3	360stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně	19
4.3.4	180stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně	20
4.3.5	Oříznuté zobrazení u panoramatické kamery	21
4.4	Tunelování SSH	22
5	Úvod	23
5.1	Instalace aplikace BVMS Viewer	23
5.2	Spuštění aplikace BVMS Viewer Configuration Client	23
5.3	Aktivace licencí na software	23
5.3.1	Získání označení počítače:	24
5.3.2	Vyžádání aktivačního klíče	24
5.3.3	Aktivace systému	25
5.4	Příprava zařízení	25
5.5	Konfigurace jazyka aplikace Configuration Client	25
5.6	Konfigurace jazyka aplikace Operator Client	25
5.7	Hledání zařízení	26
6	Správa konfiguračních dat	27
6.1	Aktivace pracovní konfigurace	27
6.2	Aktivace konfigurace	28
6.3	Export konfiguračních dat	28
6.4	Import konfiguračních dat	29
7	Globální okna aplikace Configuration Client	30
7.1	Příkazy nabídek	30
7.2	Dialogové okno Správce aktivací (nabídka System)	30
7.3	Aktivace dialogového okna Konfigurace (nabídka System)	31
7.4	Dialogové okno Vyhledávání výchozího zařízení (nabídka Hardware)	31
7.5	Dialogové okno Průzkumník licencí (nabídka Nástroje)	32
7.6	Dialogové okno Správce licencí (nabídka Nástroje)	32
7.7	Dialogové okno Možnosti (nabídka Nastavení)	32
8	Stránka Zařízení	34
8.1	Přidání zařízení	34
8.2	Stránka DiBos	36
8.2.1	Přidání systému DiBos prostřednictvím vyhledávání	36

8.2.2	Stránka Nastavení	37
8.2.3	Stránka Kamery	37
8.2.4	Stránka Vstupy	37
8.2.5	Stránka Relé	37
8.3	Stránka Digitální videorekordér (DVR)	37
8.3.1	Přidání zařízení DVR pomocí vyhledávání	38
8.3.2	Dialogové okno Přidat adresu DVR	38
8.3.3	Karta Nastavení	39
8.3.4	Karta Kamery	39
8.3.5	Karta Vstupy	39
8.3.6	Karta Relé	39
8.3.7	Konfigurace integrace digitálního videorekordéru	39
8.4	Stránka Pracovní stanice	40
8.4.1	Ruční přidání pracovní stanice	40
8.4.2	Stránka Nastavení	41
8.5	Stránka Dekodéry	42
8.5.1	Ruční přidání kodéru/dekodéru	42
8.5.2	Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér	43
8.5.3	Změna hesla ke kodéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo)	44
8.5.4	Profil dekodéru	45
8.5.5	Zobrazení monitoru	46
8.5.6	Odstranit logo dekodéru	46
8.6	Stránka Monitorová stěna	46
8.6.1	Ruční přidání monitorové stěny	47
8.7	Stránka Přiřadit klávesnici	48
8.8	Stránka Zařízení VRM	49
8.8.1	Přidání zařízení VRM pomocí vyhledávání	49
8.8.2	Ruční přidání primárního nebo sekundárního zařízení VRM	50
8.8.3	Úprava zařízení VRM	52
8.8.4	Šifrování nahrávání pro zařízení VRM	52
8.8.5	Přidání zařízení VSG pomocí vyhledávání	53
8.9	Stránka Kodér/dekodér Bosch	53
8.10	Stránka Pouze Živý obraz	53
8.10.1	Přidání zařízení pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání	54
8.10.2	Ruční přidání kodéru/dekodéru	54
8.10.3	Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...)	55
8.11	Stránka Místní úložiště	56
8.12	Stránka stanoviště Unmanaged Site	57
8.12.1	Ruční vytvoření stanoviště unmanaged site	57
8.12.2	Import stanovišť unmanaged site	57
8.12.3	Stránka stanoviště Unmanaged Site	58
8.12.4	Přidání nespravovaného (unmanaged) síťového zařízení	58
8.12.5	Konfigurace časového pásma	59
9	Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch	60
9.1	Přidání kodéru pouze pro živý obraz	61
9.2	Přidání kodéru s místním úložištěm	61
9.3	Úprava kodéru	61
9.3.1	Šifrování živého obrazu videa (Upravit kodér)	61
9.3.2	Úprava parametrů zařízení (Upravit kodér)	62

9.3.3	Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér	63
9.4	Správa ověření pravosti	64
9.4.1	Konfigurace ověření	64
9.4.2	Nahrání certifikátu	64
9.4.3	Stažení certifikátu	65
9.4.4	Instalace certifikátu v pracovní stanici	65
9.5	Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...)	65
9.6	Změna hesla ke kodéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo)	66
9.7	Obnovení záznamů z vyměněného kodéru (Spojit s nahrávkami předchůdce)	67
9.8	Konfigurace kodérů/dekodérů	68
9.8.1	Konfigurace více kodérů nebo dekodérů	68
9.8.2	Stránka Správa nahrávání	69
9.8.3	Stránka Recording preferences	70
9.9	Konfigurace vícesměrového vysílání	70
10	Stránka Mapy a struktura	72
10.1	Dialogové okno Tvůrce sekvencí	73
10.2	Dialogové okno Přidat sekvenci	74
10.3	Dialogové okno Přidat krok sekvence	74
11	Konfigurace logického stromu	75
11.1	Konfigurace Logického Stromu	75
11.2	Přidání zařízení do Logického Stromu	75
11.3	Odebrání položky stromu	75
11.4	Správa předkonfigurovaných sekvencí kamer	76
11.5	Přidání sekvence kamer	77
11.6	Přidání složky	77
11.7	Konfigurace odpojení zařízení	78
12	Stránka Kamery a nahrávání	79
12.1	Stránka Kamery	79
12.2	Dialogové okno Nastavení PTZ / oblastí zájmu	80
13	Konfigurace kamer a nastavení nahrávání	82
13.1	Konfigurace nastavení portu PTZ	82
13.2	Konfigurace nastavení kamery PTZ	82
14	Stránka Skupiny uživatelů	84
14.1	Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů	85
14.2	Stránka Vlastnosti uživatele	86
14.3	Stránka Vlastnosti přihlašovací dvojice	87
14.4	Stránka Oprávnění pro kamery	87
14.5	Dialogové okno Nastavení serveru LDAP	88
14.6	Stránka Logický Strom	90
14.7	Stránka Funkce operátora	90
14.8	Stránka Uživatelské rozhraní	91
14.9	Stránka Zásady účtu	92
15	Konfigurace uživatelů, oprávnění a přístupu Enterprise Access	94
15.1	Vytvoření skupiny nebo účtu	95
15.1.1	Vytvoření standardní skupiny uživatelů	95
15.2	Vytvoření uživatele	95
15.3	Vytvoření skupiny s duálním ověřováním	96
15.4	Přidání přihlašovací dvojice do skupiny s duálním ověřováním	97
15.5	Konfigurace skupiny správců	97

15.6	Konfigurace nastavení LDAP	98
15.7	Přidružení skupiny LDAP	99
15.8	Konfigurace oprávnění pro použití	99
15.9	Konfigurace oprávnění zařízení	99
	Slovník pojmů	101
	Úvodní stránka	106

1 Použití nápovědy



Upozornění!


V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

Chcete-li zjistit více informací o provedení určitého úkonu v systému BVMS, prohlédněte si nápovědu online pomocí některého z následujících postupů.

Použití obsahu, rejstříku nebo vyhledávání:

- ▶ V nabídce **Nápověda** klepněte na možnost **Zobrazit nápovědu**. K procházení nápovědy použijte tlačítka a odkazy.

Získání nápovědy k oknu nebo dialogu:

- ▶ Na panelu nástrojů klepněte na možnost  .

NEBO

- ▶ Nápovědu k oknu programu nebo dialogu získáte stisknutím klávesy F1.

1.1 Vyhledání informací

Informace v nápovědě můžete vyhledat několika způsoby.

Vyhledání informací v nápovědě online:

1. V nabídce **Nápověda** klepněte na příkaz **Nápověda**.
2. Pokud není zobrazeno levé podokno, klepněte na tlačítko **Zobrazit**.
3. V okně nápovědy proveďte následující:

Položka:	Akce:
Obsah	Zobrazí se obsah nápovědy online. Klepnutím na jednotlivé knihy zobrazíte stránky, které jsou spojeny s určitými tématy. Po klepnutí na jednotlivé stránky se v pravém podokně zobrazí odpovídající témata.
Rejstřík	Vyhledání určitých slov nebo slovních spojení nebo výběr klíčových slov ze seznamu klíčových slov rejstříku. Poklepáním na klíčové slovo zobrazíte odpovídající téma v pravém podokně.
Vyhledat	Vyhledání slov nebo slovních spojení, která jsou obsažena v požadovaných tématech. Do textového pole zadejte slovo nebo slovní spojení, stiskněte klávesu ENTER a ze seznamu témat vyberte požadované téma.

Textové položky uživatelského rozhraní jsou označeny **tučným písmem**.

- ▶ Šipka vyzývá ke kliknutí na podtržený text nebo na položku v aplikaci.

Související témata

- ▶ Kliknutím zobrazíte téma s informacemi o aktuálně používaném okně aplikace. Toto téma poskytuje informace o ovládacích prvcích okna aplikace.



Upozornění!

Tento symbol označuje potenciální nebezpečí poškození majetku nebo ztráty dat.

1.2 Tisk informací z nápovědy

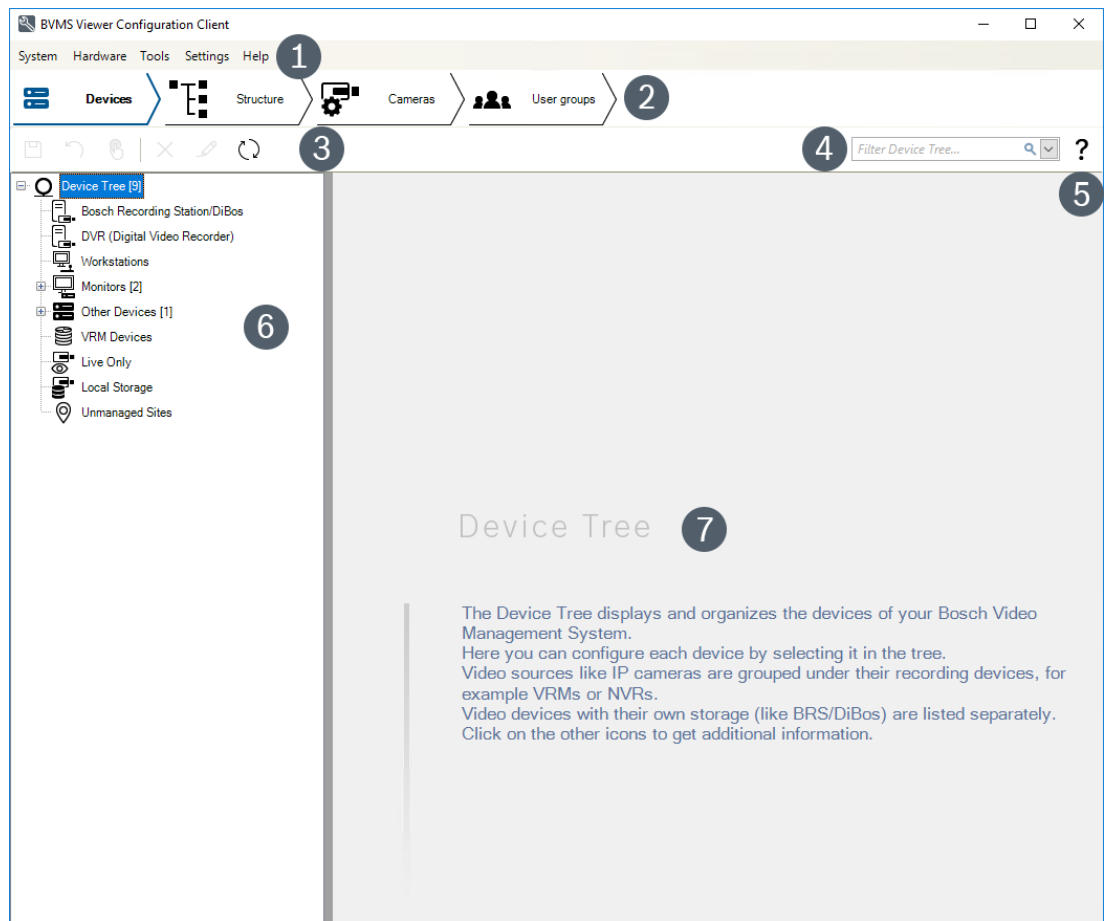
Když používáte nápovědu online, můžete si vytisknout témata a informace přímo z okna prohlížeče.

Tisk témat nápovědy:

1. V pravém podokně klepněte pravým tlačítkem myši a vyberte možnost **Tisk**.
Zobrazí se dialogové okno **Tisk**.
2. Klepněte na možnost **Tisk**.
 - ✓ Téma se vytiskne na zvolené tiskárně.

2

Úvod




1	Panel nabídek	Umožňuje vybrat příkaz nabídky.
2	Panel stránek	Umožňuje konfiguraci všech nezbytných kroků zleva doprava.
3	Panel nástrojů	Zobrazuje dostupná tlačítka podle aktivní karty. Pro zobrazení nápovědy umístíte ukazatel myši na ikonu.
4	Vyhledávací panel	Slouží k vyhledávání konkrétních zařízení a jejich odpovídající nadřazené položky ve stromu zařízení.
5	Ikona nápovědy	Zobrazuje online nápovědu systému pro BVMS Configuration Client
6	Výběrové okno	Hierarchický seznam všech dostupných zařízení v systému.
7	Konfigurační okno	Umožňuje konfiguraci zvoleného zařízení.

BVMS Viewer je IP bezpečnostní aplikace založená na videu určená ke sledování živého obrazu a přehrávání videa z kamery a rekordérů připojených do sítě Bosch. Softwarový balíček se skládá z Operator Client pro sledování živého obrazu a přehrávání videa a Configuration Client. BVMS Viewer podporuje aktuální produktové portfolio Bosch IP videa a také starší videozařízení Bosch.

Klepnutím na odkaz otevřete seznam licencí pro software s otevřeným zdrojem používaných v systému BVMS Viewer a v mobilních aplikacích:
<http://www.boschsecurity.com/oss>.

Myšlenka BVMS Configuration Client spočívá ve spuštění konfigurace zařízení a následné konfiguraci logického stromu a záznamů. Poslední krok spočívá v konfiguraci skupin uživatelů na stránce skupiny uživatelů. Po nakonfigurování všech stránek zleva doprava je konfigurace hotová a obsluha může začít používat aplikaci Operator Client.

Po nakonfigurování jednotlivých stránek konfiguraci uložte klepnutím na možnost  v nabídce nástrojů.

Chcete-li, aby byly změny viditelné v aplikaci BVMS Operator Client, klepněte na možnost



3 Přehled systému



Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

Podporované verze firmwaru a hardwaru a další důležité informace naleznete v dokumentu Poznámky k vydání pro aktuální verzi systému BVMS.

Informace o počítačích, do kterých lze nainstalovat systém BVMS, naleznete v katalogových listech pro pracovní stanice a servery Bosch.

Všechny softwarové moduly systému BVMS mohou být volitelně nainstalovány v jednom počítači.

3.1 **Hardwarové požadavky**

Viz katalogový list pro systém BVMS. K dispozici jsou také katalogové listy pro platformu počítačů PC.

3.2 **Softwarové požadavky**

Systém Viewer nelze nainstalovat tam, kde je nainstalována jiná komponenta systému BVMS.

3.3 **Požadavky na licence**

Dostupné licence jsou uvedeny v katalogovém listu pro systém BVMS.

4 Koncepte



Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.

Tato kapitola poskytuje informace o pozadí zvolených problémů.

4.1 Systém Bosch VMS Viewer

Systém BVMS Viewer je bezplatná varianta systému BVMS.

Systém BVMS Viewer je řešení „vše v jednom“ systému BVMS pro malé a střední instalace, které poskytuje uživateli aplikace BVMS Viewer Operator Client přístup k datům živého a nahraného videa. Oproti systému BVMS podporuje systém BVMS Viewer pouze část funkcí a zařízení systému BVMS. Software je navržen pro základní operace sledování, jako je sledování živého obrazu, přehrávání videa, prohledávání nahraného videa a export dat videa. Systém BVMS Viewer se skládá z aplikací BVMS Operator Client a BVMS Configuration Client. Obě aplikace zobrazují omezenou sadu funkcí ve srovnání se dvěma aplikacemi systému BVMS. Aplikace BVMS Viewer Configuration Client slouží k přidávání zařízení do systému, určení pořadí zařízení a nastavení uživatelů a uživatelských předvoleb.

Konfigurace zařízení

Jsou podporována následující zařízení:

- BRS / Dibos
- digitální videorekordéry,
- monitory/dekodéry (pouze digitální monitorové stěny),
- zařízení VRM,
- kamery pouze pro živý obraz a kamery s místním úložištěm.
- unmanaged sites

Systém BVMS Viewer nepřepisuje konfiguraci zařízení; zařízení jsou do systému BVMS Viewer přidána se stávající konfigurací. Pokud zařízení podporují změnu konfigurace, lze konfiguraci změnit prostřednictvím BVMS Viewer.

Logická stromová struktura

Kamery, vstupy a relé lze uspořádat do struktury na stránce **Mapy a struktura** systému BVMS Viewer. Zařízení lze seskupovat ve složkách a pořadí zařízení lze nakonfigurovat.

Skupiny uživatelů

V nastavení skupiny uživatelů lze nakonfigurovat uživatele, kteří budou mít povolen přístup k systému BVMS Viewer. V závislosti na nastavení skupiny uživatelů mají uživatelé odlišná práva v aplikaci BVMS Viewer Operator Client.

Podporované funkce

Aplikace BVMS Viewer Operator Client podporuje následující funkce:

Sledování živého obrazu:

- kamery PTZ,
- oblíbené položky,
- Sekvence
- okamžité přehrávání,
- uložení a tisk snímků,
- výběr toků,
- záložky.

Přehrávání videa:

- inteligentní vyhledávání pohybu Smart Motion,
- forenzní vyhledávání,
- uložení a tisk snímků,
- export dat videa,
- záložky.

4.2 Koncepce systému BVMS

Jeden systém Management Server, stránka 13

Jeden systém BVMS Management Server zajišťuje správu, sledování a ovládání až 2000 kamer/kodérů.

Unmanaged site, stránka 14

Zařízení lze seskupit do stanovišť unmanaged sites. Zařízení ve stanovištích unmanaged sites nejsou sledována serverem Management Server. Server Management Server poskytuje seznam stanovišť unmanaged sites aplikaci Operator Client. Obsluha se může podle potřeby připojit ke stanovišti a získat přístup k živým i nahraným videodatům. Zpracování událostí a poplachů není v koncepci stanovišť unmanaged site dostupné.


4.2.1 Jeden systém Management Server






- Jeden server BVMS Management Server může spravovat až 2 000 kanálů.
- Server BVMS Management Server zajišťuje správu, sledování a řízení celého systému.
- Aplikace BVMS Operator Client je připojena k serveru Management Server a přijímá události a poplachy ze serveru BVMS Management Server a umožňuje zobrazení živého obrazu a přehrávání.
- Ve většině případů jsou všechna zařízení v jedné místní síti s velkou šířkou pásma a s nízkou latencí.

Odpovědnost:

- Konfigurace dat
- Protokol událostí (deník)
- Profily uživatelů
- Priority uživatelů
- Licencování
- Správa událostí a poplachů



↔	Živý obraz, přehrávání, události, poplachy
	Management Server

	Operator Client / Configuration Client
	Kamery
	VRM
	iSCSI
	Další zařízení

4.2.2

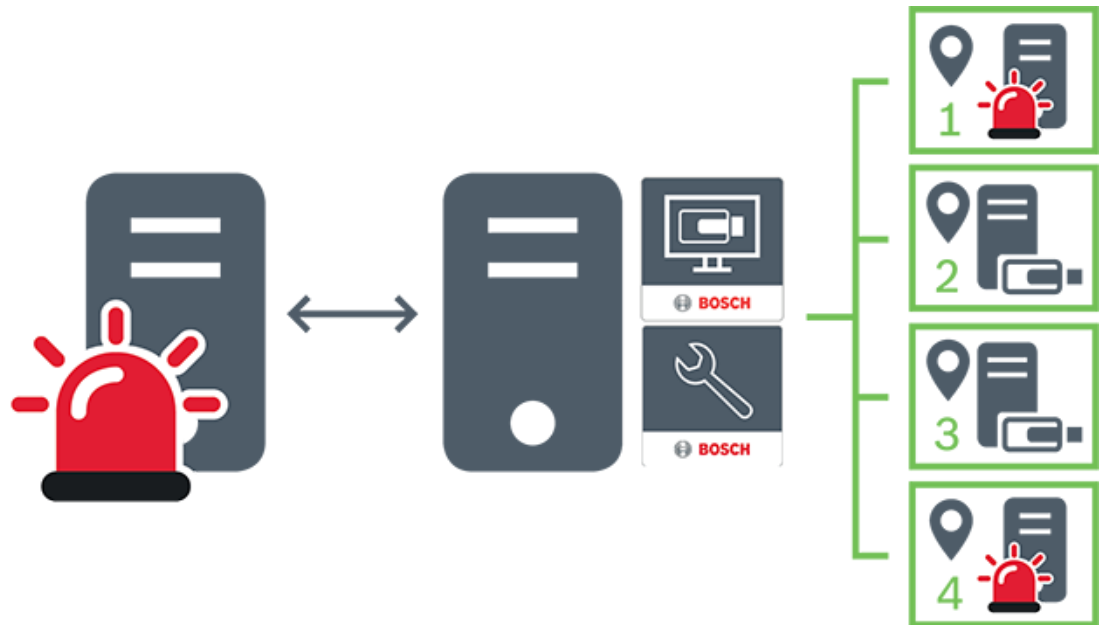
Unmanaged site

- Možnost návrhu systému v systému BVMS s velkým množstvím malých podsystémů.
- Umožňuje konfiguraci až 9 999 umístění v jednom serveru BVMS Management Server.
- Obsluha může přistupovat k živému obrazu a nahraným videodatům až ze 20 sites současně.
- K usnadnění navigace lze stanoviště sites seskupit do složek nebo je umístit na mapy. Předdefinované uživatelské jméno a heslo umožňuje obsluze rychlé připojení k site.

Koncepce stanovišť unmanaged site podporuje systém BVMS založený na protokolu IP a také analogová řešení digitálního videorekordéru:

- Analogové rekordéry Bosch DIVAR AN 3000/5000
- Rekordéry DIVAR hybrid
- Rekordéry DIVAR network
- Nahrávání jednotek DIP 3000/7000 založené na protokolu IP
- Jeden systém BVMS Management Server

Přidání site pro centrální sledování vyžaduje pouze jednu licenci na site a je nezávislé na počtu kanálů na site.



	Živý obraz, přehrávání, události, poplachy
	Provoz způsobený přenosem živého obrazu a přehráváním videa na vyžádání
	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
	site
	DVR

Viz také

- *Ruční vytvoření stanoviště unmanaged site, stránka 57*

4.3

Režimy zobrazení u panoramatické kamery

Tato kapitola popisuje režimy zobrazení panoramatické kamery, které jsou dostupné v systému BVMS.

K dispozici jsou následující režimy zobrazení:

- Kruhové zobrazení
- Panoramatické zobrazení
- Oříznuté zobrazení

Panoramatické a oříznuté zobrazení je vytvářeno pomocí odstranění zkreslení v systému BVMS. Odstranění zkreslení okrajů se nepoužívá.

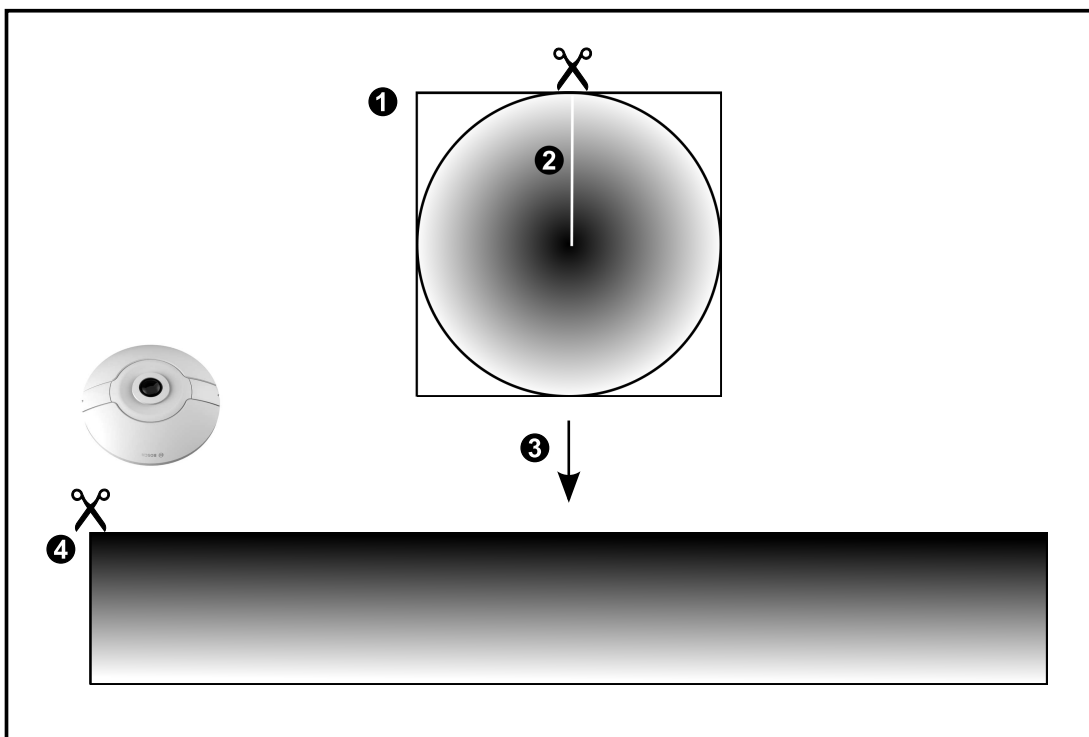
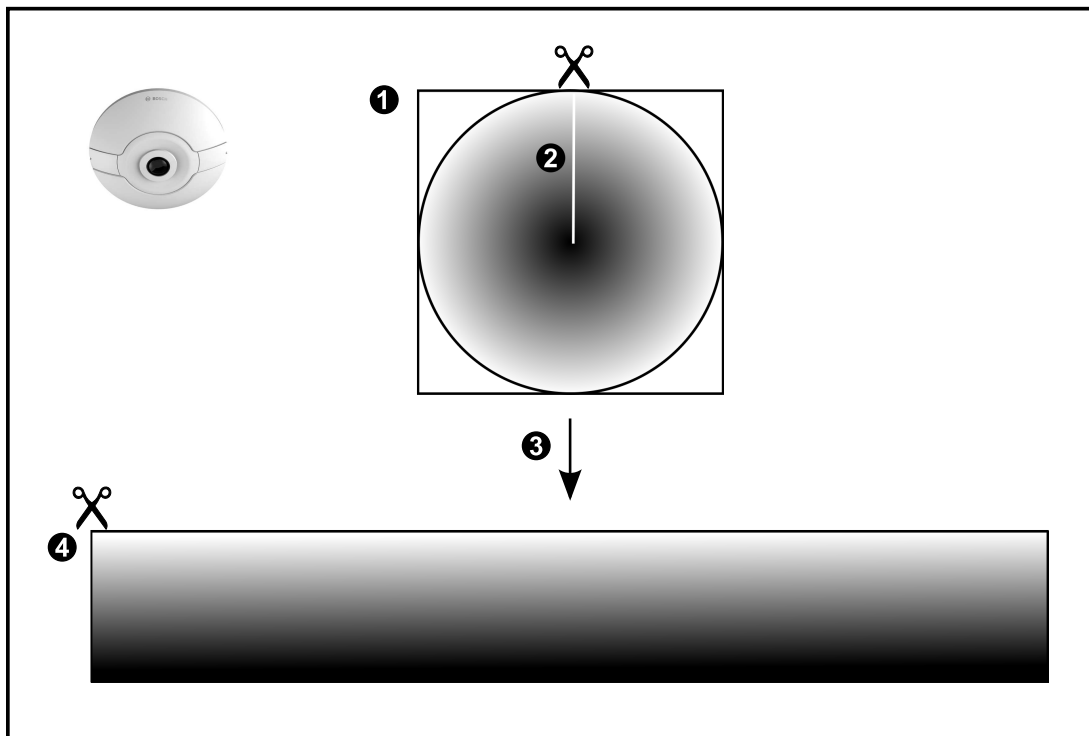
Správce musí pozici připevnění panoramatické kamery nakonfigurovat v aplikaci Configuration Client.

Podle potřeby můžete upravit velikost obrazového panelu kamery. Poměr obrazového panelu není omezen pouze na poměr 4:3 nebo 16:9.

4.3.1

360stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 360stupňové kamery upevněné na podlaze nebo stropu.

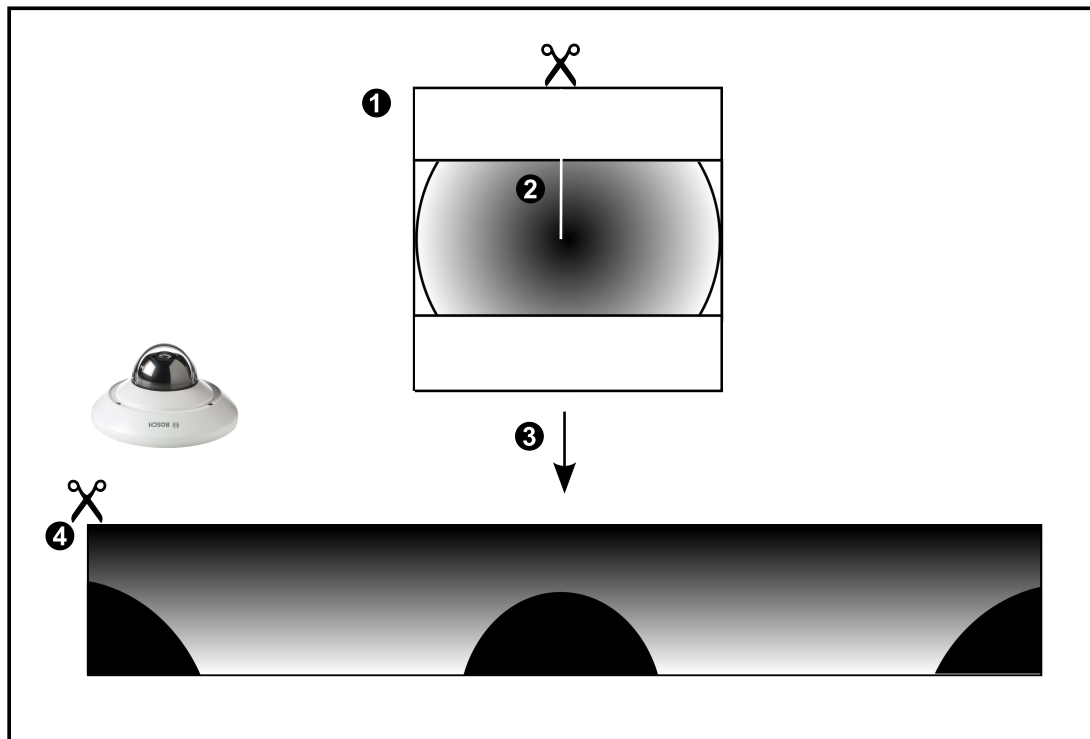
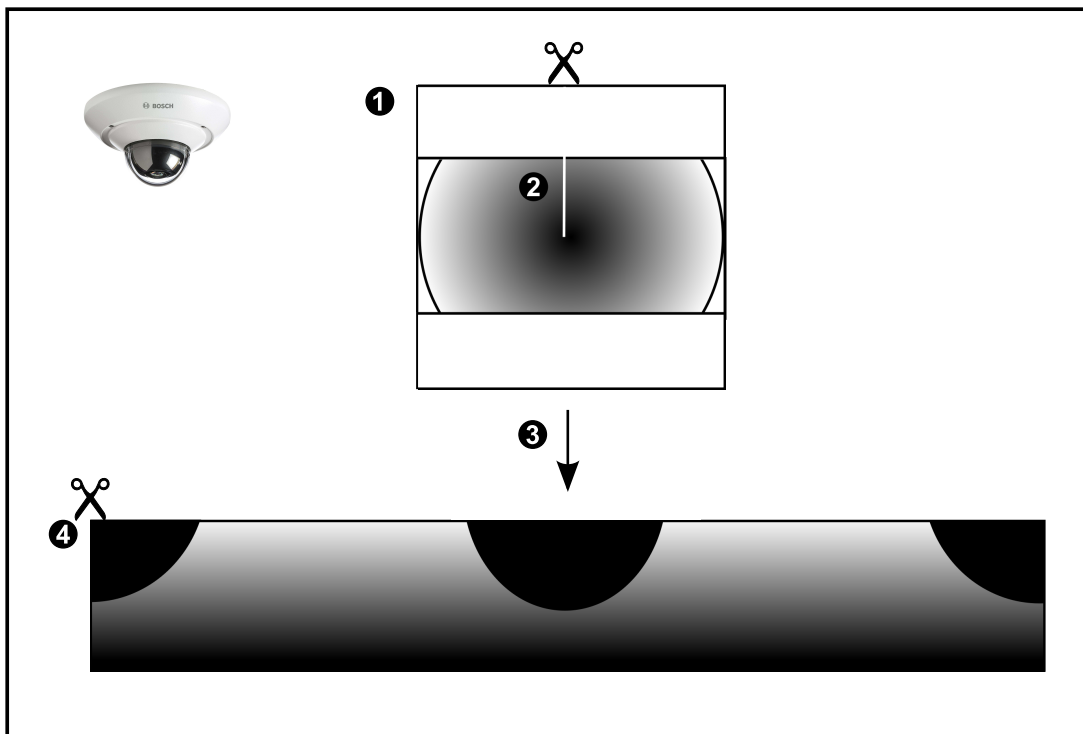


1	Úplný kruhový obraz	3	Odstranění zkreslení
2	Limit pro výstřižky (obsluha může měnit polohu, pokud není použito přiblížení)	4	Panoramatické zobrazení

4.3.2

180stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 180stupňové kamery upevněné na podlaze nebo stropu.

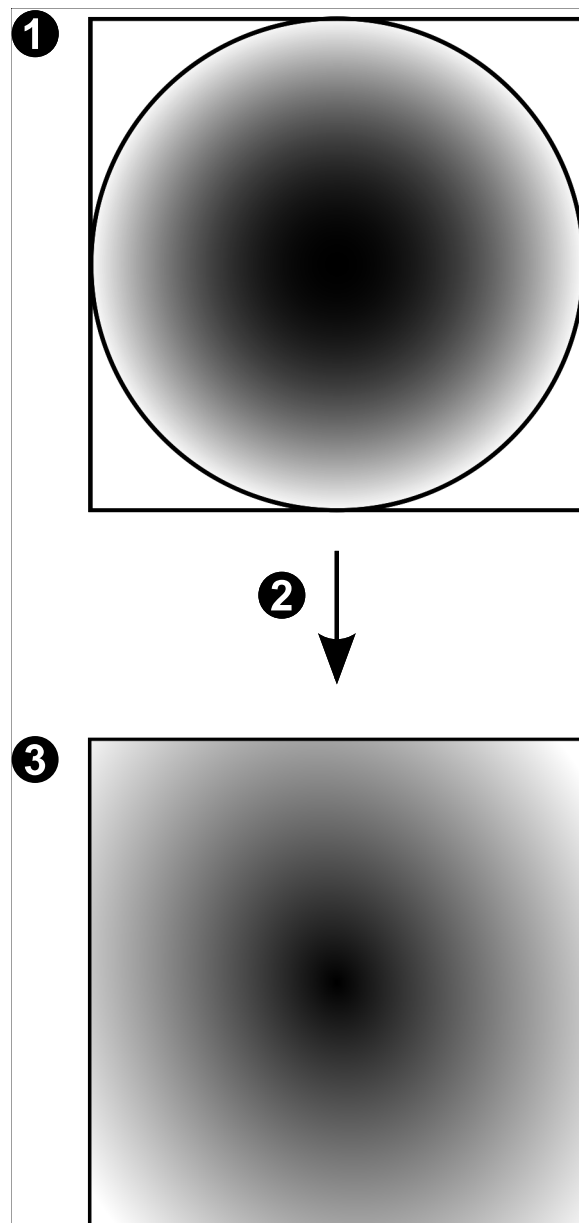


1	Úplný kruhový obraz	3	Odstranění zkreslení
2	Limit pro výstřižky (obsluha může měnit polohu, pokud není použito přiblížení)	4	Panoramatické zobrazení

4.3.3

360stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 360stupňové kamery upevněné na stěně.

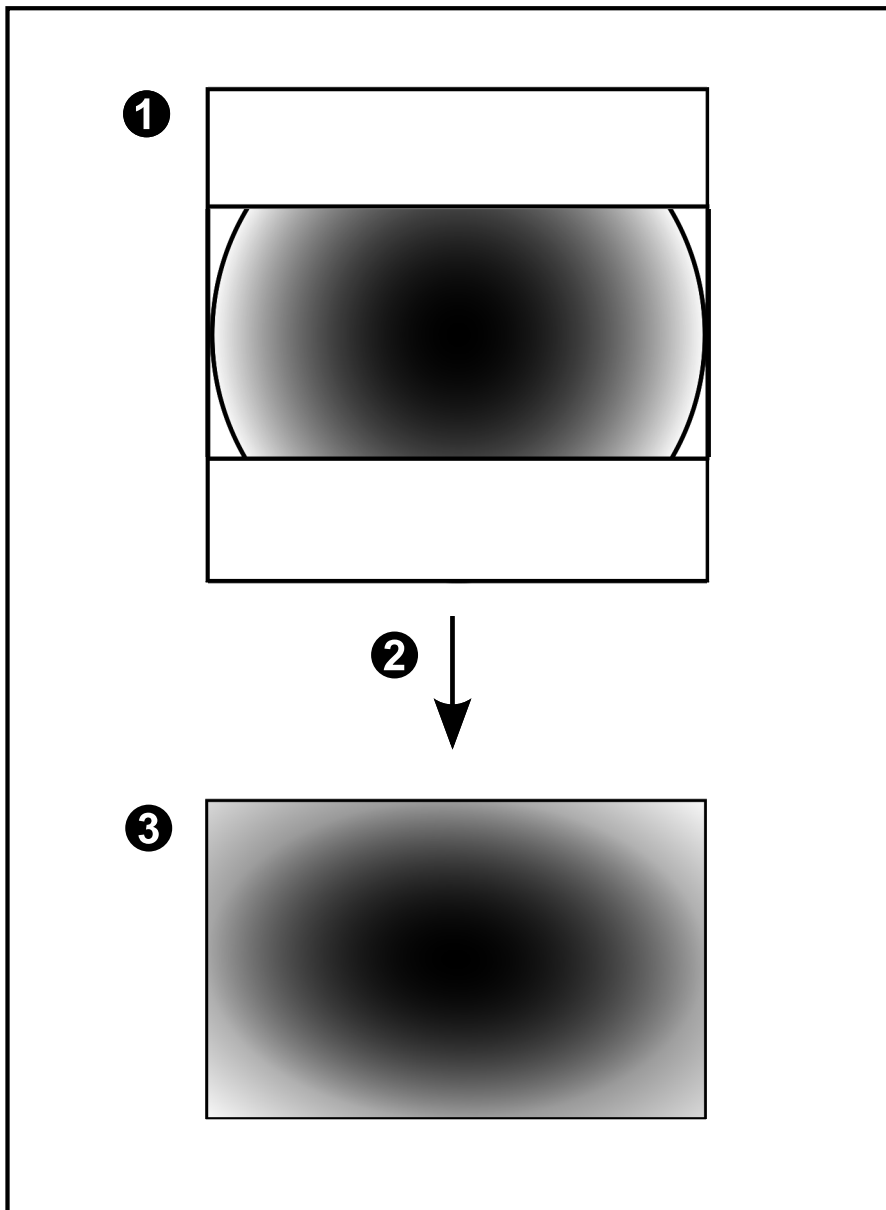


1	Úplný kruhový obraz	3	Panoramatické zobrazení
2	Odstranění zkreslení		

4.3.4

180stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 180stupňové kamery upevněné na stěně.



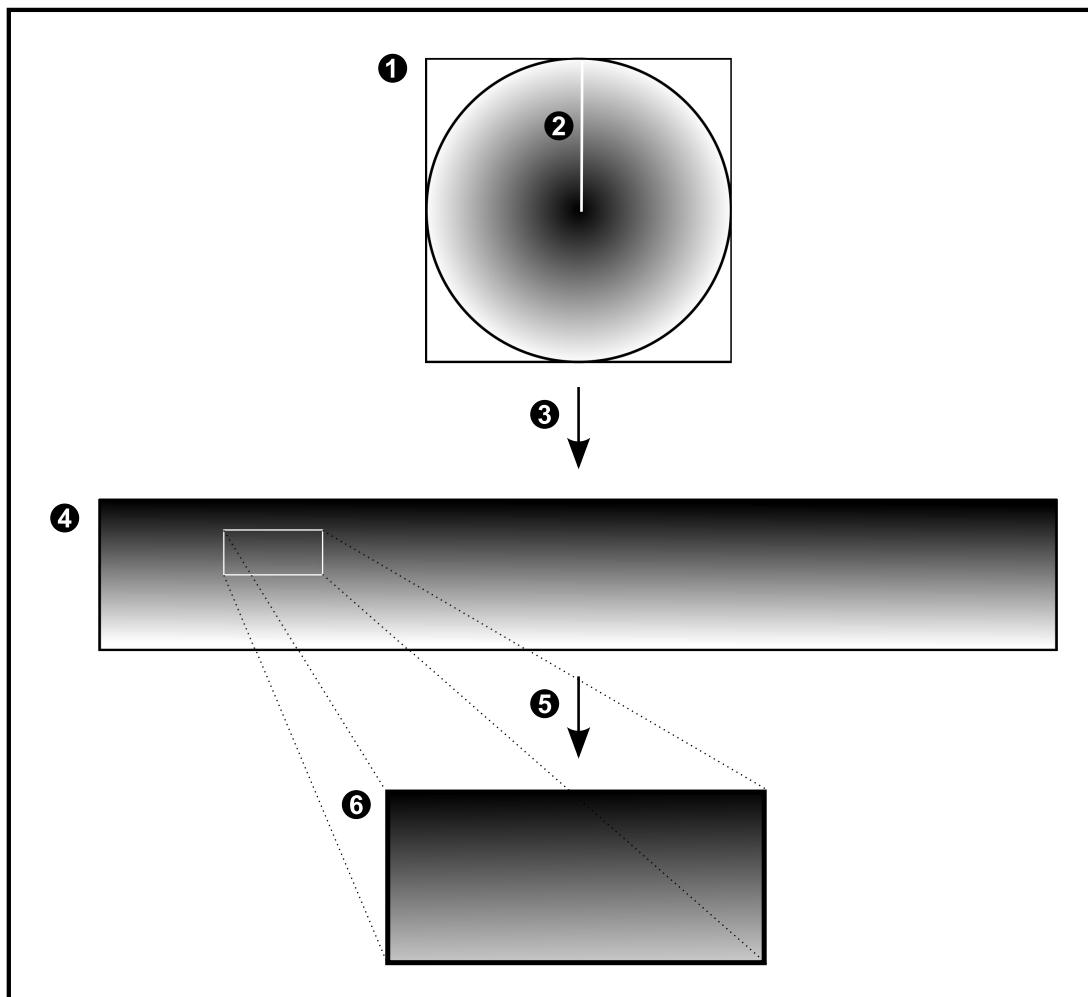
1	Úplný kruhový obraz	3	Panoramatické zobrazení
2	Odstranění zkreslení		

4.3.5

Oříznuté zobrazení u panoramatické kamery

Na následujícím příkladu je znázorněno oříznutí u 360stupňové kamery upevněné na podlaze nebo stropu.

Přímočará oblast použitá pro oříznutí je neměnná. Polohu části je možné změnit v panelu pro oříznutý obraz pomocí dostupných ovládacích prvků PTZ.



1	Úplný kruhový obraz	4	Panoramatické zobrazení
2	Limit pro výstřižky (obsluha může měnit polohu, pokud není použito přiblížení)	5	Oříznutí
3	Odstranění zkreslení	6	Panel oříznutého obrazu

4.4 Tunelování SSH

BVMS umožňuje vzdálené připojení používající tunelování Secure Shell (SSH).

Při SSH tunelování se vytváří šifrovaný tunel pomocí SSH protokolu / připojení k zásuvce.

Tento šifrovaný tunel může zajistit šifrovaný i nešifrovaný přenos. Implementace Bosch SSH také používá protokol Omni-Path, což je vysokovýkonný komunikační protokol s nízkou latencí vyvinutý společností Intel.

Technické aspekty a omezení

- Tunelování používá port 5322. Tento port nelze změnit.
- Služba SSH musí být nainstalována na stejném serveru jako BVMS Management Server.
- Uživatelské účty musí mít nakonfigurované heslo. Uživatelské účty bez hesla nelze přihlásit pomocí SSH připojení.
- Configuration Client nelze připojit vzdáleně přes SSH. Configuration Client připojení je nutné provést pomocí mapování portů.
- Operator Client ověřuje připojení pomocí služby SSH každých 15 s. Pokud připojení přerušeno, Operator Client opakovaně testuje připojení každou minutu.

Mapování portů

- ▶ Nakonfigurujte přesměrování jednoho portu pro BVMS Management Server pro využití portu 5322 k internímu a externímu připojení.
Jedná se o jedinou položku mapování portu, kterou pro celý systém potřebujete.
Mapování portů
BVMS není nutné.

Šifrovaná komunikace

Po připojení prostřednictvím tunelování SSH je veškerá komunikace mezi BVMS Management Server a vzdáleným klientem šifrovaná.

5 Úvod

Tato kapitola poskytuje informace k zahájení práce se systémem BVMS Viewer.

5.1 Instalace aplikace BVMS Viewer



Upozornění!

Instalace systému BVMS Viewer je povolena pouze v počítačích, ve kterých není nainstalována jiná komponenta systému BVMS.

Instalace systému BVMS Viewer:

1. Spustíte instalaci systému BVMS Viewer poklepáním na ikonu Nastavení. Zobrazí se Průvodce instalací InstallShield pro systém BVMS Viewer.
2. Klepnutím na tlačítko **Instalovat** zahájíte instalaci rozhraní **Microsoft .NET Framework 4.6 Full**.
3. Po zobrazení uvítací obrazovky pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.
4. Potvrďte souhlas s Licenční smlouvou s koncovým uživatelem a pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.
5. Vyberte požadovanou instalační složku a pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.
Poznámka: Doporučujeme neměnit výchozí složku.
6. Spustíte instalaci klepnutím na tlačítko **Instalovat**. Průvodce instalací systému BVMS Viewer nainstaluje všechny komponenty a zobrazí ukazatel průběhu.
7. Klepnutím na tlačítko **Dokončit** dokončete instalaci.
8. Po dokončení instalace restartujte pracovní stanici.

5.2 Spuštění aplikace BVMS Viewer Configuration Client

Spuštění aplikace BVMS Viewer Configuration Client:

1. V nabídce **Start** vyberte možnost **Programy** > BVMS Viewer > Configuration Client nebo poklepejte na ikonu Configuration Client.



Zobrazí se přihlašovací okno aplikace BVMS Configuration Client.

2. Vyplňte následující pole:
 - **Uživ. jméno:** zadejte uživatelské jméno.
Při prvním spuštění aplikace vyplňte do pole Admin uživatelské jméno; heslo nebude vyžadováno.
 - **Heslo:** zadejte heslo.
 - **Připojení:** vyberte možnost BVMS Viewer a přihlaste se do systému BVMS Viewer.
Poznámka: V seznamu **Připojení:** je jako výchozí vybrán místní systém BVMS Viewer. Vyberte možnost **<Nový...>**, přidejte IP adresu BVMS Management Server a přihlaste se přímo k BVMS Management Server.

5.3 Aktivace licencí na software

Po prvním přihlášení k aplikaci BVMS Viewer Configuration Client je nutné aktivovat softwarové licence.

Poznámka: Základní balíček aplikace BVMS Viewer je zdarma.

Předpoklady

- Počítač s přístupem k internetu

- Účet v systému Bosch Security Systems Software License Manager

Postup

K aktivaci softwarových licencí je nutné provést tyto kroky:

- 1.
- 2.
- 3.

Viz také

- *Dialogové okno Správce licencí (nabídka Nástroje), stránka 32*

5.3.1

Získání označení počítače:

Získání označení počítače:

1. Spustíte aplikaci Configuration Client systému BVMS Viewer.
2. V nabídce **Nástroje** klepněte na možnost **Správce licencí...**
Zobrazí se dialogové okno **Správce licencí**.
3. Zaškrtněte políčka pro softwarový balíček, funkce a rozšíření, která chcete aktivovat. Pro rozšíření zadejte počet licencí.
4. Klepněte na možnost **Aktivovat**.
Zobrazí se dialogové okno **Licence Aktivace**.
5. Zkopírujte označení počítače a vložte jej do textového souboru.

Upozornění!

Označení počítače se může změnit po výměně hardwaru v počítači se softwarem Management Server. Dojde-li ke změně označení počítače, licence pro základní balíček se stane neplatnou. Chcete-li předejít potížím s licencí, dokončete konfiguraci hardwaru a softwaru před generováním označení počítače.

Neplatnost licence pro základní balíček mohou způsobit následující změny hardwaru:

Výměna síťové karty.

Přidání rozhraní VMWare nebo virtuální sítě VPN.

Přidání nebo aktivace rozhraní sítě WLAN.



5.3.2

Vyžádání aktivačního klíče

Postup vyžádání aktivačního klíče:

1. Na počítači s přístupem k internetu zadejte v prohlížeči tuto adresu URL:
<https://activation.boschsecurity.com>.
2. Přihlaste se k systému Bosch Security Systems Software License Manager.
Pokud ještě nemáte vytvořen účet, vytvořte si jej.
3. Klepněte na možnost Create Demo Licenses.
Zobrazí se dialogové okno Create Demo License.
4. V seznamu demonstračních licencí vyberte požadovanou verzi softwaru, pro níž chcete vytvořit demonstrační licenci, a klepněte na možnost Submit.
Zobrazí se dialogové okno License Activation.
5. V dialogovém okně License Activation vyplňte tato pole:
 - Computer Signature : Zkopírujte označení počítače uložené v textovém souboru a vložte jej do tohoto pole.
 - Installation Site: Zadejte informace o místě instalace.
 - Comment: V případě potřeby zadejte komentář (volitelný).

6. Klepněte na možnost **Submit**.
Zobrazí se dialogové okno License Activation se souhrnem aktivace licence a aktivačním klíčem licence.
7. Zkopírujte aktivační klíč a vložte jej do textového souboru nebo jej odešlete e-mailem na požadovaný e-mailový účet.

5.3.3

Aktivace systému

Aktivace systému:

1. Spustíte aplikaci Configuration Client systému BVMS Viewer.
2. V nabídce **Nástroje** klepněte na možnost **Správce licencí...**
Zobrazí se dialogové okno **Správce licencí**.
3. Zaškrtněte políčka pro softwarový balíček, funkce a rozšíření, která chcete aktivovat. Pro rozšíření zadejte počet licencí.
4. Klepněte na možnost **Aktivovat**.
Zobrazí se dialogové okno **License Aktivace**.
5. Zkopírujte aktivační klíč licence uložený v textovém souboru a vložte jej do pole **License Activation Key**.
6. Klepněte na možnost **Aktivovat**.
Příslušné softwarové balíčky se aktivují.
7. Klepnutím na možnost **Zavřít** zavřete dialogové okno **Správce licencí**.

5.4

Příprava zařízení

Videozařízení Bosch přidávaná do systému BVMS Viewer musí mít přiřazenu pevnou IP adresu a musí být předkonfigurována. Chcete-li zařízení přiřadit IP adresu, použijte webovou stránku pro konfiguraci zařízení nebo nástroje Bosch k přiřazení IP adres. Na rekordérech musí být provedena příslušná nastavení nahrávání prostřednictvím nástrojů pro konfiguraci zařízení nebo webových stránek zařízení.

Specifické konfigurace zařízení naleznete v konfigurační nebo uživatelské příručce k příslušnému zařízení.

5.5

Konfigurace jazyka aplikace Configuration Client

Jazyk aplikace Configuration Client můžete nakonfigurovat nezávisle na jazyku instalace systému Windows.

Konfigurace jazyka:


1. V nabídce **Nastavení** klepněte na příkaz **Možnosti...**
Zobrazí se dialogové okno **Možnosti**.
2. V seznamu **Jazyk** zvolte požadovaný jazyk.
Pokud zvolíte možnost **Jazyk systému**, použije se jazyk instalace systému Windows.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.
Jazyk se přepne po dalším spuštění aplikace.



5.6

Konfigurace jazyka aplikace Operator Client

Jazyk aplikace Operator Client můžete nakonfigurovat nezávisle na jazyku instalace systému Windows a aplikaci Configuration Client. Tento krok se provádí v aplikaci Configuration Client.

Konfigurace jazyka:

1. Klepněte na ikonu **Skupiny uživatelů** > . Klepněte na kartu **Vlastnosti skupiny uživatelů**. Klepněte na kartu **Provozní oprávnění**.
2. V seznamu **Jazyk** zvolte požadovaný jazyk.

3. Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
4. Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.
Spustíte znovu aplikaci Operator Client.

5.7

Hledání zařízení



Hlavní okno > **Zařízení**

Vyhledávat a přidávat pomocí dialogového okna **BVMS Scan Wizard** lze tato zařízení:

- Zařízení VRM
- Kodéry pouze pro živý obraz
- Kodéry s místním úložištěm
- Dekodéry
- Digitální videorekordéry
- Zařízení VIDOS NVR

Pokud chcete přidat zařízení prostřednictvím vyhledávání, podívejte se na téma příslušného zařízení v kapitole *Stránka Zařízení, stránka 34*.

Viz také

- *Přidání zařízení VRM pomocí vyhledávání, stránka 49*
- *Přidání zařízení pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání, stránka 54*
- *Přidání zařízení, stránka 34*

6 Správa konfiguračních dat

Hlavní okno

Chcete-li, aby se aktuální konfigurace stala platnou konfigurací pro aplikaci Management Server and Operator Client, musíte ji aktivovat. Systém připomene aktivaci konfigurace při ukončení aplikace Configuration Client.

Každá aktivovaná konfigurace se uloží společně s datem a popisem, pokud je to vyžadováno. Nedávno aktivovanou konfiguraci můžete kdykoliv obnovit. Všechny konfigurace, které byly mezitím uloženy, se ztratí.

Aktuální konfiguraci můžete exportovat do konfiguračního souboru a tento soubor můžete později importovat. Tím se obnoví exportovaná konfigurace. Všechny konfigurace, které byly mezitím uloženy, se ztratí.

- Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  zrušíte poslední nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

6.1 Aktivace pracovní konfigurace

Hlavní okno

Aktivuje se aktuální pracovní konfigurace. Aplikace Operator Client použije aktivovanou konfiguraci po dalším spuštění, pokud ji uživatel přijal. Pokud byla aktivace vynucená, všechny otevřené instance aplikace Operator Client v síti se ukončí a znovu spustí. Uživatelé jednotlivých instancí aplikace Operator Client se obvykle nemusí přihlašovat znovu.

Můžete nakonfigurovat čas zpožděné aktivace. Pokud nakonfigurujete čas zpožděné aktivace, pracovní konfigurace není aktivována okamžitě, ale až v nakonfigurovaném čase. Pokud později nakonfigurujete jiný čas aktivace (zpožděné nebo bez zpoždění), bude aktivní tento čas.

Předchozí nakonfigurovaný čas aktivace bude odebrán.

Když ukončíte aplikaci Configuration Client, systém vám připomene, abyste aktivovali aktuální pracovní kopii konfigurace.

Konfiguraci obsahující zařízení bez ochrany heslem nelze aktivovat.



Upozornění!

Pokud byla aktivace vynucená, dojde po aktivaci konfigurace k opětovnému spuštění jednotlivých instancí aplikace Operator Client. Vyvarujte se zbytečných aktivací. Aktivace provádějte raději v noci nebo během časových období s malým množstvím aktivit.




Upozornění!

Pokud daný systém obsahuje zařízení, která nejsou chráněna heslem, je nutné tato zařízení nejprve zabezpečit. Až poté je bude možné aktivovat. Toto vynucení ochrany heslem lze vypnout.

Aktivace aktuální pracovní konfigurace:



1. Klikněte na ikonu  .
Zobrazí se dialogové okno **Aktivovat konfiguraci**.
Pokud konfigurace obsahuje zařízení bez ochrany heslem, nelze ji aktivovat. V tomto

- případě se zobrazí dialogové okno **Chránit zařízení s výchozím heslem....**
Postupujte podle pokynů v tomto dialogovém okně a klepněte na možnost **Použít**.
Znovu se zobrazí dialogové okno **Aktivovat konfiguraci**.
2. Je-li to vhodné, zadejte čas zpoždění aktivace. Standardně je jako čas aktivace nakonfigurován aktuální čas. Nezměníte-li čas zpoždění aktivace, aktivace se provede okamžitě.
Je-li to vhodné, zaškrtněte políčko **Vynutit aktivaci pro všechny aplikace Operator Client**.
 3. Zadejte popis a klepněte na tlačítko **OK**.
Aktuální konfigurace bude aktivována.
Jednotlivé pracovní stanice s aplikací Operator Client se okamžitě restartují, pokud jsou připojeny k síti a aktivace byla vynucena. Pokud není pracovní stanice připojena, restartuje se, jakmile ji znovu připojíte.
Pokud jste nakonfigurovali čas zpoždění aktivace, konfigurace bude aktivována později.

Viz také

- *Aktivace dialogového okna Konfigurace (nabídka System), stránka 31*

6.2 Aktivace konfigurace

Hlavní okno

Můžete aktivovat předchozí verzi konfigurace, kterou jste dříve uložili.

Aktivace konfigurace:

1. V nabídce **Systém** klepněte na příkaz **Správce aktivací....**
Zobrazí se dialogové okno **Správce aktivací**.
2. V seznamu vyberte konfiguraci, kterou chcete aktivovat.
3. Klepněte na možnost **Aktivovat**.
Zobrazí se okno se zprávou.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
Zobrazí se dialogové okno **Aktivovat konfiguraci**.
5. Je-li to vhodné, zaškrtněte políčko **Vynutit aktivaci pro všechny aplikace Operator Client**. Každá pracovní stanice Operator Client bude automaticky restartována a aktivuje se nová konfigurace. Uživatel nemá možnost odmítnout novou konfiguraci.
Pokud není zaškrtnuto políčko **Vynutit aktivaci pro všechny aplikace Operator Client**, na každé pracovní stanici Operator Client se na dobu několika sekund otevře dialogové okno. Uživatel má možnost novou konfiguraci odmítnout nebo přijmout. Dialogové okno se po několika sekundách bez zásahu uživatele zavře. V takovém případě není nová konfigurace přijata.

Viz také

- *Aktivace dialogového okna Konfigurace (nabídka System), stránka 31*
- *Dialogové okno Správce aktivací (nabídka System), stránka 30*

6.3 Export konfiguračních dat

Hlavní okno

Konfigurační data zařízení ze systému BVMS můžete exportovat do souboru .zip. Tento soubor .zip bude obsahovat databázový soubor (`Export.bvms`) a soubor s uživatelskými daty (`.dat`).

Tyto soubory můžete využít k obnovení systémové konfigurace, kterou jste dříve exportovali ze stejného modulu (Enterprise) Management Server, nebo k importování do jiného modulu (Enterprise) Management Server. Soubor s uživatelskými daty nelze importovat, ale můžete jej využít k ručnímu obnovení uživatelské konfigurace.

Export konfiguračních dat:

1. V nabídce **System** klepněte na možnost **Export konfigurace....**
Otevře se dialogové okno **Export konfiguračního souboru**.



Poznámka: Pokud není aktivní aktuální pracovní kopie konfigurace (je aktivní exportuje se tato pracovní kopie, a nikoli aktivovaná konfigurace.),

2. Klepněte na tlačítko **Uložit**.
3. Zadejte název souboru.
Provede se export aktuální konfigurace. Vytvoří se soubor s příponou .zip obsahující databázi a uživatelská data.

Viz také

- *Import konfiguračních dat, stránka 29*

6.4

Import konfiguračních dat

Hlavní okno

Lze použít tyto možnosti:

- Import konfigurace, která byla dříve exportována na stejném serveru (záloha).
- Import konfigurační šablony, která byla připravena a exportována na jiném serveru.
- Import konfigurace dřívější verze systému BVMS.

Konfiguraci lze importovat pouze v případě, že byly nejnovější změny provedené v aktuální pracovní kopii uloženy a aktivovány.

K importu konfiguračních dat je potřeba příslušné heslo.

Uživatelská data nelze importovat.

Postup importu konfigurace:

1. V nabídce **System** klepněte na příkaz **Import konfigurace....**
Zobrazí se dialogové okno **Import konfiguračního souboru**.
2. Vyberte požadovaný soubor a naimportujte jej klepnutím na tlačítko **Otevřít**.
Otevře se dialogové okno **Import konfigurace....**
3. Zadejte příslušné heslo a klepněte na tlačítko **OK**.
Klient Configuration Client se restartuje. Je nutné se znovu přihlásit.
Importovaná konfigurace nebude aktivována, je však možné ji upravit v klientovi Configuration Client.



Upozornění!

Pokud si přejete pokračovat v úpravě konfigurace, která byla aktivována pro příslušný modul Management Server, spustte v dialogovém okně **Aktivovat konfigurační** návracení operace.

Viz také

- *Export konfiguračních dat, stránka 28*

7 Globální okna aplikace Configuration Client



Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.

Tato kapitola obsahuje informace o některých základních oknech dostupných v aplikaci BVMS Configuration Client.

7.1 Příkazy nabídek

Příkazy nabídky Systém

Uložit změny	Ukládá všechny změny provedené na této stránce.
Vrátit všechny změny na stránce	Obnovuje nastavení z této stránky platná v době posledního uložení.
Správce aktivací...	Zobrazuje dialogové okno Správce aktivací .
Export konfigurace...	Zobrazuje dialogové okno Export konfiguračního souboru .
Import konfigurace...	Zobrazuje dialogové okno Import konfiguračního souboru .
Konec	Ukončuje program.

Příkazy nabídky Hardware

Vyhledávání výchozího zařízení...	Zobrazuje dialogové okno Vyhledávání výchozího zařízení .
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Příkazy nabídky Nástroje

Tvůrce sekvencí...	Zobrazuje dialogové okno Tvůrce sekvencí .
Správce licencí...	Zobrazuje dialogové okno Správce licencí .
Kontrolor licencí...	Zobrazuje dialogové okno Kontrolor licencí .

Příkazy nabídky Nastavení

Možnosti...	Zobrazuje dialogové okno Možnosti .
--------------------	--------------------------------------------

Příkazy nabídky Náповěda


Zobrazit nápovědu	Zobrazuje nápovědu k aplikaci BVMS.
O programu...	Otevře dialogové okno obsahující informace o instalovaném systému, např. číslo verze.


7.2 Dialogové okno Správce aktivací (nabídka System)


Hlavní okno > nabídka **Systém** > příkaz **Správce aktivací...**


Umožňuje aktivovat aktuální konfiguraci nebo se vrátit zpět k předchozí konfiguraci.

Activation Manager ✕


 Please select the configuration you want to activate. If you activate an older configuration, the system will perform a rollback and the newer configurations will be removed.

Date & Time	User	Description
<i>Working Copy</i>		
5/7/2019 4:11:26 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Added event type data to configuration (BVMS version 10.0.0.701)
5/7/2019 4:10:55 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Migrated to Version: 10.0.0.701
4/29/2019 9:22:23 AM	TECHDOC-02 : admin	
4/27/2019 4:18:21 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Migrated to Version: 10.0.0.665
4/26/2019 4:40:24 PM	TECHDOC-02 : admin	
4/25/2019 4:14:54 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Added event type data to configuration (BVMS version 10.0.0.661)
4/25/2019 4:14:16 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Migrated to Version: 10.0.0.661
4/23/2019 3:42:19 PM	TECHDOC-02 : admin	
4/19/2019 4:18:47 AM	TECHDOC-02 : SYSTEM	Migrated to Version: 10.0.0.650
4/17/2019 2:32:48 PM	TECHDOC-02 : admin	
 4/17/2019 2:32:12 PM	TECHDOC-02 : admin	Configuration file created: 'C:\Users\bet1grb\Desktop\BoschVMS.zip'
4/11/2019 4:54:37 PM	TECHDOC-02 : admin	
4/9/2019 4:23:05 PM	TECHDOC-02 : admin	

 Exported configuration

 Imported configuration

● Currently active configuration

 Rollback: This configuration will be removed after activation

Activate
Cancel

Aktivovat

Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Aktivovat konfiguraci**.

Viz také

- *Aktivace pracovní konfigurace, stránka 27*
- *Aktivace konfigurace, stránka 28*

7.3 Aktivace dialogového okna Konfigurace (nabídka System)



Hlavní okno >

Umožňuje zadat popis pro pracovní kopii konfigurace, která má být aktivována.

Viz také

- *Aktivace pracovní konfigurace, stránka 27*

7.4 Dialogové okno Vyhledávání výchozího zařízení (nabídka Hardware)

Hlavní okno > nabídka **Hardware** > příkaz **Vyhledávání výchozího zařízení...**

Zobrazuje zařízení s duplicitními adresami IP nebo výchozí adresou IP (192.168.0.1).

Umožňuje změnit takové adresy IP a masky podsítě.

Před změnou adresy IP musíte zadat správnou masku podsítě.

7.5 Dialogové okno Průzkumník licencí (nabídka Nástroje)

Hlavní okno > nabídka **Nástroje** > příkaz **Kontrolor licencí...** > dialogové okno **Kontrolor licencí**
Slouží k ověření toho, zda počet nainstalovaných instancí systému BVMS nepřevyšuje počet zakoupených licencí.

7.6 Dialogové okno Správce licencí (nabídka Nástroje)

Hlavní okno > nabídka **Nástroje** > příkaz **Správce licencí...**

Umožňuje aktivovat licenci balíčku systému BVMS, který jste si objednali, a aktualizovat systém doplňkovými součástmi.

Základní balíčky

Zobrazuje dostupné základní balíčky.

Typové číslo

Zobrazuje obchodní označení typu (CTN) vybraného balíčku, funkce nebo rozšíření.

Stav

Zobrazuje stav licence, je-li to možné.

Volitelné funkce

Zobrazuje dostupné funkce.

Rozšíření

Zobrazuje dostupná rozšíření a jejich počet. Chcete-li změnit počet, přejděte přímo ze zaškrťovacího políčka na šipku nahoru nebo dolů a klikněte na ni.

Aktivovat

Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Licence Aktivace**.

Importovat inf. soubor balíku

Klikněte na toto tlačítko, chcete-li importovat soubor XML obsahující informace o balíku, který jste obdrželi od společnosti Bosch.

Přidat nový balíček

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno pro výběr nového licenčního souboru.

7.7 Dialogové okno Možnosti (nabídka Nastavení)

Hlavní okno > nabídka **Nastavení** > příkaz **Možnosti...**

Jazyk

Slouží ke konfiguraci jazyka pro aplikaci Configuration Client. Pokud zvolíte možnost **Jazyk systému**, použije se jazyk instalace systému Windows.

Toto nastavení se aktivuje po opětovném spuštění klienta Configuration Client.

Možnosti vyhledávání

Slouží ke konfiguraci toho, zda je možné vyhledat zařízení v odpovídající podsíti nebo napříč podsítěmi.

Automatické odhlášení

Vynutit automatické odhlášení aplikace Configuration Client po této době nečinnosti

Tato funkce umožňuje konfigurovat automatické odhlašování od klienta Configuration Client. K odhlášení klienta Configuration Client dojde po nastavené době.

Na stránce **Zařízení** se změny v konfiguraci následujících zařízení automaticky neukládají a při odhlášení z důvodu nečinnosti budou ztraceny:

- Kodéry
- Dekodéry
- Zařízení VRM

- Zařízení iSCSI
- Zařízení VSG

Veškeré ostatní neuložené změny v konfiguraci se uloží automaticky.

Poznámka: Pokud změny v dialogových oknech nepotvrdíte klepnutím na tlačítko **OK**, nedojde k jejich uložení.

Globální heslo pro připojení iSCSI (heslo CHAP):

Zadejte heslo CHAP zařízení iSCSI, které je potřeba k ověřování na úložném zařízení iSCSI a k povolení přímého přehrávání ze zařízení iSCSI.

Zobrazit heslo

Klepnutím na toto tlačítko povolíte zobrazování hesel. Dávejte však pozor, aby toto heslo nikdo nezahlédl.

8 Stránka Zařízení



Hlavní okno > **Zařízení**

Zobrazuje Strom Zařízení a konfigurační stránky.

Počet položek pod uzlem se zobrazuje v hranatých závorkách.


Umožňuje konfigurovat dostupná zařízení, například služby přenosu videodat do mobilních zařízení, kodéry ONVIF, zařízení Bosch Video Streaming Gateway, kodéry, dekodéry, zařízení VRM, kodéry s místním úložištěm, analogové matice nebo periferní zařízení, jako jsou přemostění ATM/POS.

Poznámka:

Zařízení jsou zastoupena ve stromu a jsou seskupena podle fyzické struktury sítě a kategorií zařízení.

Zdroje videosignálu, jako jsou kodéry, jsou seskupeny pod uzlem zařízení VRM. Digitální videorekordéry, jako jsou zařízení DiBos, jsou uvedeny samostatně.



Zadejte řetězec a stisknutím tlačítka ENTER zapnete filtr zobrazování položek. Zobrazí se pouze položky obsahující daný řetězec a jejich nadřazené položky (pouze ve stromovém zobrazení). Zobrazí se také počet nalezených položek a celkový počet položek. Aktivace filtru je značena ikonou . Chcete-li vyhledat pouze přesná znění řetězců, uzavřete je do dvojitého uvozovky. Například řetězec "Camera 1" zajistí filtrování kamer, které mají přesně tento název, nikoli však kamer s názvem camera 201.

Klepnutím na tlačítko  filtr zrušíte.

- ▶ Kliknutím na položku stromu zobrazíte odpovídající stránku.

8.1 Přidání zařízení



Hlavní okno > **Zařízení**

Následující zařízení můžete přidat do stromu zařízení ručně, takže abyste mohli přidat zařízení, musíte znát jeho síťovou adresu:

- IP videozařízení od společnosti Bosch
- Zařízení Bosch Recording Station / systém DiBos
- Analogová matice
 - K přidání zařízení Bosch Allegiant je potřebný platný konfigurační soubor zařízení Allegiant.
- Pracovní stanice se systémem BVMS
 - V pracovní stanici musí být nainstalován software Operator Client.
- Komunikační zařízení
- Přemostění bankomatu / pokladního terminálu Bosch, zařízení DTP
- Virtuální vstup
- Zařízení pro monitorování sítě
- Klávesnice Bosch IntuiKey
- Klávesnice KBD-Universal XF
- Skupina monitorů
- Modul vstupů a výstupů
- Emulace CCL zařízení Allegiant
- Bezpečnostní ústředna společnosti Bosch

- Zařízení k analýze na serveru
- Systémy řízení přístupu od společnosti Bosch

Vyhledávat a přidávat pomocí dialogového okna **BVMS Scan Wizard** lze tato zařízení:

- Zařízení VRM
- Kodéry pouze pro živý obraz
- Kodéry s místním úložištěm
- Dekodéry
- Digitální videorekordéry
- Zařízení VIDOS NVR



Upozornění!



Po přidání zařízení uložte nastavení klepnutím na možnost .





Upozornění!

Pomocí účtu správce zařízení přidejte digitální videorekordér. Použití uživatelského účtu digitálního videorekordéru s omezeným oprávněním může způsobit nedostupnost funkcí v systému BVMS, například ovládání kamery PTZ.

Dialogové okno BVMS Scan Wizard

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Vyhledat pouze kodéry pro živý obraz** > dialogové okno **BVMS Scan Wizard**

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Vyhledat kodéry s místním úložištěm** > dialogové okno **BVMS Scan Wizard**

Toto dialogové okno slouží k vyhledání dostupných zařízení v síti a zároveň k jejich konfiguraci a přidání do systému.

Použit

Klepnutím zvolte zařízení, které se má přidat do systému.

Typ (není dostupné pro zařízení VSG)

Zobrazí typ zařízení.

Zobrazovaný název

Zobrazí název zařízení zadaný ve stromu zařízení.

Síťová adresa

Zobrazuje IP adresu zařízení.

Uživatelské jméno

Zobrazí uživatelské jméno, které je nakonfigurováno v zařízení.



Heslo

Zadejte heslo pro přihlašování k zařízení.

Stav

Zobrazí stav ověření.



Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Vyhledat zařízení VRM** > dialogové okno BVMS Scan Wizard



Upozornění!

Při konfiguraci sekundárního zařízení VRM je nutné nejprve nainstalovat příslušný software do požadovaného počítače. Spustěte soubor Setup.exe a zvolte možnost **Sekundární VRM**.

Uživatelské jméno




Zobrazí uživatelské jméno, které je nakonfigurováno v zařízení VRM.
V případě potřeby můžete zadat jiné uživatelské jméno.

Viz také

- Přidání zařízení VRM pomocí vyhledávání, stránka 49
- Přidání kodéru pouze pro živý obraz, stránka 61
- Přidání kodéru s místním úložištěm, stránka 61
- Hledání zařízení, stránka 26

8.2

Stránka DiBos

Hlavní okno >  **Zařízení** >  > 
Zobrazuje stránky s vlastnostmi zvoleného systému DiBos.
Umožňuje integraci systému DiBos do vašeho systému.





Upozornění!

Nelze konfigurovat vlastní systém DiBos, ale pouze vlastnosti související se systémem BVMS.


- ▶ Odpovídající stránku vlastností zobrazíte klepnutím na příslušnou kartu.

8.2.1

Přidání systému DiBos prostřednictvím vyhledávání

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > příkaz **Přidat systém BRS/DiBos**
Umožňuje přidání systému DiBos do systému BVMS.

Přidání systému DiBos:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu .
2. Klepněte na tlačítko **Přidat systém BRS/DiBos**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat systém BRS/DiBos**.
3. Zadejte odpovídající hodnoty.

4. Klepněte na tlačítko **Vyhledat**.
Systém DiBos bude přidán do systému.
5. V zobrazeném okně se zprávou potvrďte zprávu klepnutím na tlačítko **OK**.

Dialogové okno Přidat systém DiBos

Sít'ová adresa

Zadejte název DNS nebo IP adresu vašeho systému DiBos.

Uživatelské jméno:

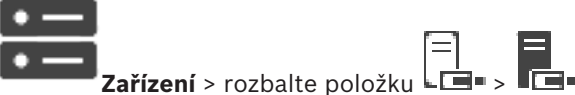
Zadejte uživatelské jméno pro přihlášení k systému DiBos.

Heslo:

Zadejte heslo pro přihlášení k systému DiBos.

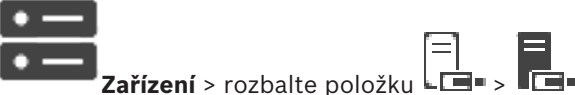
8.2.2

Stránka Nastavení

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku > karta **Nastavení**
Zobrazuje síťová nastavení systému DiBos připojeného k vašemu systému. Umožňuje změnit nastavení, je-li to nutné.

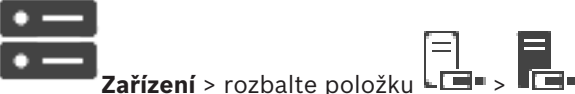
8.2.3

Stránka Kamery

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku > karta **Kamery**
Zobrazuje všechny kamery dostupné v systému DiBos připojeném k vašemu systému. Umožňuje odebírat kamery.

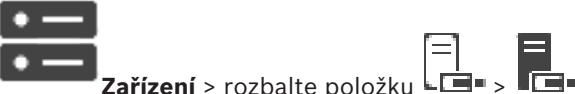
8.2.4

Stránka Vstupy

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku > karta **Vstupy**
Zobrazuje všechny vstupy dostupné v systému DiBos připojeném k vašemu systému. Umožňuje odebírat položky.


8.2.5

Stránka Relé

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku > karta **Relé**
Zobrazuje všechna relé dostupná v systému DiBos připojeném k vašemu systému. Umožňuje odebírat položky.

8.3

Stránka Digitální videorekordér (DVR)

Hlavní okno >  **Zařízení** > >
Zobrazuje stránky vlastností zvoleného digitálního videorekordéru.
Slouží k integraci digitálního videorekordéru do systému.
▶ Odpovídající stránku vlastností zobrazíte kliknutím na příslušnou kartu.

**Upozornění!**

Samotný digitální videorekordér nelze konfigurovat, pouze jeho integraci do systému BVMS.


**Upozornění!**


Pomocí účtu správce zařízení přidejte digitální videorekordér. Použití uživatelského účtu digitálního videorekordéru s omezeným oprávněním může způsobit nedostupnost funkcí v systému BVMS, například ovládání kamery PTZ.

Viz také

- *Konfigurace integrace digitálního videorekordéru, stránka 39*

8.3.1**Přidání zařízení DVR pomocí vyhledávání****Postup přidání digitálního videorekordéru pomocí vyhledávání:**



1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost  a klepněte na tlačítko **Vyhledat zařízení DVR**.
Otevře se dialogové okno **BVMS Scan Wizard**.
2. Označte příslušná zaškrťovací políčka u zařízení, která chcete přidat.
3. Klepněte na tlačítko **Další >>**.
Otevře se dialogové okno průvodce **Ověření zařízení**.
4. U každého zařízení chráněného heslem zadejte heslo.
Heslo se automaticky zkontroluje ve chvíli, kdy několik sekund nezadáte do vstupního pole další znak nebo když klepnete mimo vstupní pole k zadání hesla.
Pokud jsou u všech zařízení nastavena stejná hesla, stačí heslo zadat do prvního pole **Heslo**. Poté klepněte pravým tlačítkem myši na dané pole a klepněte na možnost **Kopírovat buňku do sloupce**.

Ve sloupci **Stav** jsou úspěšná přihlášení označena symbolem  .

Neúspěšná přihlášení jsou označena symbolem  .

5. Klepněte na možnost **Dokončit**.
Zařízení se přidá do stromu zařízení.

8.3.2**Dialogové okno Přidat adresu DVR**

Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku  >  > **Přidat rekordér DVR**
Slouží k ručnímu přidání digitálního videorekordéru.

Síťová adresa / port

Zadejte IP adresu digitálního videorekordéru. V případě potřeby změňte číslo portu.

Uživatelské jméno:

Zadejte uživatelské jméno pro připojení k digitálnímu videorekordéru.

Heslo:

Zadejte heslo pro připojení k digitálnímu videorekordéru.

Zabezpečení

Ve výchozím nastavení je zaškrťovací políčko **Zabezpečit připojení** označeno.

Pokud není možné zabezpečené připojení, zobrazí se zpráva. Klepnutím označení zrušte.



Upozornění!

Pokud je označeno zaškrťovací políčko **HTTPS**, příkazové a řídicí spojení je zabezpečené. Tok videodat není zabezpečený.

Viz také

– *Přidání zařízení, stránka 34*

8.3.3

Karta Nastavení

Hlavní okno > **Zařízení** >  >  > karta **Nastavení**

Zobrazí síťová nastavení digitálního videorekordéru připojeného k vašemu systému. Umožňuje změnit nastavení, je-li to nutné.

8.3.4

Karta Kamery

Hlavní okno > **Zařízení** >  >  > karta **Kamery**

Zobrazí všechny videokanály digitálního videorekordéru jako kamery. Umožňuje odebírat kamery.

Videovstup, který je zakázán ve videorekordéru, se zobrazí jako aktivní kamera v systému BVMS, protože pro tento vstup mohou existovat dřívější nahrávky.

8.3.5

Karta Vstupy

Hlavní okno > **Zařízení** >  >  > karta **Vstupy**

Zobrazí všechny vstupy digitálního videorekordéru.

Umožňuje odebírat položky.

8.3.6




Karta Relé

Hlavní okno > **Zařízení** >  >  > karta **Relé**

Zobrazí všechna relé digitálního videorekordéru. Umožňuje odebírat položky.

8.3.7

Konfigurace integrace digitálního videorekordéru

Hlavní okno >  > **Zařízení** > rozbalte položku  > 



Upozornění!

Pomocí účtu správce zařízení přidejte digitální videorekordér. Použití uživatelského účtu digitálního videorekordéru s omezeným oprávněním může způsobit nedostupnost funkcí v systému BVMS, například ovládání kamery PTZ.



Upozornění!

Samotný digitální videorekordér nelze konfigurovat, pouze jeho integraci do systému BVMS.

Odebrání položky:

1. Klepněte na kartu **Nastavení**, kartu **Kamery**, kartu **Vstupy** nebo kartu **Relé**.

2. Klepněte pravým tlačítkem myši na položku a pak klepněte na možnost **Odebrat**. Položka bude odebrána.



Upozornění!

Odstraněnou položku lze obnovit klepnutím pravým tlačítkem myši na digitální videorekordér a klepnutím na možnost **Znovu vyhledat zařízení DVR**.

Přejmenování digitálního videorekordéru:

1. Pravým tlačítkem myši klepněte na digitální videorekordér a poté klepněte na možnost **Přejmenovat**.
2. Zadejte nový název pro položku.

Viz také

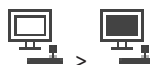
- *Přidání zařízení, stránka 34*
- *Stránka Digitální videorekordér (DVR), stránka 37*

8.4 Stránka Pracovní stanice



Hlavní okno >

Zařízení > rozbalte položku



V pracovní stanici musí být nainstalován software Operator Client.

Umožňuje nakonfigurovat následující nastavení pro pracovní stanici:

- přidat klávesnici CCTV připojenou k pracovní stanici se systémem Bosch Video Management System;

Poznámka: Pro výchozí pracovní stanici nelze nakonfigurovat klávesnici CCTV. Je to možné pouze u konkrétních nakonfigurovaných pracovních stanic.

Chcete-li přidat klávesnici Bosch IntuiKey, která je připojena k dekodéru, rozbalte větev



a klepněte na možnost




Viz také

- *Ruční přidání pracovní stanice, stránka 40*

8.4.1 Ruční přidání pracovní stanice

Přidání pracovní stanice se systémem BVMS:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .
2. Klepněte na možnost **Přidat pracovní stanici**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat pracovní stanici**.
3. Zadejte příslušnou hodnotu.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Pracovní stanice  se přidá do systému.

Přidání výchozí pracovní stanice se systémem BVMS:

- ▶ Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .

Klepněte na možnost **Přidat výchozí pracovní stanici**.

Pracovní stanice  se přidá do systému.



Upozornění!

Přidat můžete pouze jednu výchozí pracovní stanici.

Pokud je nakonfigurována výchozí pracovní stanice, nastavení se použije pro každou pracovní stanici, která je připojená k tomuto serveru a není nakonfigurována samostatně.

Pokud je pracovní stanice nakonfigurována, použije se nastavení pro tuto konkrétní pracovní stanici, a nikoli výchozí nastavení pracovní stanice.

8.4.2

Stránka Nastavení



Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku  >  > karta **Nastavení**

Umožňuje nakonfigurovat skript, který se spustí při spuštění aplikace Operator Client na pracovní stanici.

Slouží ke konfiguraci přenosového protokolu TCP nebo UDP pro všechny kamery zobrazené v režimu živého obrazu v pracovní stanici.

Umožňuje nakonfigurovat, který tok ze zařízení IP se použije k zobrazení živého obrazu.

Umožňuje aktivovat forenzní vyhledávání pro tuto pracovní stanici.

Můžete také nakonfigurovat klávesnici připojenou k této pracovní stanici.

Výchozí protokol kamery:

Zvolte výchozí přenosový protokol pro všechny kamery přiřazené logickému stromu této pracovní stanice.

Pokud je kamera zobrazována v režimu živého obrazu, použije se výchozí proud nastavený pro pracovní stanici. Pokud kamera nemá žádný proud 2 nebo není k dispozici služba pro převod kódování (softwarová nebo hardwarová) použije se proud 1, bez ohledu na nakonfigurované nastavení v nastaveních pracovní stanice.

Typ klávesnice:

Vyberte typ klávesnice připojené k pracovní stanici.

Port

Zvolte port COM, jenž je použit pro připojení klávesnice.

Přenosová rychlost:

Zvolte maximální rychlost v bitech za sekundu (bit/s), kterou mají být přenášena data přes tento port. Obvykle se nastavuje maximální rychlost podporovaná počítačem nebo zařízením, s nímž probíhá komunikace.

Datové bity:

Zobrazuje počet datových bitů, které chcete použít pro každý přenášený nebo přijímaný znak.

Stop bity:

Zobrazuje dobu mezi přenesením jednotlivých znaků (doba je měřena v bitech).




Parita:

Zobrazuje typ kontroly chyb, kterou chcete použít pro zvolený port.

Typ portu:

Zobrazí typ propojení klávesnice Bosch IntuiKey s pracovní stanici.

8.5 Stránka Dekodéry

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  >  >

Slouží k přidání a konfiguraci dekodérů.



Upozornění!

Pokud chcete v systému použít dekodéry, ověřte, zda všechny kodéry používají stejné heslo k úrovni oprávnění user.

Viz také

- *Hledání zařízení, stránka 26*
- *Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch, stránka 60*

8.5.1










Ruční přidání kodéru/dekodéru

Slouží k ručnímu přidání kodéru nebo dekodéru. Tato funkce je užitečná zejména v případě, že chcete přidat jakékoliv IP videozařízení od společnosti Bosch (pouze pro zařízení VRM).



Pozor:



Pokud přidáváte IP videokodér/videodekodér od společnosti Bosch pomocí volby **<Automatická detekce>**, musí být toto zařízení dostupné v síti.

Přidání IP videozařízení od společnosti Bosch:

1. Rozbalte nabídku , rozbalte položku , klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .
Nebo
 klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .
Nebo
 klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .
2. Klepněte na možnost **Přidat kodér**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat kodér**.
3. Zadejte příslušnou IP adresu.
4. V seznamu vyberte položku **<Automatická detekce>**.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.
Zařízení bude přidáno do systému.
6. Pokud zařízení vyžaduje výchozí heslo, zobrazí se .
Chcete-li nastavit počáteční heslo, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu zařízení a klikněte na tlačítko **Nastavit úvodní heslo...**
Zobrazí se dialogové okno **Zadejte heslo**.
Zadejte heslo pro uživatele service a klikněte na tlačítko **OK**.
 zmizí a můžete používat zařízení.

Dialogové okno Přidat kodér

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Přidat kodér** > dialogové okno **Přidat kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na možnost **Přidat kodér** > dialogové okno **Přidat kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na možnost **Přidat dekodér** > dialogové okno **Přidat kodér**

Adresa IP:

Zadejte platnou IP adresu.




Typ kodéru: / typ dekodéru:




U zařízení známého typu zvolte příslušnou položku. Není nutné, aby bylo zařízení dostupné v síti.





Pokud chcete přidat libovolné IP videozařízení od společnosti Bosch, zvolte možnost **<Automatická detekce>**. Zařízení musí být dostupné v síti.

8.5.2

Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit dekodér** > dialogové okno **Upravit dekodér**

Slouží ke kontrole a úpravě funkcí zařízení. Při otevírání tohoto dialogového okna proběhne připojení k zařízení. Dojde k ověření hesla a k porovnání parametrů tohoto zařízení s parametry uloženými v systému BVMS.

Název

Zobrazí název zařízení. Když přidáte IP videozařízení od společnosti Bosch, vygeneruje se název zařízení. Záznam můžete v případě potřeby změnit.

Síťová adresa / port

Zadejte síťovou adresu zařízení. V případě potřeby změňte číslo portu.

Uživatelské jméno

Zobrazí uživatelské jméno používané k přihlášení k zařízení.

Heslo

Zadejte heslo pro přihlašování k zařízení.

Zobrazit heslo

Klepnutím na toto tlačítko povolíte zobrazování hesel. Dávejte však pozor, aby toto heslo nikdo nezahlédl.

Ověřit

Klepnutím na toto tlačítko se přihlásíte k zařízení pomocí výše zadaných přístupových údajů.

Zabezpečení

Ve výchozím nastavení je zaškrtnuté políčko **Zabezpečit připojení** označeno.

Pokud není možné zabezpečené připojení, zobrazí se zpráva. Klepnutím označení zrušte.

Následující dekodéry podporují zabezpečené připojení:

- VID 7000
- VID 8000
- VIP XD HD

**Upozornění!**

Připojení mezi dekodérem a kódérem je bezpečné pouze v případě, že jsou obě konfigurace konfigurovány pomocí zabezpečeného připojení.

Schopnosti zařízení





Zobrazené parametry zařízení můžete seřadit podle kategorií nebo abecedně.

Zobrazí se textová zpráva informující o tom, zda zjištěné parametry zařízení odpovídají aktuálním parametrům zařízení. Pokud jste provedli výměnu zařízení, klepnutím na tlačítko **OK** použijete změny parametrů zařízení.

Viz také

- Šifrování živého obrazu videa (Upravit kódér), stránka 61
- Úprava parametrů zařízení (Upravit kódér), stránka 62

8.5.3**Změna hesla ke kódéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo)**





Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  >  >

Hlavní okno >  **Zařízení** >  >  >

nebo


Hlavní okno >  **Zařízení** >  > 

nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > 

Pro každou úroveň nastavte jiné heslo. Zadejte heslo pro zvolenou úroveň (nanejvýš 19 znaků, zvláštní znaky nejsou povoleny).

Postup změny hesla:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši  a klepněte na tlačítko **Změnit heslo...**
Zobrazí se dialogové okno **Zadejte heslo**.
 2. V seznamu **Zadejte uživatelské jméno** zvolte požadovaného uživatele, jemuž chcete změnit heslo.
 3. Do pole **Zadejte heslo pro uživatele** zadejte nové heslo.
 4. Klepněte na tlačítko **OK**.
- ✓ Heslo k zařízení se změní ihned.

Heslo chrání před neoprávněným přístupem k zařízení. K omezení přístupu můžete použít různé úrovně ověřování.

Správná ochrana heslem je zaručena pouze v případě, že jsou heslem chráněny také všechny vyšší úrovně autorizace. Při přiřazování hesel tedy musíte vždy začít od nejvyšší úrovně oprávnění.

Můžete určovat a měnit hesla pro jednotlivé úrovně oprávnění, pokud jste přihlášení do uživatelského účtu „service“.

Zařízení disponuje třemi úrovněmi oprávnění: service, user a live.

- Nejvyšší úroveň oprávnění je service. Po zadání správného hesla můžete přistupovat ke všem funkcím a měnit veškerá konfigurační nastavení.
- Střední úroveň oprávnění je user. Na této úrovni můžete například obsluhovat zařízení, přehrávat nahrávky a ovládat kameru, ale nemůžete měnit konfiguraci.
- Nejnižší úroveň oprávnění je live. Na této úrovni můžete pouze zobrazit živý obraz a přepínat mezi různými zobrazeními živého obrazu.

U dekodéru je úroveň oprávnění live nahrazena úrovní:

- destination password (pouze u dekodérů)
Slouží k přístupu ke kodéru.

Viz také

- *Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...), stránka 55*


8.5.4

Profil dekodéru

Umožňuje nastavit různé možnosti zobrazení obrazů na monitoru VGA.

Název monitoru

Zadejte název monitoru. Název monitoru usnadňuje identifikaci umístění vzdáleného monitoru. Použijte název, jenž co nejvíce usnadní identifikaci umístění.

Kliknutím na tlačítko  aktualizujte název ve Stromu Zařízení.

Standard

Vyberte výstupní videosignál používaného monitoru. Kromě možností PAL a NTSC pro analogové monitory je k dispozici osm předem nakonfigurovaných nastavení pro monitory VGA.

**Upozornění!**

Výběr nastavení VGA s hodnotami přesahujícími technické specifikace monitoru může vést k vážnému poškození monitoru. Prostudujte si technickou dokumentaci použitého monitoru.

Rozvržení okna

Zvolte výchozí rozvržení obrazu pro monitor.

Velikost obrazovky VGA

Zadejte poměr stran obrazovky (například 4 × 3) nebo fyzickou velikost obrazovky v milimetrech. Zařízení používá tuto informaci k přesnému určení měřítka obrazu pro nezkreslené zobrazení.

8.5.5**Zobrazení monitoru**

Zařízení rozpozná přerušení přenosu a zobrazí na monitoru výstrahu.

Zobrazení rušení přenosu

Chcete-li zobrazit výstrahu při přerušení přenosu, zvolte možnost **Zapnuto**.

Citlivost k rušení

Přesunutím posuvníku upravíte úroveň přerušení, které vyvolá výstrahu.

Text upozornění na rušení

Zadejte text varování, který se zobrazí na monitoru při ztrátě spojení. Maximální délka textu je 31 znaků.

8.5.6**Odstranit logo dekodéru**

Klepnutím na tuto možnost odstraníte logo, které bylo nakonfigurováno na webové stránce dekodéru.

8.6**Stránka Monitorová stěna**

Hlavní okno > **Zařízení** >

Umožňuje přidat aplikaci monitorové stěny. Tato aplikace umožňuje ovládat hardware monitorové stěny z aplikace Operator Client. K ovládání monitorové stěny není potřebný žádný server. Tím je zajištěno, že uživatel aplikace Operator Client je vždy schopen ovládat monitorovou stěnu, i když je software Management Server v režimu offline.

Název

Zadejte zobrazovaný název monitorové stěny.

Monitor

Vyberte monitor, který je připojen k dekodéru.

Pokud přidáte dekodér, k němuž jsou připojeny 2 monitory, je nutné otevřít dialogové okno

Upravit dekodér dekodéru a upravit pro tento dekodér parametry zařízení. Pro každý monitor přidejte další monitorovou stěnu.

Maximální počet kamer pro připojení

Zadejte maximální počet kamer, které se mohou zobrazit v monitorové stěně. Pokud necháte toto pole prázdné, bude si moci obsluha zobrazit tolik kamer, kolik jich je v rozvržení monitorové stěny k dispozici obrazových panelů.

Povolit miniaturní obrazy

Toto políčko zaškrtněte, pokud chcete v aplikaci Operator Client zobrazit snímek pro každý monitor. Tento snímek se pravidelně aktualizuje.

Výchozí sekvence

Vyberte sekvenci kamer pro úvodní zobrazení na monitorové stěně, které se zobrazí poté, co obsluha spustí monitorovou stěnu.

**Upozornění!**

Pokud v dialogovém okně **Tvůrce sekvencí** odstraníte sekvenci, bude tato sekvence automaticky odebrána ze seznamu **Počáteční sekvence** pro monitorové stěny, pokud je zde nakonfigurována.

Viz také

– *Dialogové okno Tvůrce sekvencí, stránka 73*

8.6.1**Ruční přidání monitorové stěny**


Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Přidat monitorovou stěnu**.

Před přidáním monitorové stěny přidejte do systému BVMS požadovaný dekodér.


Po přidání monitorové stěny může uživatel aplikace Operator Client tuto monitorovou stěnu ovládat. Uživatel může měnit rozvržení monitorů a přiřazovat kodéry monitorům.

Přidání:

1. Vyberte požadovaný dekodér.
2. V případě potřeby můžete zadat maximální počet kamer a nakonfigurovat miniatury.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

4. Klepněte na možnost  .

5. Klepněte na tlačítko  **Mapy a struktura**.

6. Klepněte na tlačítko  **Struktura**
7. Přetáhněte monitorovou stěnu do logického stromu.
8. V případě potřeby nakonfigurujte přístup k monitorové stěně pomocí odpovídajících oprávnění skupiny uživatelů.

Dialogové okno Přidat monitorovou stěnu**Název**

Zadejte zobrazovaný název monitorové stěny.

Monitor

Vyberte monitor, který je připojen k dekodéru.

Pokud přidáte dekodér, k němuž jsou připojeny 2 monitory, je nutné otevřít dialogové okno **Upravit dekodér** dekodéru a upravit pro tento dekodér parametry zařízení. Pro každý monitor přidejte další monitorovou stěnu.

Maximální počet kamer pro připojení

Zadejte maximální počet kamer, které se mohou zobrazit v monitorové stěně. Pokud necháte toto pole prázdné, bude si moci obsluha zobrazit tolik kamer, kolik jich je v rozvržení monitorové stěny k dispozici obrazových panelů.

Povolit miniaturní obrazy




Toto políčko zaškrtněte, pokud chcete v aplikaci Operator Client zobrazit snímek pro každý monitor. Tento snímek se pravidelně aktualizuje.

Výchozí sekvence

Vyberte sekvenci kamer pro úvodní zobrazení na monitorové stěně, které se zobrazí poté, co obsluha spustí monitorovou stěnu.



8.7

Stránka Přřadit klávesnici

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > .
Slouží k přidání klávesnice KBD-Universal XF (připojené k pracovní stanici se systémem BVMS) nebo klávesnice Bosch IntuiKey (připojené k pracovní stanici se systémem BVMS nebo kodéru).

Postup přidání klávesnice CCTV:

Poznámka: Aby bylo možné přidat klávesnici, je nutné, aby byla již přidána pracovní stanice.

1. Rozbalte položku , klepněte na možnost .
Zobrazí se odpovídající stránka.
2. Klepněte na možnost **Přidat klávesnici**.
Do tabulky se přidá řádek.
3. V příslušném poli sloupce **Typ klávesnice** zvolte požadovaný typ klávesnice:
Klávesnice IntuiKey
VideoTec DCZ Keyboard
4. V příslušném poli sloupce **Propojení** zvolte pracovní stanici, která je připojena ke klávesnici.
5. Proveďte příslušná nastavení.
Klávesnice je přidána do systému.

Přidat klávesnici

Kliknutím na toto tlačítko přidáte do tabulky řádek pro konfiguraci klávesnice.

Odstranit klávesnici

Kliknutím na toto tlačítko odeberete zvolený řádek.

Typ klávesnice


Zobrazí typ klávesnice připojené k pracovní stanici nebo dekodéru.

Klepnutím na buňku zvolte požadovaný typ klávesnice.

- **IntuiKey**
Tento typ zvolte, pokud jste připojili klávesnici IntuiKey od společnosti Bosch.
- **VideoTec DCZ Keyboard**
Tento typ zvolte, pokud jste připojili klávesnici KBD-Universal XF.

Propojení

V buňce zvolte zařízení, ke kterému je klávesnice připojena. Pokud vyberete pracovní stanici,

bude také přidána klávesnice na stránku  > .

Port

V této buňce vyberte požadovaný port COM.

Přenosová rychlost

V této buňce zvolte maximální rychlost v bitech za sekundu (bit/s), kterou mají být přenášena data přes tento port. Obvykle se nastavuje maximální rychlost podporovaná počítačem nebo zařízením, s nímž probíhá komunikace.

Datové bity

Zobrazuje počet datových bitů, které chcete použít pro každý přenášený nebo přijímaný znak.

Stop bity

Zobrazuje dobu mezi přenesením jednotlivých znaků (doba je měřena v bitech).

Parita

Zobrazuje typ kontroly chyb, kterou chcete použít pro zvolený port.

Typ portu

Zobrazí typ propojení klávesnice Bosch IntuiKey s pracovní stanicí.

8.8 Stránka Zařízení VRM

Viz také

– *Konfigurace vícesměrového vysílání, stránka 70*

8.8.1 Přidání zařízení VRM pomocí vyhledávání

Hlavní okno >  **Zařízení** > 

V síti je nutné mít spuštěnou službu VRM v počítači a zařízení iSCSI.


**Upozornění!**

Pokud přidáváte zařízení iSCSI bez nakonfigurovaných cílů a logických jednotek, spusťte výchozí konfiguraci a přidejte tomuto zařízení iSCSI názvy IQN jednotlivých kodérů.


Pokud přidáváte zařízení iSCSI s předem nakonfigurovanými cíli a logickými jednotkami, přidejte tomuto zařízení iSCSI názvy IQN jednotlivých kodérů.

Podrobnější informace obsahuje část Konfigurace zařízení iSCSI.

Postup přidání zařízení VRM pomocí vyhledávání:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost  a klepněte na tlačítko **Vyhledat zařízení VRM**.
Otevře se dialogové okno **BVMS Scan Wizard**.
2. Označte příslušná zaškrťovací políčka u zařízení, která chcete přidat.
3. Vyberte v seznamu **Funkce** požadovanou roli.
Zobrazené role, z nichž lze vybírat, závisí na aktuálním typu zařízení VRM.
Zvolíte-li možnost **Redundantní** nebo **Záložní**, bude nutné provést další konfigurační krok.
4. V seznamu **Funkce** zvolte požadovanou roli.
Zobrazené role, z nichž lze vybírat, závisí na aktuálním typu zařízení VRM.
5. Klepněte na ikonu **Další >>**

6. V seznamu **Nadřazené zařízení VRM** zvolte hlavní zařízení VRM pro vybrané redundantní nebo záložní zařízení VRM.
7. Klepněte na tlačítko **Další >>**.
Otevře se dialogové okno průvodce **Ověření zařízení**.
8. U každého zařízení chráněného heslem zadejte heslo.
Heslo se automaticky zkontroluje ve chvíli, kdy několik sekund nezadáte do vstupního pole další znak nebo když klepnete mimo vstupní pole k zadání hesla.
Pokud jsou u všech zařízení nastavena stejná hesla, stačí heslo zadat do prvního pole **Heslo**. Poté klepněte pravým tlačítkem myši na dané pole a klepněte na možnost **Kopírovat buňku do sloupce**.


Ve sloupci **Stav** jsou úspěšná přihlášení označena symbolem .

Neúspěšná přihlášení jsou označena symbolem .

9. Klepněte na možnost **Dokončit**.
Zařízení se přidá do stromu zařízení.

Poznámka: Ve výchozím nastavení jsou všechna zařízení VRM přidána s zabezpečeným připojením.

Změna zabezpečeného/nezabezpečeného připojení:



1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .
2. Klepněte na možnost **Upravit zařízení VRM**.
Zobrazí se dialogové okno **Upravit zařízení VRM**.
3. Zaškrtněte políčko **Zabezpečit připojení**.
Použitý port se automaticky změní na port HTTPS.
Nebo
Zrušte zaškrtnutí políčka **Zabezpečit připojení**.
Použitý port se automaticky změní na port rcpp.

Viz také

- *Přidání zařízení, stránka 34*
- *Stránka Zařízení VRM, stránka 49*

8.8.2

Ruční přidání primárního nebo sekundárního zařízení VRM

Hlavní okno  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Přidat VRM** > dialogové okno **Přidat VRM**

Slouží k přidání zařízení VRM. Můžete zvolit typ zařízení a zadat přihlašovací údaje.

Záložní zařízení VRM lze k hlavnímu zařízení VRM přiřadit pouze za předpokladu, že jsou obě zařízení připojena a úspěšně ověřena. Dojde k synchronizaci hesel.

Pokud znáte IP adresu a heslo, můžete primární zařízení VRM přidat ručně.

Postup přidání primárního zařízení VRM:

1. Proveďte požadovaná nastavení pro zařízení VRM.
2. V seznamu **Type** vyberte možnost **Primární**.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Zařízení VRM se přidá.

Pokud znáte IP adresu a heslo, můžete sekundární zařízení VRM přidat ručně.

**Upozornění!**

Při konfiguraci sekundárního zařízení VRM je nutné nejprve nainstalovat příslušný software do požadovaného počítače. Spustíte soubor Setup.exe a zvolíte možnost **Sekundární VRM**.

Postup přidání sekundárního zařízení VRM:

1. Proveďte požadovaná nastavení pro zařízení VRM.
2. V seznamu **Type** vyberte možnost **Sekundární**.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Zařízení VRM se přidá.

Nyní můžete sekundární zařízení VRM nakonfigurovat jako jakékoliv jiné primární zařízení VRM.

Dialogové okno Přidat VRM**Název**

Zadejte zobrazovaný název zařízení.

Síťová adresa / port

Zadejte IP adresu zařízení.

Pokud je políčko **Zabezpečit připojení** zaškrtnuté, port se automaticky změní na port HTTPS. Pokud nejsou použity žádné výchozí porty, můžete číslo portu změnit.

Type

Vyberte požadovaný typ zařízení.

Uživatelské jméno

Zadejte uživatelské jméno pro přihlašování.

Heslo

Zadejte heslo pro přihlašování.

Zobrazit heslo

Klepnutím na tuto možnost povolíte zobrazování hesla.

Zabezpečení

Ve výchozím nastavení je políčko **Zabezpečit připojení** zaškrtnuté, pokud je podporován protokol HTTPS.

**Upozornění!**

Pokud migrujete na BVMS verze 10.0 a vyšší, není políčko **Zabezpečit připojení** ve výchozím nastavení zaškrtnuté a připojení je nezabezpečené (rcpp).

Chcete-li změnit zabezpečené nebo nezabezpečené připojení, použijte příkaz **Upravit zařízení VRM** a zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka **Zabezpečit připojení**.

Test

Klepnutím ověříte, zda je zařízení připojeno a zda úspěšně proběhlo ověření.

Vlastnosti

V případě potřeby změňte čísla portů pro protokoly HTTP a HTTPS. Tuto akci lze provést pouze v případě, že přidáváte nebo upravujete zařízení VRM, které není připojeno. Je-li zařízení VRM připojeno, dané hodnoty se načtou a nelze je změnit.

V řádku tabulky **Nadřazené zařízení VRM** se zobrazuje zvolené zařízení.

Viz také

- *Úprava zařízení VRM, stránka 52*


8.8.3 Úprava zařízení VRM



Hlavní okno > **Zařízení**

Slouží k úpravě zařízení VRM.

Změna zabezpečeného/nezabezpečeného připojení:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost  .
2. Klepněte na možnost **Upravit zařízení VRM**.
Zobrazí se dialogové okno **Upravit zařízení VRM**.
3. Zaškrtněte políčko **Zabezpečit připojení**.
Použitý port se automaticky změní na port HTTPS.
Nebo
Zrušte zaškrtnutí políčka **Zabezpečit připojení**.
Použitý port se automaticky změní na port rcpp.



Upozornění!

Po aktualizaci na novější verzi doporučujeme provést změnu na zabezpečené připojení.

Podrobné informace o parametru dialogového okna **Upravit zařízení VRM** naleznete v kapitole Ruční přidání primárního nebo sekundárního zařízení VRM.

Viz také


- *Ruční přidání primárního nebo sekundárního zařízení VRM, stránka 50*

8.8.4 Šifrování nahrávání pro zařízení VRM

Šifrované nahrávání pro kodéry VRM není ve výchozím nastavení zapnuté.

Šifrované nahrávání pro primární a sekundární zařízení VRM je třeba zapnout samostatně.

Zapnutí šifrovaného nahrávání:

1. Vyberte příslušné zařízení VRM.
2. Klepněte na možnost **Služba**.
3. Na kartě **Šifrování nahrávání** zaškrtněte políčko **Zapnout šifrované nahrávání**.
4. Klepněte na možnost  .




Upozornění!

Všechny kodéry VRM, které podporují šifrování, automaticky zašifrují nahrávání, jakmile je v zařízení VRM aktivována funkce šifrování.

U jednotlivých kodérů lze šifrování vypnout.

Kodéry VSG vždy šifrují, pokud je v zařízení VRM šifrování zapnuté.

Zapnutí/vypnutí šifrovaného nahrávání u jednotlivých kodérů VRM:


1. Vyberte příslušný kodér VRM.
2. Klepněte na možnost **Nahrávání**.
3. Na kartě **Správa nahrávání** zrušte zaškrtnutí políčka nebo zaškrtněte políčko **Šifrování**.
4. Klepněte na možnost  .


Poznámka: Šifrování je po další změně bloku zapnuto.

Chcete-li zjistit, které kodéry VRM šifrují, podívejte se na kartu **Monitoring** na monitoru VRM.

8.8.5 Přidání zařízení VSG pomocí vyhledávání

Postup přidání zařízení VSG pomocí vyhledávání:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost  a klepněte na tlačítko **Vyhledat prvky Video Streaming Gateway**.
Otevře se dialogové okno **BVMS Scan Wizard**.
2. Vyberte požadované zařízení VSG, zvolte požadovaný fond VRM a klepnutím na tlačítko **Přiřadit** přiřadíte zařízení k fondu VRM.
3. Klepněte na tlačítko **Další >>**.
Otevře se dialogové okno průvodce **Ověření zařízení**.
4. U každého zařízení chráněného heslem zadejte heslo.
Heslo se automaticky zkontroluje ve chvíli, kdy několik sekund nezadáte do vstupního pole další znak nebo když klepnete mimo vstupní pole k zadání hesla.
Pokud jsou u všech zařízení nastavena stejná hesla, stačí heslo zadat do prvního pole **Heslo**. Poté klepněte pravým tlačítkem myši na dané pole a klepněte na možnost **Kopírovat buňku do sloupce**.

Ve sloupci **Stav** jsou úspěšná přihlášení označena symbolem .

Neúspěšná přihlášení jsou označena symbolem .

5. Klepněte na možnost **Dokončit**.
Zařízení se přidá do stromu zařízení.

8.9 Stránka Kodér/dekodér Bosch

Postup konfigurace kodéru/dekodéru Bosch naleznete zde: *Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch, stránka 60*.

8.10 Stránka Pouze Živý obraz

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > 

Umožňuje přidat a nakonfigurovat kodéry používané pouze pro živý obraz. Můžete přidat kodéry Bosch a síťové vysílače videodat ONVIF.

Informace o přidání, úpravě a konfiguraci kodéru ONVIF pouze pro živý obraz naleznete zde: *Stránka Kodéry ONVIF*.


Viz také

- *Přidání kodéru pouze pro živý obraz, stránka 61*
- *Hledání zařízení, stránka 26*
- *Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch, stránka 60*
- *Konfigurace vícesměrového vysílání, stránka 70*

8.10.1

Přidání zařízení pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání

Postup přidání zařízení Bosch pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání:


1. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost  a klepněte na tlačítko **Vyhledat pouze kodéry pro živý obraz**.

Otevře se dialogové okno **BVMS Scan Wizard**.

2. Označte příslušná zaškrtačací políčka u zařízení, která chcete přidat.
3. Klepněte na tlačítko **Další >>**.

Otevře se dialogové okno průvodce **Ověření zařízení**.

4. U každého zařízení chráněného heslem zadejte heslo.
Heslo se automaticky zkontroluje ve chvíli, kdy několik sekund nezadáte do vstupního pole další znak nebo když klepnete mimo vstupní pole k zadání hesla.
Pokud jsou u všech zařízení nastavena stejná hesla, stačí heslo zadat do prvního pole **Heslo**. Klepněte pravým tlačítkem myši na toto pole a klepněte na možnost **Kopírovat buňku do sloupce**.

Ve sloupci **Stav** jsou úspěšná přihlášení označena symbolem .

Neúspěšná přihlášení jsou označena symbolem .



znamená, že zařízení vyžaduje počáteční heslo.

Chcete-li nastavit počáteční heslo, zadejte jej do pole **Heslo**.

Stav se změní na .

Opakujte tento krok pro všechna zařízení, která vyžadují počáteční heslo.

Poznámka: Dokud nenastavíte výchozí heslo pro všechna zařízení v seznamu, která jej vyžadují, nemůžete pokračovat.

5. Klepněte na možnost **Dokončit**.
Zařízení se přidá do stromu zařízení.

8.10.2

Ruční přidání kodéru/dekodéru

Slouží k ručnímu přidání kodéru nebo dekodéru. Tato funkce je užitečná zejména v případě, že chcete přidat jakékoliv IP videozařízení od společnosti Bosch (pouze pro zařízení VRM).

Pozor:

Pokud přidáváte IP videokodér/videodekodér od společnosti Bosch pomocí volby **<Automatická detekce>**, musí být toto zařízení dostupné v síti.

Přidání IP videozařízení od společnosti Bosch:


1. Rozbalte nabídku , rozbalte položku , klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .

Nebo

klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .

Nebo



klepněte pravým tlačítkem myši na možnost .



2. Klepněte na možnost **Přidat kodér**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat kodér**.
3. Zadejte příslušnou IP adresu.
4. V seznamu vyberte položku **<Automatická detekce>**.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.
Zařízení bude přidáno do systému.
6. Pokud zařízení vyžaduje výchozí heslo, zobrazí se .
Chcete-li nastavit počáteční heslo, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu zařízení a klikněte na tlačítko **Nastavit úvodní heslo...**
Zobrazí se dialogové okno **Zadejte heslo**.
Zadejte heslo pro uživatele service a klikněte na tlačítko **OK**.



zmizí a můžete používat zařízení.

Dialogové okno Přidat kodér

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Přidat kodér** > dialogové okno **Přidat kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na možnost **Přidat kodér** > dialogové okno **Přidat kodér**
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na možnost **Přidat dekodér** > dialogové okno **Přidat kodér**

Adresa IP:

Zadejte platnou IP adresu.





Typ kodéru: / typ dekodéru:

U zařízení známého typu zvolte příslušnou položku. Není nutné, aby bylo zařízení dostupné v síti.

Pokud chcete přidat libovolné IP videozařízení od společnosti Bosch, zvolte možnost **<Automatická detekce>**. Zařízení musí být dostupné v síti.

8.10.3

Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...)

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Ověřit...** > dialogové okno **Zadejte heslo**

Aby měl heslem chráněný kodér přístup k dekodéru, je nutné zadat heslo pro úroveň oprávnění „uživatel“ kodéru jako cílové heslo do dekodéru.




Postup:

1. V seznamu **Zadejte uživatelské jméno** vyberte položku destination password.
2. Do pole **Zadejte heslo pro uživatele** zadejte nové heslo.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.
- ✓ Heslo k zařízení se změní ihned.


Viz také

- *Změna hesla ke kodéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo), stránka 44*

8.11**Stránka Místní úložiště**

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > 
 Umožňuje přidat a konfigurovat kodéry s místním úložištěm.

Postup přidání kodérů s místním úložištěm pomocí vyhledávání:

1. Ve stromu zařízení klepněte pravým tlačítkem myši na tlačítko  a poté klepněte na možnost **Vyhledat kodéry s místním úložištěm**.
Zobrazí se dialogové okno **BVMS Scan Wizard**.
2. Označte příslušná zaškrtnávací políčka u zařízení, která chcete přidat.
3. Klepněte na tlačítko **Další >>**.
Otevře se dialogové okno průvodce **Ověření zařízení**.
4. U každého zařízení chráněného heslem zadejte heslo.
Heslo se automaticky zkontroluje ve chvíli, kdy několik sekund nezadáte do vstupního pole další znak nebo když klepnete mimo vstupní pole k zadání hesla.
Pokud jsou u všech zařízení nastavena stejná hesla, stačí heslo zadat do prvního pole **Heslo**. Klepněte pravým tlačítkem myši na toto pole a klepněte na možnost **Kopírovat buňku do sloupce**.

Ve sloupci **Stav** jsou úspěšná přihlášení označena symbolem .

Neúspěšná přihlášení jsou označena symbolem



znamená, že zařízení vyžaduje počáteční heslo.

Chcete-li nastavit počáteční heslo, zadejte jej do pole **Heslo**.



Stav se změní na .

Opakujte tento krok pro všechna zařízení, která vyžadují počáteční heslo.

Poznámka: Dokud nenastavíte výchozí heslo pro všechna zařízení v seznamu, která jej vyžadují, nemůžete pokračovat.

5. Klepněte na možnost **Dokončit**.
Zařízení se přidá do stromu zařízení.

Viz také

- *Konfigurace vícesměrového vysílání, stránka 70*
- *Přidání kodéru s místním úložištěm, stránka 61*
- *Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch, stránka 60*
- *Hledání zařízení, stránka 26*

8.12 Stránka stanoviště Unmanaged Site



Hlavní okno >

Zařízení >



>



Můžete přidat síťové videozařízení k položce **Unmanaged Sites** ve stromu zařízení.

Předpokládá se, že všechna nespravovaná (unmanaged) síťová zařízení stanoviště unmanaged site se nacházejí ve stejném časovém pásmu.

Název umístění

Zobrazuje název stanoviště, který byl zadán při vytváření této položky.

Popis

Zadejte popis pro toto stanoviště site.

Časové pásmo

Zvolte příslušné časové pásmo pro toto stanoviště unmanaged site.

Viz také

- *Unmanaged site, stránka 14*
- *Ruční vytvoření stanoviště unmanaged site, stránka 57*
- *Import stanovišť unmanaged site, stránka 57*
- *Konfigurace časového pásma, stránka 59*

8.12.1 Ruční vytvoření stanoviště unmanaged site




Hlavní okno >

Zařízení >



Vytvoření:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu  a poté klepněte na možnost **Přidat Unmanaged Site**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat Unmanaged Site**.
2. Zadejte název a popis stanoviště.
3. V seznamu **Časové pásmo** vyberte příslušnou položku.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
Do systému bude přidáno nové stanoviště unmanaged site.

Viz také

- *Unmanaged site, stránka 14*
- *Stránka stanoviště Unmanaged Site, stránka 57*

8.12.2 Import stanovišť unmanaged site




Hlavní okno >

Zařízení >



Můžete importovat soubor CSV obsahující konfiguraci digitálního videorekordéru nebo jiného systému BVMS, který chcete importovat do svého systému BVMS jako stanoviště unmanaged site.

Postup importu:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu  a poté klepněte na možnost **Importovat Unmanaged Sites**.
2. Klepněte na požadovaný soubor a klepněte na tlačítko **Otevřít**.
Do systému se přidá jedno nebo více nových nespravovaných stanovišť.
Tato nespravovaná stanoviště nyní můžete přidat do logického stromu.
Poznámka: Pokud dojde k chybě a soubor nelze importovat, zobrazí se chybová zpráva s odpovídajícími informacemi.

8.12.3**Stránka stanoviště Unmanaged Site****Název umístění**

Zobrazuje název stanoviště, který byl zadán při vytváření této položky.

Popis

Zadejte popis pro toto stanoviště site.

Časové pásmo




Zvolte příslušné časové pásmo pro toto stanoviště unmanaged site.

8.12.4**Přidání nespravovaného (unmanaged) síťového zařízení**

Hlavní okno >  **Zařízení** >  > 

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na tuto položku a poté klepněte na možnost **Přidat nespravované síťové zařízení**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat nespravované síťové zařízení**.
2. Vyberte požadovaný typ zařízení.
3. Zadejte platnou IP adresu nebo název hostitele a přihlašovací údaje k tomuto zařízení.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
Do systému bude přidáno nové zařízení **Síťové zařízení Unmanaged**.
Toto stanoviště unmanaged site můžete nyní přidat do logického stromu.
Vezměte na vědomí, že v logickém stromu je viditelné pouze stanoviště, nikoli však síťová zařízení náležící ke stanovišti.
5. Zadejte platné uživatelské jméno pro toto síťové zařízení, pokud je k dispozici.
6. Zadejte platné heslo, pokud je k dispozici.

Dialogové okno Přidat nespravované síťové zařízení

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu  > klepněte na tlačítko **Přidat nespravované síťové zařízení**

Typ zařízení:

Vyberte položku, která je použitelná pro toto zařízení.

Dostupné položky:

- **DIVAR AN / DVR**
- **DIVAR IP 3000/7000 / BVMS**
- **IP kamera / kodér Bosch**

Síťová adresa:

Zadejte IP adresu nebo název hostitele. V případě potřeby změňte číslo portu.

Poznámka: Pokud používáte připojení SSH, zadejte adresu v následujícím formátu:

ssh://IP or servername:5322

Zabezpečení

Ve výchozím nastavení je zaškrťovací políčko **HTTPS** označeno.



Upozornění!

Pokud je při přidávání digitálního videorekordéru označeno zaškrťovací políčko **HTTPS**, příkazové a řídicí spojení je zabezpečené. Tok videodat není zabezpečený.

Uživatelské jméno:

Zadejte uživatelské jméno pro toto síťové zařízení, je-li k dispozici. Podrobnější informace obsahuje *Unmanaged site, stránka 14*.

Heslo:

Zadejte heslo, je-li k dispozici. Podrobnosti o přihlašovacích údajích uživatelů najdete v části *Unmanaged site, stránka 14*.

Viz také

– *Unmanaged site, stránka 14*

8.12.5

Konfigurace časového pásma



Hlavní okno >

Zařízení > rozbalte položku



>



Pro unmanaged site můžete nakonfigurovat časové pásmo. To se hodí, když chce uživatel aplikace Operator Client přistupovat ke stanovišti unmanaged site pomocí počítače s aplikací Operator Client nacházejícího se v jiném časovém pásmu než toto stanoviště unmanaged site.

Postup konfigurace časového pásma:

- ▶ V seznamu **Časové pásmo** vyberte příslušnou položku.

Viz také

– *Stránka stanoviště Unmanaged Site, stránka 57*






9 Stránka Kodér/dekodér/kamera Bosch

V této kapitole je popsán postup konfigurace kodérů a dekodérů v systému.

Chcete-li získat podrobné informace o nastavení kodéru, dekodéru nebo kamery, naleznete je v příručkách příslušného zařízení.

Počet položek pod uzlem se zobrazuje v hranatých závorkách.

Konfigurace kodéru:





Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  >  > 

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > rozbalte položku  > 

Hlavní okno >  **Zařízení** >  > 
nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** >  > 

Konfigurace dekodéru:

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > 

Podrobnější informace o stránkách  naleznete v nápovědě online.




Upozornění!

Mohou být připojena IP zařízení, která nemají k dispozici všechny zde popsané konfigurační stránky.

- Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  zrušíte poslední nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

Většina nastavení na stránkách kodérů/dekodérů se aktivuje ihned po klepnutí na tlačítko



. Pokud provedete změny a klepnete na jinou kartu, aniž byste klepnuli na tlačítko , zobrazí se dvě okna s příslušnými zprávami. Chcete-li změny uložit, potvrďte obě zprávy.

Chcete-li změnit hesla kodéru, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu zařízení a poté klepněte na možnost **Změnit heslo...**

Chcete-li zařízení zobrazit ve webovém prohlížeči, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu zařízení a poté klepněte na možnost **Zobrazit webovou stránku v prohlížeči**.

Poznámka:

V závislosti na zvoleném kodéru nebo kameře nejsou všechny zde popsané stránky pro příslušné zařízení dostupné. Zde uvedená označení polí se mohou odchylovat od softwaru.

- ▶ Odpovídající stránku vlastností zobrazíte kliknutím na příslušnou kartu.

Viz také

- *Hledání zařízení, stránka 26*

9.1 Přidání kodéru pouze pro živý obraz

Postup přidání kodéru pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání naleznete zde: *Přidání zařízení pouze pro živý obraz pomocí vyhledávání, stránka 54*.

Viz také

- *Přidání zařízení, stránka 34*
- *Stránka Pouze Živý obraz, stránka 53*

9.2 Přidání kodéru s místním úložištěm

Postup přidání kodérů s místním úložištěm pomocí vyhledávání: *Stránka Místní úložiště, stránka 56*

Viz také

- *Přidání zařízení, stránka 34*
- *Stránka Místní úložiště, stránka 56*

9.3 Úprava kodéru

9.3.1 Šifrování živého obrazu videa (Upravit kodér)

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na ikonu  > dialogové okno **Upravit kodér**

Main window >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na ikonu  > dialogové okno **Upravit kodér**

Pokud je v kodéru nakonfigurován port HTTPS 443, lze zabezpečené připojení živého obrazu videa přenášeného z kodéru aktivovat pro následující zařízení:

- počítač s aplikací Operator Client,
- počítač s aplikací Management Server,
- počítač s aplikací Configuration Client,
- počítač se zařízením VRM,
- dekodér.

Poznámka:

Pro příslušné zařízení v případě aktivace nefunguje ANR.

Po aktivaci nefunguje přehrávání u kodérů se starší verzí firmwaru než 6.30.

Pouze kodér s firmwarem verze 7.0 nebo novějším podporuje zabezpečený protokol UDP. Je-li v tomto případě aktivováno zabezpečené připojení, uživatel aplikace Operator Client může přepínat tok na UDP a na vícesměrové vysílání UDP.




Aktivace:




1. Zaškrtněte políčko **Zabezpečit připojení**.
2. Klepněte na tlačítko **OK**.
Pro tento kodér je zapnuté zabezpečené připojení.





Viz také

- *Konfigurace vícesměrového vysílání, stránka 70*
- *Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér, stránka 63*

9.3.2**Úprava parametrů zařízení (Upravit kodér)**

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér** nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér** nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit dekodér** > dialogové okno **Upravit dekodér**

Po výměně zařízení můžete upravit parametry zařízení. Zobrazí se textová zpráva informující o tom, zda načtené parametry zařízení odpovídají parametrům zařízení uloženým v systému BVMS.




Aktualizace:




1. Klepněte na tlačítko **OK**.
Zobrazí se následující zpráva:
Při použití schopností zařízení se mohou změnit nastavení nahrávání a nastavení událostí pro toto zařízení. Zkontrolujte tato nastavení pro zařízení.
2. Klepněte na tlačítko **OK**.
Parametry zařízení se aktualizují.





Viz také

- *Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér, stránka 63*

9.3.3 Dialogové okno Upravit kodér/ upravit dekodér

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér** nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit kodér** > dialogové okno **Upravit kodér** nebo

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > pravým tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Upravit dekodér** > dialogové okno **Upravit dekodér**

Slouží ke kontrole a úpravě funkcí zařízení. Při otevírání tohoto dialogového okna proběhne připojení k zařízení. Dojde k ověření hesla a k porovnání parametrů tohoto zařízení s parametry uloženými v systému BVMS.

Název

Zobrazí název zařízení. Když přidáte IP videozařízení od společnosti Bosch, vygeneruje se název zařízení. Záznam můžete v případě potřeby změnit.

Síťová adresa / port

Zadejte síťovou adresu zařízení. V případě potřeby změňte číslo portu.

Uživatelské jméno

Zobrazí uživatelské jméno používané k přihlášení k zařízení.

Heslo

Zadejte heslo pro přihlašování k zařízení.

Zobrazit heslo

Klepnutím na toto tlačítko povolíte zobrazování hesel. Dávejte však pozor, aby toto heslo nikdo nezahlédl.

Ověřit

Klepnutím na toto tlačítko se přihlásíte k zařízení pomocí výše zadaných přístupových údajů.

Zabezpečení

Ve výchozím nastavení je zaškrtnuté políčko **Zabezpečit připojení** označeno.

Pokud není možné zabezpečené připojení, zobrazí se zpráva. Klepnutím označení zrušte.

Následující dekodéry podporují zabezpečené připojení:

- VID 7000
- VID 8000
- VIP XD HD



Upozornění!

Připojení mezi dekodérem a kodérem je bezpečné pouze v případě, že jsou obě konfigurace konfigurovány pomocí zabezpečeného připojení.

Schopnosti zařízení

Zobrazené parametry zařízení můžete seřadit podle kategorií nebo abecedně. Zobrazí se textová zpráva informující o tom, zda zjištěné parametry zařízení odpovídají aktuálním parametrům zařízení. Pokud jste provedli výměnu zařízení, klepnutím na tlačítko **OK** použijete změny parametrů zařízení.

Viz také

- Šifrování živého obrazu videa (Upravit kodér), stránka 61
- Úprava parametrů zařízení (Upravit kodér), stránka 62

9.4 Správa ověření pravosti

Chcete-li u kodéru aktivovat ověření pravosti, je nutné provést následující kroky:

- nakonfigurovat ověření u kodéru,
- stáhnout certifikát z kodéru,
- nainstalovat tento certifikát kodéru v pracovní stanici používané k ověření pravosti.

9.4.1 Konfigurace ověření

nebo



Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku > >

U kodéru je možné aktivovat ověření pravosti.

Postup konfigurace:

1. Klepněte na možnost **Kamera** a poté na možnost **Videovstup**.
2. V seznamu **Ověření videodat** vyberte položku **SHA-256**.
3. V seznamu **Intervaly podpisu** vyberte požadovanou hodnotu. Nízká hodnota zvyšuje zabezpečení a vysoká hodnota snižuje zatížení kodéru.
4. Klepněte na tlačítko .

9.4.2 Nahrání certifikátu

nebo




Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku > >

Do kodéru můžete nahrát odvozený certifikát.

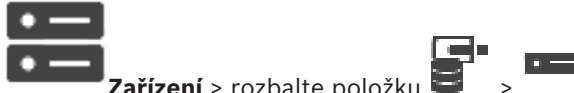
Postup načtení:



1. Klepněte na možnost **Služba** a poté na možnost **Certifikáty**.
2. Klepněte na možnost **Nahrát certifikát**.
3. Vyberte příslušný soubor obsahující certifikát pro tento kodér. Tento soubor musí obsahovat soukromý klíč (např. soubor *.pem). Zajistěte zabezpečený přenos dat.
4. Klepněte na tlačítko **Otevřít**.

5. V seznamu **Použití** vyberte položku **Server HTTPS** a přiřadte tak nahraný certifikát k položce **Server HTTPS**.
6. Klepněte na tlačítko .

9.4.3 Stažení certifikátu

nebo



Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku  > 
Z kodéru je možné stáhnout certifikát.

Stažení:

1. Klepněte na možnost **Služba** a poté na možnost **Certifikáty**.
2. Vyberte požadovaný certifikát a klepněte na ikonu **Save**.
3. Vyberte vhodný adresář k uložení souboru certifikátu.
4. Přejmenujte příponu souboru certifikátu na `*.cer`.

Nyní můžete tento certifikát nainstalovat v pracovní stanici, kde chcete ověřovat pravost.

9.4.4 Instalace certifikátu v pracovní stanici

Certifikát stažený z kodéru je možné nainstalovat v pracovní stanici, kde chcete provádět ověření pravosti.

1. V pracovní stanici spusťte aplikaci `Microsoft Management Console`.
2. Přidejte v tomto počítači modul snap-in `Certificates` s vybranou možností `Computer account`.
3. Rozbalte položku `Certificates (Local computer)` a poté položku `Trusted Root Certification Authorities`.
4. Klepněte pravým tlačítkem myši na možnost `Certificates`, přejděte na možnost `All Tasks` a poté klepněte na tlačítko `Import...`
Zobrazí se dialogové okno `Certificate Import Wizard`.
Možnost `Local Machine` je předem vybrána a nelze změnit.
5. Klepněte na tlačítko `Next`.
6. Vyberte soubor certifikátu, který jste stáhli z kodéru.
7. Klepněte na tlačítko `Next`.
8. Ponechejte nastavení beze změny a klepněte na tlačítko `Next`.
9. Ponechejte nastavení beze změny a klepněte na tlačítko `Finish`.

9.5 Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...)



Hlavní okno > **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  > pravým

tlačítkem myši klepněte na položku  > klepněte na položku **Ověřit...** > dialogové okno

Zadejte heslo

Aby měl heslem chráněný kodér přístup k dekodéru, je nutné zadat heslo pro úroveň oprávnění „uživatel“ kodéru jako cílové heslo do dekodéru.

Postup:

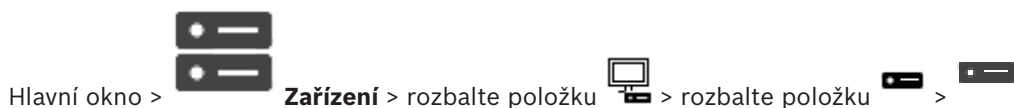
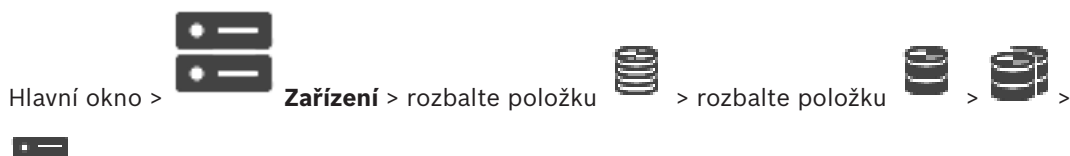
1. V seznamu **Zadejte uživatelské jméno** vyberte položku `destination password`.
2. Do pole **Zadejte heslo pro uživatele** zadejte nové heslo.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

- ✓ Heslo k zařízení se změní ihned.

Viz také


- *Změna hesla ke kodéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo), stránka 66*

9.6 Změna hesla ke kodéru/dekodéru (Změnit heslo / Vložit heslo)



Pro každou úroveň nastavte jiné heslo. Zadejte heslo pro zvolenou úroveň (nanejvýš 19 znaků, zvláštní znaky nejsou povoleny).

Postup změny hesla:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši  a klepněte na tlačítko **Změnit heslo...**
Zobrazí se dialogové okno **Zadejte heslo**.
 2. V seznamu **Zadejte uživatelské jméno** zvolte požadovaného uživatele, jemuž chcete změnit heslo.
 3. Do pole **Zadejte heslo pro uživatele** zadejte nové heslo.
 4. Klepněte na tlačítko **OK**.
- ✓ Heslo k zařízení se změní ihned.

Heslo chrání před neoprávněným přístupem k zařízení. K omezení přístupu můžete použít různé úrovně ověřování.

Správná ochrana heslem je zaručena pouze v případě, že jsou heslem chráněny také všechny vyšší úrovně autorizace. Při přiřazování hesel tedy musíte vždy začít od nejvyšší úrovně oprávnění.

Můžete určovat a měnit hesla pro jednotlivé úrovně oprávnění, pokud jste přihlášení do uživatelského účtu „service“.

Zařízení disponuje třemi úrovněmi oprávnění: service, user a live.

- Nejvyšší úroveň oprávnění je service. Po zadání správného hesla můžete přistupovat ke všem funkcím a měnit veškerá konfigurační nastavení.
- Střední úroveň oprávnění je user. Na této úrovni můžete například obsluhovat zařízení, přehrávat nahrávky a ovládat kameru, ale nemůžete měnit konfiguraci.
- Nejnižší úroveň oprávnění je live. Na této úrovni můžete pouze zobrazit živý obraz a přepínat mezi různými zobrazeními živého obrazu.

U dekodéru je úroveň oprávnění live nahrazena úrovní:

- destination password (pouze u dekodérů)
Slouží k přístupu ke kodéru.

Viz také

- *Zadání cílového hesla pro dekodér (Ověřit...), stránka 65*

9.7

Obnovení záznamů z vyměněného kodéru (Spojit s nahrávkami předchůdce)



V případě výměny vadného kodéru lze při výběru nového kodéru v aplikaci Operator Client obnovit do nového kodéru nahrávky z vyměňovaného kodéru.



Upozornění!


Kodér lze nahradit pouze kodérem se stejným počtem kanálů.

Postup obnovení nahrávek z vyměněného kodéru



Upozornění!

Nepoužívejte příkaz **Upravit kodér**.

1. Pravým tlačítkem myši klepněte na příkaz  > **Propojit s nahrávkami předchůdce....**
2. Zobrazí se dialogové okno **Propojit s nahrávkami předchůdce....**
3. Zadejte síťovou adresu a platné heslo pro nové zařízení.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

5. Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.

6. Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

Dialogové okno Propojit s nahrávkami předchůdce...

Umožňuje obnovení nahrávek z vyměněného kodéru. Při výběru kodéru v aplikaci Operator Client po konfiguraci nastavení v dialogovém okně jsou nahrávky z vyměněného kodéru k dispozici pro nový kodér.

Síťová adresa / port

Zadejte síťovou adresu zařízení.

Uživatelské jméno

Zobrazí uživatelské jméno používané k přihlášení k zařízení.

Heslo

Zadejte heslo pro přihlašování k zařízení.

Ověřit

Klepnutím na toto tlačítko se přihlásíte k zařízení pomocí výše zadaných přístupových údajů.

9.8 Konfigurace kodérů/dekodérů

9.8.1 Konfigurace více kodérů nebo dekodérů

Hlavní okno


Následující vlastnosti můžete současně upravit pro více kodérů a dekodérů:

- Hesla zařízení
- IP adresy
- Zobrazované názvy
- Maska podsítě
- ID brány
- Verze firmwaru



Výběr více zařízení:

- ▶ Stisknutím klávesy CTRL nebo SHIFT vyberte požadovaná zařízení.

Výběr všech dostupných zařízení:

- ▶ Klepněte na příkaz  **Zvolit vše.**

Změna hesla pro více zařízení:

1. V hlavním okně  **Zařízení** klepněte na příkaz  **Změnit hesla k zařízením.**
Nebo
V nabídce **Hardware** klepněte na možnost **Změnit heslo zařízení...**
Zobrazí se dialogové okno **Změnit hesla k zařízením.**
2. Vyberte požadovaná zařízení.
3. Pravým tlačítkem myši klepněte na vybraná zařízení.
4. Klepněte na možnost **Upravit heslo...** Zobrazí se dialogové okno **Změna hesel.**
5. Proveďte příslušná nastavení.



Upozornění!

Můžete vybrat pouze typy hesel, které jsou dostupné pro všechna vybraná zařízení.

Konfigurace více zobrazovaných názvů:

1. V nabídce **Hardware** klepněte na možnost **Změnit IP a síťové nastavení zařízení...**
Zobrazí se dialogové okno **Změnit IP a síťové nastavení zařízení.**
2. Vyberte požadovaná zařízení.
3. Pravým tlačítkem myši klepněte na vybraná zařízení.
4. Klepněte na možnost **Nastavit zobrazované názvy...**
Zobrazí se dialogové okno **Nastavit zobrazované názvy.**
5. Proveďte příslušná nastavení.

Konfigurace více IP adres:



Upozornění!

Změnou IP adresy se může stát IP zařízení nedosažitelné.

1. V nabídce **Hardware** klepněte na možnost **Změnit IP a síťové nastavení zařízení...**
Zobrazí se dialogové okno **Změnit IP a síťové nastavení zařízení**.
2. Vyberte požadovaná zařízení.
3. Pravým tlačítkem myši klepněte na vybraná zařízení.
4. Klepněte na možnost **Nastavit adresy IP...**
Zobrazí se dialogové okno **Nastavit adresy IP**.
5. Proveďte příslušná nastavení.

Změna masky podsítě / ID brány pro více zařízení:

1. Klepněte na požadované pole některého ze zařízení, u nějž chcete změnit hodnotu.
2. Zadejte příslušnou hodnotu.
3. Vyberte všechna požadovaná zařízení.
4. Klepněte pravým tlačítkem myši na požadované pole zařízení, u kterého jste hodnotu již změnili.
5. Klepněte na příkaz **Kopírovat buňku do** a příkaz **Výběr ve sloupci** .
Nebo v případě potřeby klepněte na příkaz **Celý sloupec**.



Upozornění!

Můžete také kopírovat celé řádky a změnit IP adresy, zobrazované názvy, masky podsítě a ID brány pro více zařízení.

Aktualizace firmwaru více zařízení:

1. V nabídce **Hardware** klepněte na možnost **Aktualizovat firmware zařízení...**
Zobrazí se dialogové okno **Aktualizovat firmware zařízení**.
2. Vyberte požadovaná zařízení.
3. Klepněte na příkaz **Aktualizovat firmware**.
4. Vyberte soubor obsahující aktualizaci.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Výsledek operace

Zobrazuje příslušný stav upravených zařízení.

9.8.2

Stránka Správa nahrávání



Aktivní nahrávky jsou označeny ikonou

Přesuňte ukazatel na ikonu. Zobrazí se podrobné informace o aktivních nahrávkách.

Nahrávání spravovaná manuálně

Nahrávky jsou spravovány místně v tomto kodéru. Veškerá náležitá nastavení musí být provedena manuálně. Kodér / IP kamera se chová jako zařízení pouze pro živý obraz. Ze zařízení VRM se neodebere automaticky.

Nahrávání 1 spravované aplikací VRM

Nahrávky tohoto kodéru jsou spravovány systémem VRM.

Duální zařízení VRM

Nahrávka 2 tohoto kodéru je spravována sekundárním zařízením VRM.

Karta Média iSCSI

Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dostupná úložiště iSCSI připojená k tomuto kodéru.

Karta Místní média

Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte místní úložiště tohoto kodéru.

Přidat

Klepnutím na toto tlačítko přidáte úložné zařízení na seznam spravovaných úložných médií.

Odebrat

Klepnutím na toto tlačítko odstraníte úložné zařízení ze seznamu spravovaných úložných médií.

9.8.3**Stránka Recording preferences**

Stránka **Předvolby nahrávání** se zobrazí pro každý kodér. Tato stránka se zobrazí pouze v případě, že systému VRM je přiřazeno zařízení.

Primární cíl

Tato možnost se zobrazí pouze v případě, že je v seznamu **Režim předvoleb nahrávání** na stránce **Fond** vybrána možnost **Záložní**.

Zvolte položku odpovídající požadovanému cíli.

Sekundární cíl

Tato možnost se zobrazí pouze v případě, že je v seznamu **Režim předvoleb nahrávání** na stránce **Fond** vybrána možnost **Záložní** a v seznamu **Použití sekundárního cíle** je vybrána možnost **Zapnuto**.

Zvolte položku odpovídající požadovanému cíli pro konfiguraci záložního režimu.


9.9**Konfigurace vícesměrového vysílání**

Pro každou přiřazenou kameru můžete nakonfigurovat adresu pro vícesměrové vysílání s portem.

Konfigurace vícesměrového vysílání:

1. Označením příslušného zaškrtačacího políčka povolte vícesměrové vysílání.
2. Zadejte adresu pro vícesměrové vysílání a číslo portu.
3. Je-li to vyžadováno, nakonfigurujte nepřetržitý tok dat pro vícesměrové vysílání.

Karta Vícesměrové vysílání

Hlavní okno >  **Zařízení** > rozbalte položku  > rozbalte položku  >  >


> karta **Sít'** > karta **Vícesměrové vysílání**

Umožňuje nakonfigurovat vícesměrové vysílání pro přiřazené kamery.

Povolit

Kliknutím na tuto možnost povolíte vícesměrové vysílání pro danou kameru.

Adresa vícesměrového vysílání

Zadejte platnou adresu pro vícesměrové vysílání (v rozsahu 224.0.0.0 až 239.255.255.255). Zadejte adresu 1.0.0.0. Automaticky se vloží jedinečná adresa pro vícesměrové vysílání určená na základě adresy MAC zařízení.

Port

Pokud je použita brána firewall, zadejte hodnotu portu, který je v bráně firewall nakonfigurován jako neblokovaný port.

Streaming

Kliknutím na tuto možnost povolíte nepřetržitý tok dat pro vícesměrové vysílání do přepínače. To znamená, že připojení pro vícesměrové vysílání nepředchází registrace RCP+. Kodér trvale zasílá tok veškerých dat do přepínače. Přepínač na oplátku odesílá tato data na všechny porty (pokud není podporováno nebo nakonfigurováno filtrování vícesměrového vysílání IGMP) s tím, že dojde k jeho zahlcení.

Přenos toku dat je vyžadován při použití zařízení od jiného dodavatele než společnosti Bosch pro přijímání toku dat vícesměrového vysílání.



Upozornění!

Vícesměrové vysílání je zabezpečeno pouze v případě, že kodér obsahuje firmware verze 7.0 nebo novější a políčko **Zabezpečit připojení** je zaškrtnuté.

Viz také

– Šifrování živého obrazu videa (Upravit kodér), stránka 61

10 Stránka Mapy a struktura



Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.

Počet položek pod uzlem se zobrazuje v hranatých závorkách.



Hlavní okno > **Struktura**

Oprávnění mohou být ztracena. Pokud přesunete skupinu zařízení, tato zařízení ztratí nastavení oprávnění. Oprávnění musíte znovu nastavit na stránce **Skupiny uživatelů**.

Tato stránka zobrazuje Strom Zařízení, Logický Strom a okno Mapa.

Umožňuje vložit strukturu pro všechna zařízení v systému BVMS. Strukturu zobrazuje Logický Strom.

Na této stránce mohou být provedeny následující úlohy:

- Konfigurace úplného logického stromu
- Vytvoření aktivních bodů na mapě

Zdrojovými soubory mohou být:

- Soubory map stanovišť
- Soubory s dokumenty
- Webové soubory
- Zvukové soubory
- Příkazové skripty
- Soubory sekvencí kamer

Aktivními body mohou být:


- Kamery
- vstupy,
- relé,
- příkazové skripty,
- sekvence,
- propojení s dalšími mapami,
- čtecí zařízení systému řízení přístupu.

Ikony

	Zobrazuje dialogové okno pro přidání nebo úpravu souboru sekvence kamer.
	Vytvoří složku v logickém stromu.

Symboly

	Zařízení bylo přidáno do logického stromu.
--	--------------------------------------------

Zadejte řetězec a stisknutím tlačítka ENTER zapněte filtr zobrazování položek. Zobrazí se pouze položky obsahující daný řetězec a jejich nadřazené položky (pouze ve stromovém zobrazení). Zobrazí se také počet nalezených položek a celkový počet položek. Aktivace filtru je značena ikonou . Chcete-li vyhledat pouze přesná znění řetězců, uzavřete je do dvojitých uvozovek. Například řetězec "Camera 1" zajistí filtrování kamer, které mají přesně tento název, nikoli však kamer s názvem camera 201.

Klepnutím na tlačítko  filtr zrušíte.

10.1 Dialogové okno Tvůrce sekvencí






Hlavní okno >

Struktura >



Umožňuje spravovat sekvence kamer.

Ikony

	Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno Přidat sekvenci .
	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li přejmenovat sekvenci kamer.
	Klepnutím na toto tlačítko odeberete zvolenou sekvenci kamer.



Upozornění!

Pokud v dialogovém okně **Tvůrce sekvencí** odstraníte sekvenci, bude tato sekvence automaticky odebrána ze seznamu **Počáteční sekvence** pro monitorové stěny, pokud je zde nakonfigurována.

Přidat krok

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Přidat krok sekvence**.

Odebrat krok

Kliknutím na toto tlačítko odeberete zvolené kroky.

Krok

Zobrazuje číslo kroku. Všechny kamery z jednotlivých kroků mají stejnou prodlevu.

Prodleva

Umožňuje změnit prodlevu (v sekundách).

Číslo kamery

Klikněte na tuto buňku, chcete-li vybrat kameru pomocí jejího logického čísla.

Kamera

Klepněte na tuto buňku, chcete-li vybrat kameru pomocí jejího názvu.

Funkce kamery

Klikněte na tuto buňku, chcete-li změnit funkci kamery uvedené na tomto řádku.

Data

Zadejte dobu trvání zvolené funkce kamery. Chcete-li ji nakonfigurovat, musíte zvolit položku ve sloupci **Kamera** a položku ve sloupci **Funkce kamery**.

Datová jednotka

Vyberte jednotku zvoleného času, například sekundy. Chcete-li ji nakonfigurovat, musíte zvolit položku ve sloupci **Kamera** a položku ve sloupci **Funkce kamery**.

Přidat do Logického Stromu




Kliknutím na toto tlačítko přidáte zvolenou sekvenci kamer do okna Logický Strom a zavřete dialogové okno.

Viz také

- *Stránka Monitorová stěna, stránka 46*
- *Správa předkonfigurovaných sekvencí kamer, stránka 76*

10.2

Dialogové okno Přidat sekvenci

Hlavní okno >  **Struktura** >  > **Tvůrce sekvencí** dialogové okno > 
Umožňuje nakonfigurovat vlastnosti sekvence kamer.

Název sekvence:

Zadejte vhodný název pro novou sekvenci kamer.

Logické číslo:

Budete-li používat klávesnici Bosch IntuiKey, zadejte logické číslo pro sekvenci.

Prodleva:

Zadejte příslušnou prodlevu.

Počet kamer na krok:

Zadejte počet kamer v každém kroku.

Počet kroků:



Zadejte vhodný počet kroků.

Viz také

- *Správa předkonfigurovaných sekvencí kamer, stránka 76*

10.3

Dialogové okno Přidat krok sekvence

Hlavní okno >  **Struktura** >  > tlačítko **Přidat krok**
Umožňuje přidat krok s novou prodlevou do existující sekvence kamer.

Prodleva:

Zadejte příslušnou prodlevu.

Viz také

- *Správa předkonfigurovaných sekvencí kamer, stránka 76*

11 Konfigurace logického stromu

Tato kapitola poskytuje informace, jak konfigurovat Logický Strom a spravovat zdrojové soubory, jako jsou mapy.



Upozornění!

Pokud přesunete skupinu zařízení v logickém stromu, dojde ke ztrátě nastavení oprávnění pro tato zařízení. Oprávnění musíte znovu nastavit na stránce **Skupiny uživatelů**.

- Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  zrušíte poslední nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

Viz také

- *Dialogové okno Tvůrce sekvencí, stránka 73*
- *Dialogové okno Přidat sekvenci, stránka 74*
- *Dialogové okno Přidat krok sekvence, stránka 74*

11.1 Konfigurace Logického Stromu

Viz také

- *Stránka Mapy a struktura, stránka 72*

11.2 Přidání zařízení do Logického Stromu



Hlavní okno > **Struktura**

Přidání zařízení:

- ▶ Přetáhněte položku z okna Strom zařízení na požadované místo v okně Logický Strom. Ze Stromu zařízení můžete do Logického stromu přetáhnout celý uzel se všemi podpoložkami. Stisknutím klávesy CTRL nebo SHIFT můžete zvolit více zařízení.

Viz také

- *Stránka Mapy a struktura, stránka 72*

11.3 Odebrání položky stromu



Hlavní okno > **Struktura**

Odebrání položky z Logického stromu:

- ▶ Klepněte pravým tlačítkem myši na položku v Logickém stromu a poté klepněte na tlačítko **Odebrat**. Pokud vybraná položka obsahuje dílčí položky, zobrazí se okno se zprávou. Klepnutím na tlačítko **OK** zprávu potvrďte. Položka bude odebrána. Když odeberete položku ze složky Logického stromu pro mapu, bude také odebrána z mapy.

Viz také

- *Stránka Mapy a struktura, stránka 72*

11.4**Správa předkonfigurovaných sekvencí kamer**

Hlavní okno > **Struktura**

Při správě sekvencí kamer můžete provést následující úlohy:

- Vytvořit sekvenci kamer
- Přidat krok s novou prodlevou do existující sekvence kamer
- Odebrat krok ze sekvence kamer
- Odstranit sekvenci kamer

Upozornění!

Po změně a aktivaci konfigurace sekvence kamer (přednastavená nebo automatická) obvykle pokračuje po opětovném spuštění aplikace Operator Client.

V následujících případech však sekvence nepokračuje:

Byl odebrán monitor, na kterém měla být sekvence podle konfigurace zobrazována.

Byl změněn režim monitoru (jednoduché/kvadrantové zobrazení), na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.

Bylo změněno logické číslo monitoru, na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.


**Upozornění!**

Po každé z následujících úloh:

Klepnutím na možnost  uložíte nastavení.

**Vytvoření sekvence kamer:**

1. V okně Logický strom vyberte složku, ve které chcete vytvořit sekvenci kamer.

2. Klepněte na možnost . Zobrazí se dialogové okno **Tvůrce sekvencí**.

3. V dialogovém okně **Tvůrce sekvencí** klepněte na možnost . Zobrazí se dialogové okno **Přidat sekvenci**.

4. Zadejte příslušné hodnoty.

5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Bude přidána nová sekvence kamer .

Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

Přidání kroku s novou prodlevou do sekvence kamer:

1. Vyberte požadovanou sekvenci kamer.

2. Klepněte na tlačítko **Přidat krok**. Zobrazí se dialogové okno **Přidat krok sekvence**.

3. Proveďte příslušná nastavení.


4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Do sekvence kamer bude přidán nový krok.

Odebrání kroku ze sekvence kamer:

- ▶ Klepněte pravým tlačítkem myši na požadovanou sekvenci kamer a poté klepněte na možnost **Odebrat krok**.
Krok s nejvyšším číslem bude vynechán.

Odstranění sekvence kamer:

1. Vyberte požadovanou sekvenci kamer.
2. Klepněte na možnost . Vybraná sekvence kamer bude odebrána.

Viz také


- *Dialogové okno Tvůrce sekvencí, stránka 73*
- *Dialogové okno Přidat sekvenci, stránka 74*
- *Dialogové okno Přidat krok sekvence, stránka 74*

11.5**Přidání sekvence kamer**

Hlavní okno > **Struktura**

Sekvenci kamer můžete přidat do kořenového adresáře nebo do složky okna Logický strom.

Přidání sekvence kamer:

1. V okně Logický strom vyberte složku, do které chcete přidat novou sekvenci kamer.
2. Klepněte na tlačítko . Zobrazí se dialogové okno **Tvůrce sekvencí**.
3. V seznamu vyberte sekvenci kamer.
4. Klepněte na tlačítko **Přidat do Logického Stromu**. Do zvolené složky bude přidána nová



**Viz také**

- *Dialogové okno Tvůrce sekvencí, stránka 73*

11.6**Přidání složky**

Hlavní okno > **Struktura**

Přidání složky:

1. Vyberte složku, do níž chcete přidat novou složku.
2. Klepněte na tlačítko . Do zvolené složky bude přidána nová složka.
3. Chcete-li složku přejmenovat, klepněte na tlačítko .
4. Zadejte nový název a stiskněte klávesu ENTER.

Viz také

- *Stránka Mapy a struktura, stránka 72*

11.7 Konfigurace odpojení zařízení



Hlavní okno > **Struktura**

Některé kodéry, kamery, vstupy a relé lze (například při rekonstrukci) odpojit. Když je kodér, kamera, vstup nebo relé odpojeno, neprobíhá nahrávání, aplikace BVMS Operator Client nezobrazuje žádné události ani poplachy a poplachy nejsou zaznamenávány do deníku. Odpojené kamery v aplikaci Operator Client i nadále zobrazují živý obraz a obsluha má stále přístup ke starým nahrávkám.



Upozornění!

Po odpojení kodéru přestanou všechny kamery, relé a vstupy tohoto kodéru generovat poplachy a události. Pokud je určitá kamera, relé nebo vstup odpojen samostatně a dojde k odpojení daného zařízení od kodéru, budou poplachy stále generovány.

Postup odpojení / opětovného připojení zařízení v logickém stromu nebo stromu zařízení:

1. V logickém stromu nebo stromu zařízení klepněte pravým tlačítkem myši na konkrétní zařízení.
2. Klepněte na možnost **Obejit/Zrušit obejití**.

Postup odpojení / opětovného připojení zařízení na mapě:

Viz Správa zařízení na mapě



Upozornění!

Odpojená zařízení lze ve vyhledávacím textovém poli filtrovat.

12

Stránka Kamery a nahrávání

**Upozornění!**

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.



Hlavní okno > **Kamery**

Zobrazí stránku Tabulka kamer nebo Tabulka nahrávání.

Umožňuje nakonfigurovat vlastnosti kamer a nastavení nahrávání.

Umožňuje filtrovat zobrazené kamery podle jejich typu.

Ikony

	Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno pro konfiguraci zvolené kamery PTZ.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------



Zadejte řetězec a stisknutím tlačítka ENTER zapněte filtr zobrazování položek. Zobrazí se pouze položky obsahující daný řetězec a jejich nadřazené položky (pouze ve stromovém zobrazení). Zobrazí se také počet nalezených položek a celkový

počet položek. Aktivace filtru je značena ikonou . Chcete-li vyhledat pouze přesná znění řetězců, uzavřete je do dvojitých uvozovek. Například řetězec "Camera 1" zajistí filtrování kamer, které mají přesně tento název, nikoli však kamer s názvem camera 201.

Klepnutím na tlačítko filtr zrušíte.

12.1

Stránka Kamery



Hlavní okno > **Kamery** > klepnutím na ikonu změňte stránku Kamery podle

požadovaného úložného zařízení, například

Zobrazuje různé informace o kamerách dostupných v systému BVMS.

Umožňuje změnit následující vlastnosti kamer:

- Název kamery
- Přiřazení zdroje zvuku
- Logické číslo
- Ovládání PTZ, pokud je k dispozici
- Kvalitu živého obrazu (VRM a Živý obraz / Místní úložiště)
- Profil nastavení nahrávání
- Minimální a maximální doba uložení
- Oblast zájmu (ROI)
- Automatické obnovování sítě
- Duální nahrávání
- ▶ Kliknutím na záhlaví sloupce seřadíte tabulku podle tohoto sloupce.

Kamera - Kodér

Zobrazuje typ zařízení.

Kamera - Kamera

Zobrazí název kamery.

Kamera - Síťová adresa

Zobrazí IP adresu kamery.

Kamera - Umístění

Zobrazí umístění kamery. Není-li kamera dosud přiřazena Logickému stromu, zobrazí se nápis **Nepřiřazené umístění**.

Kamera - Počet

Klikněte na tuto buňku, chcete-li upravit logické číslo, které kamera automaticky obdržela, když byla detekována. Pokud zadáte již použité číslo, zobrazí se odpovídající chybové hlášení. Po odebrání kamery bude logické číslo znovu „volné“.

Zvuk

Klepněte na tuto buňku, chcete-li kameře přiřadit zdroj zvuku.

Bude-li vyvolán poplach s nízkou prioritou a kamerou, která má nakonfigurován zvuk, audiosignál se přehraje, i když bude aktuálně zobrazen poplach s vyšší prioritou. To však platí pouze v případě, že poplach s vysokou prioritou nemá nakonfigurován zvuk.



Zaškrtnutím políčka aktivujete ovládání PTZ.

Poznámka:

Informace o nastaveních portu naleznete v části COM1.

Port

Klepněte na tuto buňku, chcete-li určit, který sériový port kodéru je používán pro ovládání PTZ. Pro kameru PTZ připojenou k systému Bosch Allegiant můžete zvolit možnost **Kompatibilní systémy**. Pro takovou kameru nepotřebujete použít přenosovou propojovací linku.

Protokol

Klepněte na tuto buňku, chcete-li vybrat vhodný protokol pro ovládání PTZ.

Adresa PTZ

Zadejte číselnou adresu pro ovládání PTZ.

Viz také

- *Konfigurace nastavení kamery PTZ, stránka 82*
- *Konfigurace nastavení portu PTZ, stránka 82*

12.2

Dialogové okno Nastavení PTZ / oblastí zájmu



Hlavní okno >

Kamery >



> Vyberte kameru PTZ >



Slouží ke konfiguraci kamery PTZ nebo kamery s funkcí oblastí zájmu.




U kamery s funkcí oblastí zájmu nejsou k dispozici žádné pomocné příkazy.

Poznámka:

Před konfigurací nastavení kamery PTZ je nejprve nutné nakonfigurovat nastavení portu kamery PTZ. V opačném případě nebude ovládání PTZ v tomto dialogovém okně funkční.

Ikony

Klepnutím na toto tlačítko přesunete kameru do předdefinované polohy nebo provedete příkaz.

	Klepnutím na toto tlačítko uložíte předdefinovanou polohu nebo příkaz.
	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li přejmenovat předdefinovanou polohu nebo příkaz.
	Klepnutím na toto tlačítko odeberete předdefinovanou polohu nebo příkaz.

Karta Předdefinované polohy

Kliknutím na tuto kartu zobrazíte tabulku s předdefinovanými polohami.

Č.

Zobrazuje číslo předem definované polohy.

Název

Klepnutím na tuto buňku upravíte název předem definované polohy.

Karta Příkazy Aux (pouze u kamer PTZ)

Klepnutím na tuto kartu zobrazíte tabulku s pomocnými příkazy.

Poznámka: Pokud kodér ONVIF podporuje pomocné příkazy, jsou pomocné příkazy dodávány přímo z kodéru ONVIF.

Č.

Zobrazuje číslo pomocného příkazu.

Název

Klepnutím na tuto buňku upravíte název příkazu.

Kód

Klepnutím na tuto buňku upravíte kód příkazu.

Viz také

- *Konfigurace nastavení portu PTZ, stránka 82*
- *Konfigurace nastavení kamery PTZ, stránka 82*

13 Konfigurace kamer a nastavení nahrávání



Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.



Hlavní okno > **Kamery a nahrávání**

Tato kapitola poskytuje informace pro konfiguraci kamer v systému BVMS. Můžete nakonfigurovat různé vlastnosti kamer a nastavení nahrávání.

- Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  zrušíte poslední nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

Viz také

- *Stránka Kamery, stránka 79*
- *Dialogové okno Nastavení PTZ / oblastí zájmu, stránka 80*

13.1 Konfigurace nastavení portu PTZ



Hlavní okno > **Zařízení** > **PTZ** > karta **Rozhraní** > karta **Periferní zařízení**

Konfigurovat nastavení portu kodéru můžete pouze v případě, že je dostupné a aktivované ovládání kamery.

Při výměně kodéru nebo kamery PTZ se nezachovávají nastavení portu. Musíte je nakonfigurovat znovu.

Po aktualizaci firmwaru zkontrolujte nastavení portu.

Konfigurace nastavení portu kodéru:

- ▶ Proved'te příslušná nastavení.
- Nastavení jsou platná ihned po uložení. Není nutné aktivovat konfiguraci.

Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

13.2 Konfigurace nastavení kamery PTZ





Hlavní okno > **Kamery** > **PTZ**

Před konfigurací nastavení kamery PTZ je nejprve nutné nakonfigurovat nastavení portu kamery PTZ. V opačném případě nebude ovládání PTZ v tomto dialogovém okně funkční.

Máte možnost odebrat položky nabídky z místní nabídky zobrazené na aktivním bodu kamery PTZ na mapě.

Postup konfigurace ovládání kamery:

1. V Tabulce kamer vyberte požadovaný kódér.

2. Aktivace ovládání kamery: Zaškrtněte políčko ve sloupci  .
3. Klepněte na tlačítko  .
Zobrazí se dialogové okno pro konfiguraci nastavení PTZ.
4. Odeberte přednastavené polohy, které nechcete zobrazovat jako položky v místní nabídce na mapě.
5. Proveďte příslušná nastavení.
6. Klepněte na tlačítko **OK**.

Chcete-li získat podrobnější informace o různých polích, použijte níže uvedený odkaz na příslušné okno aplikace.

Viz také

- *Dialogové okno Nastavení PTZ / oblastí zájmu, stránka 80*
- *Konfigurace nastavení portu PTZ, stránka 82*

14 Stránka Skupiny uživatelů



Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů**

Tato stránka umožňuje nakonfigurovat skupiny uživatelů.

Ve výchozím nastavení je k dispozici následující skupina uživatelů:

- Skupina správců (s jedním uživatelem správcem).

Karta Skupiny uživatelů

Kliknutím na tuto kartu zobrazíte dostupné stránky pro konfiguraci práv standardní skupiny uživatelů.

Možnosti uživatele / skupiny uživatelů

Ikona	Popis
	Klepnutím na toto tlačítko odstraníte zvolenou položku.
	Klepnutím na toto tlačítko přidáte novou skupinu nebo nový účet.
	Kliknutím na toto tlačítko přidáte nového uživatele do zvolené skupiny uživatelů. Pokud je to požadováno, změňte výchozí uživatelské jméno.
	Klepnutím na toto tlačítko přidáte novou skupinu s duálním ověřováním.
	Kliknutím na toto tlačítko přidáte novou přihlašovací dvojici pro duální ověřování.
	Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dostupné stránky pro konfiguraci oprávnění této skupiny.
	Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dostupnou stránku pro konfiguraci vlastností tohoto uživatele.
	Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dostupnou stránku pro konfiguraci vlastností této přihlašovací dvojice.
	Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dostupné stránky pro konfiguraci oprávnění této skupiny s duálním ověřováním.

Aktivace změn uživatelského jména a změn hesla



Klepnutím můžete aktivovat změny hesla.



Klepnutím můžete aktivovat změny uživatelského jména.



Upozornění!

Změny uživatelského jména a hesla budou po vrácení změn konfigurace vráceny.

Oprávnění v jedné instalaci softwaru Management Server

Ke správě přístupu k jednomu z modulů Management Servers použijte standardní skupinu uživatelů. V této skupině uživatelů nakonfigurujete všechna oprávnění pro tuto instalaci softwaru Management Server.

Zadejte řetězec a stisknutím tlačítka ENTER zapněte filtr zobrazování položek. Zobrazí se pouze položky obsahující daný řetězec a jejich nadřazené položky (pouze ve stromovém zobrazení). Zobrazí se také počet nalezených položek a celkový počet položek. Aktivace filtru je značena ikonou . Chcete-li vyhledat pouze přesná znění řetězců, uzavřete je do dvojitéch uvozovek. Například řetězec "Camera 1" zajistí filtrování kamer, které mají přesně tento název, nikoli však kamer s názvem camera 201.

Klepnutím na tlačítko filtr zrušíte.

14.1

Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** > > karta **Provozní oprávnění** > karta **Vlastnosti skupiny uživatelů**

Umožňuje nakonfigurovat následující nastavení pro zvolenou skupinu uživatelů:

- Přihlašovací plán
- Přidružení skupiny uživatelů LDAP

Popis:

Zadejte informativní popis pro skupinu uživatelů.

Jazyk

Vyberte jazyk klienta Operator Client.

Přidružená skupina LDAP

Zadejte název skupiny uživatelů LDAP, kterou chcete použít pro váš systém.

Můžete také dvakrát kliknout na položku v seznamu **Skupiny LDAP**.

Nastavení

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Nastavení serveru LDAP**.

Přidružit skupinu

Kliknutím na toto tlačítko přidružíte zvolenou skupinu LDAP k této skupině uživatelů.

Vymazat skupinu

Kliknutím na toto tlačítko vymažete pole **Přidružená skupina LDAP**. Přidružení skupiny LDAP ke skupině uživatelů systému BVMS bude odebráno.

Viz také

- *Konfigurace nastavení LDAP, stránka 98*
- *Přidružení skupiny LDAP, stránka 99*

14.2 Stránka Vlastnosti uživatele



Hlavní okno >

Skupiny uživatelů > karta Skupiny uživatelů



>



Umožňuje konfiguraci nového uživatele ve standardní skupině uživatelů.

Pokud uživateli změníte heslo nebo uživatele odstraníte v době, kdy je přihlášený, bude i nadále moci pracovat v aplikaci Operator Client. Dojde-li po změně hesla nebo odstranění uživatele k přerušení spojení s modulem Management Server (např. po aktivaci konfigurace), nebude se uživatel moci automaticky opětovně připojit k modulu Management Server, aniž by se v aplikaci Operator Client znovu nepřihlásil.

Účet je aktivován

Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujete uživatelský účet.

Celé jméno

Zadejte úplné jméno uživatele.

Popis

Zadejte informativní popis pro uživatele.

Uživatel musí při příštím přihlášení heslo změnit

Označením tohoto zaškrtačacího políčka přinutíte uživatele, aby si museli při příštím přihlášení nastavit nové heslo.

Zadat nové heslo

Zadejte heslo pro nového uživatele.

Potvrďte heslo

Zadejte znovu nové heslo.



Upozornění!

Důrazně doporučujeme přiřadit všem novým uživatelům konkrétní heslo a přimět je, aby si jej po přihlášení změnili.



Upozornění!

Klienti služby Mobile Video Service, webový klient, aplikace Bosch iOS a klienti SDK nemohou při přihlášení změnit heslo.

Použit

Kliknutím na toto tlačítko použijete zvolená nastavení.



Klepnutím na možnost aktivujte heslo.

Další informace

Po přechodu na systém BVMS 9.0.0.x jsou nastavení **Vlastnosti uživatele** následující:

- Možnost **Účet je aktivován** je aktivována.
- Možnost **Uživatel musí při příštím přihlášení heslo změnit** není aktivována.

14.3 Stránka Vlastnosti přihlašovací dvojice

Hlavní okno >  **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  **Nová skupina**

s duálním ověřováním > 

Umožňuje změnit dvojici skupin uživatelů pro skupinu s duálním ověřováním. Uživatelé z první skupiny uživatelů se musí přihlásit v prvním dialogovém okně pro přihlášení, uživatelé z druhé skupiny uživatelů potvrzují přihlášení.

Vybrat přihlašovací dvojici

V každém ze seznamů vyberte skupinu uživatelů.



Vynutit duální ověřování

Zaškrtnutím tohoto políčka přinutíte všechny uživatele, aby se přihlašovali pouze společně s uživatelem z druhé skupiny uživatelů.

Viz také

– *Přidání přihlašovací dvojice do skupiny s duálním ověřováním, stránka 97*

14.4 Stránka Oprávnění pro kamery

Hlavní okno >  **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Oprávnění pro zařízení** > karta **Oprávnění pro kamery**

Umožňuje nakonfigurovat přístupová práva k funkcím zvolené kamery nebo skupiny kamer pro zvolenou skupinu uživatelů.

Po přidání nových komponent musí být znovu nakonfigurována oprávnění pro kamery.

Přístup ke kameře můžete obnovit na stránce **Kamera**.

Kamera

Zobrazuje název kamery podle konfigurace na stránce **Kamery a nahrávání**.

Umístění

Zobrazuje umístění kamery podle konfigurace na stránce **Mapy a struktura**.

Přístup

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte přistupovat ke kameře.

Živý obraz

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte používat živý obraz.

Živý zvuk

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte používat živý zvuk.

Přehrát videozáznamy

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte přehrávání videodat.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povoleno přehrávání.

Přehrát zvuk

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte přehrávání zvuku.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povoleno přehrávání.

Textová data

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte zobrazení metadat.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povoleno zobrazení metadat.

Export

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte export videodat.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povolen export videodat.

PTZ/ROI

Označením tohoto pole povolíte pro tuto kameru ovládání PTZ nebo oblasti zájmu.

Označit políčko nebo zrušit jeho označení lze pouze v případě, že je na stránce **Funkce operátora** pro tuto kameru povoleno ovládání PTZ nebo funkce oblasti zájmu. Dále je nutné nakonfigurovat ovládání PTZ nebo oblasti zájmu v tabulce kamery.

Aux

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte provádět pomocné příkazy.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povoleno ovládání PTZ kamery.

Nastavit předvolby

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte uživateli nastavit přednastavené polohy této kamery PTZ.

Pokud máte dostatečné oprávnění a je tato možnost povolena, můžete také nastavit předdefinované polohy pro funkci oblasti zájmu.

Políčko můžete zaškrtnout nebo jeho zaškrtnutí zrušit pouze v případě, že je na stránce

Funkce operátora povoleno ovládání PTZ kamery.

Referenční obraz

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte aktualizovat referenční obraz pro tuto kameru.

14.5**Dialogové okno Nastavení serveru LDAP**

Hlavní okno >

Skupiny uživatelů > karta **Skupiny uživatelů** >



> karta **Provozní**

oprávnění > karta **Vlastnosti skupiny uživatelů** > tlačítko **Nastavení**

Můžete zadat nastavení serveru LDAP, která jsou nakonfigurována mimo systém BVMS.

K zadání následujících položek budete potřebovat pomoc správce IT, který nastavil server LDAP.

Všechna pole jsou povinná s výjimkou polí v sekci **Testovat uživatele nebo skupinu uživatelů**.

Nastavení serveru LDAP**Server LDAP**

Zadejte název serveru LDAP.

Port

Zadejte číslo portu serveru LDAP (výchozí HTTP: 389, HTTPS: 636).

Zabezpečit připojení

Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete zabezpečený přenos dat.

Ověřovací mechanismus

Vyjednáváním se automaticky vybere vhodný protokol ověření.

Jednoduše odesílá přihlašovací údaje nešifrované jako obyčejný text.

Anonymní

Používá se k přihlášení jako host. Tuto možnost vyberte, pokud ji server LDAP podporuje a nemůžete nakonfigurovat konkrétního uživatele proxy serveru.

Použit následující přihlašovací údaje**Uživatelské jméno**

Zadejte jedinečné jméno uživatele proxy serveru. Tento uživatel je potřebný k tomu, aby umožnil uživatelům této skupiny uživatelů systému BVMS přistupovat k serveru LDAP.

Heslo:

Zadejte heslo uživatele serveru proxy.

Testovat

Kliknutím na toto tlačítko otestujete, zda má uživatel serveru proxy přístup k serveru LDAP.

Základ LDAP pro uživatele

Zadejte jedinečný název (DN = rozpoznávaný název) cesty LDAP, v které můžete vyhledávat uživatele. Příklad DN základu LDAP: CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com

Filtr pro uživatele

Zvolte filtr pro vyhledávání jedinečného uživatelského jména. K dispozici jsou předdefinované příklady. Nahradte text %username% skutečným uživatelským jménem.

Základ LDAP pro skupinu

Zadejte jedinečný název cesty LDAP, v které můžete vyhledávat skupiny.

Příklad DN základu LDAP: CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com

Filtr pro vyhledávání členů skupiny

Zvolte filtr pro vyhledávání člena skupiny.

K dispozici jsou předdefinované příklady. Nahradte text %usernameDN% skutečným uživatelským jménem a jeho DN.

Filtr pro vyhledávání skupin

Toto pole nenechávejte prázdné. Pokud neobsahuje žádnou položku, nelze přiřadit skupinu LDAP skupině uživatelů systému BVMS.

Zvolte filtr pro vyhledání skupiny uživatelů.

K dispozici jsou předdefinované příklady.

Testovat uživatele nebo skupinu uživatelů

Položky zadané v této sekci se po klepnutí na tlačítko **OK** neuloží. Slouží pouze pro testování.

Uživatelské jméno:

Zadejte jméno testovaného uživatele. Vynechejte DN.

Heslo:

Zadejte heslo testovaného uživatele.

Testovat uživatele

Kliknutím na toto tlačítko otestujete správnost kombinace uživatelského jména a hesla.

Skupina (DN)

Zadejte jedinečný název skupiny, ke které je uživatel přidružen.

Testovat skupinu

Kliknutím na toto tlačítko otestujete přidružení uživatele ke skupině.

Viz také

– *Konfigurace nastavení LDAP, stránka 98*

14.6 Stránka Logický Strom



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Oprávnění pro zařízení** > karta **Logický Strom**

Umožňuje nakonfigurovat logický strom pro jednotlivé skupiny uživatelů.

Konfigurace oprávnění:

- ▶ Podle potřeby zaškrtněte odpovídající políčka nebo jejich zaškrtnutí zrušte.
Výběrem položky pod uzlem automaticky zvolíte uzal.
Výběrem uzlu automaticky zvolíte všechny položky pod tímto uzlem.

Kamera

Zaškrtnutím příslušného políčka poskytnete uživatelům ze zvolené skupiny uživatelů přístup k odpovídajícím zařízením.

Přístup ke kameře můžete obnovit na stránce **Oprávnění pro kamery**.

Skupina monitorů


Zaškrtnutím tohoto políčka poskytnete uživatelům ze zvolené skupiny uživatelů přístup k této skupině monitorů.

Viz také

- *Konfigurace oprávnění zařízení, stránka 99*

14.7 Stránka Funkce operátora



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Provozní oprávnění** > karta **Funkce operátora**

Umožňuje nakonfigurovat různá oprávnění pro zvolenou skupinu uživatelů.

Ovládání PTZ kamer Dome

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte ovládání kamery.

Stránka **Priority pro ovládání**: V poli **Priority pro ovládání** můžete nastavit prioritu pro přístup k ovládání kamery.

Vytisknout a uložit

Označením tohoto zaškrtačacího políčka umožníte tisk a ukládání videa, map a dokumentů.

Přehrát

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte použití různých funkcí pro přehrávání.

Exportovat video

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte export videodat.

Export videa MOV/ASF

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte export videodat ve formátu ASF/MOV.

Chránit video

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte ochranu videodat.

Zrušit ochranu videa

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte zapnutí a vypnutí ochrany videodat.

Omezit video

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte omezení videodat.

Zrušit omezení videa

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte zapnutí a vypnutí omezení videodat.

Odstranit videodata

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte odstranění videodat.

Vymazání textových dat ze záznamů deníku (kvůli vymazání osobních údajů)

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte mazání textových dat z položek deníku.

Zavřít program Operator Client

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte ukončit aplikaci Operator Client.

Minimalizovat aplikaci Operator Client

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte minimalizovat aplikaci Operator Client.

Manuální záznam poplachu

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte manuální nahrávání poplachu.

Nastavit referenční obraz

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte aktualizaci referenčního obrazu v aplikaci Operator Client.

Nastavit výběr oblasti pro referenční obraz

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte vybrat oblast v obrazu z kamery pro aktualizaci referenčního obrazu v aplikaci Operator Client.


Změnit heslo

Označením tohoto zaškrťovacího políčka povolíte uživateli aplikace Operator Client změnu přihlašovacího hesla.

Správa osob

Zaškrtnutím tohoto políčka umožníte uživateli aplikace Operator Client spravovat osoby pro poplarchy identifikace osoby.

14.8**Stránka Uživatelské rozhraní**

Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Provozní oprávnění** > karta **Uživatelské rozhraní**

Umožňuje nakonfigurovat uživatelské rozhraní 4 monitorů používaných aplikací Operator Client.

Můžete nastavit vícemonitorový režim až se 4 monitory. Pro každý monitor nastavte, co se na něm bude zobrazovat, např. na monitoru 2 se zobrazí pouze Obrazové panely s živým obrazem nebo monitor 1 a monitor 2 budou používat poměr stran 16:9 pro kamery HD.

Řídicí monitor

Vyberte monitor, který by měl být používán jako řídicí monitor.

Maximální počet řádků podokna obrazu při přehrávání

Zvolte maximální počet řádků obrazových panelů zobrazených v okně přehrávání obrazu na řídicím monitoru.

Monitor 1 až 4

V odpovídajícím seznamu každého monitoru vyberte požadovanou položku.

- Pro řídicí monitor je předem vybrána položka **Ovládání**, kterou nelze měnit.
- Pro zbývající monitory můžete vybrat některou z těchto položek:
 - **Pouze živé video**
 - **Živé video na celou obrazovku**

- **Kvadrantový živý obraz**

Maximální počet podoken obrazu

Zvolte maximální počet řádků obrazových panelů zobrazených v obrazovém okně na příslušném monitoru.

Poznámka: Tato možnost je k dispozici pouze pro tato zobrazení:

- **Ovládání**
- **Pouze živé video**

Zbývající zobrazení mají pevné rozložení s pevným počtem řádků obrazových panelů, které nelze měnit.

Poměr stran obrazu Obrazových panelů

Pro každý monitor vyberte požadovaný poměr stran pro první spuštění aplikace Operator Client. Pro kamery HD použijte poměr stran 16:9.

Uložit nastavení při vypnutí

Zaškrtnutím tohoto políčka zajistíte, že systém si při odhlášení uživatele od aplikace Operator Client zapamatuje poslední stav uživatelského rozhraní. Není-li políčko zaškrtnuto, aplikace Operator Client se vždy spustí s nakonfigurovaným uživatelským rozhraním.

Nastavit zpět na výchozí

Klepnutím na toto tlačítko obnovíte výchozí nastavení této stránky. U všech položek seznamu se obnoví výchozí nastavení.

14.9**Stránka Zásady účtu**

Hlavní okno >

Skupiny uživatelů > karta Skupiny uživatelů >



> karta

Zabezpečení > karta Zásady účtu

Umožňuje konfiguraci nastavení pro uživatele a hesla.

Zásady pro silné heslo

Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujete zásady pro vytváření hesla.

Další informace naleznete v části: *Konfigurace uživatelů, oprávnění a přístupu Enterprise Access, stránka 94.*

**Upozornění!**

Nastavení **Zásady pro silné heslo** se pro uživatele použije pouze tehdy, když je zaškrtačací políčko označeno v odpovídající skupině uživatelů.

V zájmu zajištění vyšší ochrany počítače proti neoprávněnému přístupu důrazně doporučujeme toto nastavení ponechat.

Minimální délka hesla

Toto nastavení určuje minimální počet znaků, které mohou tvořit heslo k uživatelskému účtu. Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujte nastavení a zadejte minimální hodnotu.

Maximální stáří hesla v dnech

Toto nastavení určuje dobu (ve dnech), po kterou smí být heslo používáno, než bude systém vyžadovat, aby si uživatel heslo změnil.

Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujte nastavení a zadejte minimální hodnotu.

Počet použitých hesel v historii

Toto nastavení určuje počet jedinečných nových hesel, která musí být přiřazena k uživatelskému účtu dříve, než bude možné znovu použít původní heslo.

Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujete nastavení a zadejte minimální hodnotu.

Maximální počet neplatných pokusů o přihlášení

Toto nastavení umožňuje zablokování účtu po určitém počtu pokusů o přihlášení.

Označením tohoto zaškrtačacího políčka aktivujete nastavení a zadejte minimální hodnotu.



Upozornění!

Pokud je překročen maximální počet neplatných pokusů o přihlášení, dojde k deaktivaci účtu a účet bude nutné znovu aktivovat.



Upozornění!

Počet neplatných pokusů o přihlášení se po úspěšném přihlášení vynuluje.



Upozornění!

Zaškrtačací políčko **Maximální počet neplatných pokusů o přihlášení** je pro skupinu správců deaktivováno.

Zakázat offline klienta

Označením zaškrtačacího políčka zakážete přihlašování k offline klientovi.

Zaškrtačací políčko **Zakázat offline klienta** se automaticky označí v případě označení zaškrtačacího políčka **Maximální počet neplatných pokusů o přihlášení**.

Další informace

Od systému BVMS 9.0 se jako výchozí hodnota pro nastavení **Zásady účtu** používá:

- Zaškrtačací políčko **Zásady pro silné heslo** je předem vybráno.
- Zaškrtačací políčko **Minimální délka hesla** je předem vybráno. Výchozí hodnota je 10.
- Zaškrtačací políčko **Maximální stáří hesla v dnech** není předem vybráno. Výchozí hodnota je 90.
- Zaškrtačací políčko **Počet použitých hesel v historii** není předem vybráno. Výchozí hodnota je 10.
- Zaškrtačací políčko **Maximální počet neplatných pokusů o přihlášení** není předem vybráno. Výchozí hodnota je 1.
- Zaškrtačací políčko **Zakázat offline klienta** není předem vybráno.

15 Konfigurace uživatelů, oprávnění a přístupu Enterprise Access



Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů**

Tato kapitola poskytuje informace důležité pro konfiguraci skupin uživatelů.

Všechna oprávnění k zařízením a oprávnění k použití konfiguruje pro skupiny uživatelů, nikoliv pro jednotlivé uživatele.

Platí následující pravidla:

- Uživatel může být členem pouze jedné skupiny uživatelů.
- Nastavení výchozí skupiny uživatelů nelze měnit.
- Tato skupina uživatelů má přístup ke všem zařízením z Úplného logického stromu a je přiřazena plánu **Vždy**.
- Pro přístup ke skupinám uživatelů systému Windows příslušné domény se používají skupiny uživatelů LDAP.

- Klepnutím na tlačítko  uložíte nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  zrušíte poslední nastavení.
- Klepnutím na tlačítko  aktivujete konfiguraci.

Zásady pro silné heslo

V zájmu zvýšení ochrany vašeho počítače proti neoprávněnému přístupu doporučujeme používat u uživatelských účtů silná hesla.

Z tohoto důvodu jsou ve výchozím nastavení pro všechny nově vytvářené skupiny uživatelů aktivovány zásady silného hesla. Platí to pro uživatelskou skupinu správců a také pro standardní skupiny uživatelů, skupiny uživatelů Enterprise User Group a přístup Enterprise.

Platí následující pravidla:

- Minimální délka hesla odpovídá nastavení na stránce **Zásady účtu** pro příslušné skupiny uživatelů.
- Nepoužívejte žádné z předchozích hesel.
- Použijte alespoň jedno velké písmeno (A až Z).
- Použijte alespoň jednu číslici (0 až 9).
- Použijte alespoň jeden speciální znak (například: ! \$ # %).

Jakmile uživatel typu správce poprvé spustí aplikaci Configuration Client, zobrazí se dialogové okno **Byly porušeny zásady hesla** s dotazem, zda chce nastavit heslo k uživatelskému účtu správce. Důrazně doporučujeme ponechat toto nastavení a nastavit k uživatelskému účtu správce silné heslo odpovídající zásadám pro vytváření hesel.

Při vytváření nové skupiny uživatelů v aplikaci Configuration Client jsou ve výchozím nastavení aktivovány zásady silného hesla. Pokud k novým uživatelským účtům odpovídající uživatelské skupiny nenastavíte heslo, nelze konfiguraci aktivovat. Zobrazí se dialogové okno **Byly porušeny zásady hesla** obsahující seznam všech uživatelů, kteří nemají nastaveno heslo.

Aby bylo možné konfiguraci aktivovat, nastavte chybějící hesla.

Viz také

- *Stránka Zásady účtu, stránka 92*
- *Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů, stránka 85*
- *Stránka Vlastnosti uživatele, stránka 86*
- *Stránka Vlastnosti přihlašovací dvojice, stránka 87*
- *Stránka Oprávnění pro kamery, stránka 87*
- *Dialogové okno Nastavení serveru LDAP, stránka 88*
- *Stránka Logický Strom, stránka 90*
- *Stránka Funkce operátora, stránka 90*
- *Stránka Uživatelské rozhraní, stránka 91*

15.1 Vytvoření skupiny nebo účtu



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů**

Máte možnost vytvořit standardní skupinu uživatelů.


Chcete-li přizpůsobit oprávnění skupiny uživatelů svým požadavkům, vytvořte novou skupinu uživatelů a změňte její nastavení.

15.1.1 Vytvoření standardní skupiny uživatelů



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů**

Postup vytvoření standardní skupiny uživatelů:

1. Klepněte na kartu **Skupiny uživatelů**.
2. Klepněte na ikonu .
Zobrazí se dialogové okno **Nová skupina uživatelů**.
3. Zadejte název a popis.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
Do příslušného stromu se přidá nová skupina.
5. Klepněte pravým tlačítkem myši na novou skupinu uživatelů a pak klepněte na možnost **Přejmenovat**.
6. Zadejte požadované jméno a stiskněte klávesu ENTER.

Viz také

- *Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů, stránka 85*
- *Stránka Funkce operátora, stránka 90*
- *Stránka Uživatelské rozhraní, stránka 91*

15.2 Vytvoření uživatele



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů**



Vytvořte uživatele jako nového člena existující standardní skupiny uživatelů.



Upozornění!

Uživatel, který chce obsluhovat klávesnici Bosch IntuiKey připojenou k dekodéru, musí mít uživatelské jméno a heslo tvořené pouze číslicemi. Uživatelské jméno může obsahovat maximálně 3 číslice, heslo může obsahovat maximálně 6 číslic.

Vytvoření uživatele:

1. Zvolte skupinu a klepněte na tlačítko  nebo pravým tlačítkem myši klepněte na požadovanou skupinu a klepněte na možnost **Nový uživatel**.
Do skupiny **Skupiny uživatelů** se přidá nový uživatel.
2. Klepněte pravým tlačítkem myši na nového uživatele a pak klepněte na možnost **Přejmenovat**.
3. Zadejte požadované jméno a stiskněte klávesu ENTER.
4. Na stránce **Vlastnosti uživatele** zadejte uživatelské jméno a popis.
5. Zaškrťovací políčko **Uživatel musí při příštím přihlášení heslo změnit** je pro všechny nově vytvořené uživatelské účty předem označeno.
Zadejte heslo odpovídající zásadám pro vytváření hesel a potvrďte jej.
6. Klepnutím na možnost **Použít** použijete nastavení.
7. Klepnutím na tlačítko  aktivujete heslo.

Viz také

- *Stránka Vlastnosti uživatele, stránka 86*
- *Zásady pro silné heslo, stránka 94*
- *Stránka Skupiny uživatelů, stránka 84*

15.3

Vytvoření skupiny s duálním ověřováním




Hlavní okno >  > karta **Skupiny uživatelů Skupiny uživatelů**

Můžete vytvořit duální ověřování pro standardní skupinu uživatelů.

Vyberte dvě skupiny uživatelů. Členové těchto skupin uživatelů budou členy nové skupiny s duálním ověřováním.

Postup vytvoření skupiny s duálním ověřováním:

1. Klepněte na ikonu .
Zobrazí se dialogové okno **Nová skupina s duálním ověřováním**.
2. Zadejte název a popis.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.
Do odpovídajícího stromu se přidá nová skupina s duálním ověřováním.
4. Pravým tlačítkem myši klepněte na novou skupinu s duálním ověřováním a klepněte na možnost **Přejmenovat**.
5. Zadejte požadované jméno a stiskněte klávesu ENTER.

Viz také

- *Přidání přihlašovací dvojice do skupiny s duálním ověřováním, stránka 97*
- *Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů, stránka 85*
- *Stránka Funkce operátora, stránka 90*
- *Stránka Uživatelské rozhraní, stránka 91*

15.4 Přidání přihlašovací dvojice do skupiny s duálním ověřováním



Hlavní okno >


Skupiny uživatelů > karta Skupiny uživatelů >



Nová skupina

s duálním ověřováním

Postup přidání přihlašovací dvojice do skupiny s duálním ověřováním:

1. Vyberte požadovanou skupinu s duálním ověřováním a klepněte na tlačítko  nebo klepněte pravým tlačítkem myši na skupinu a klepněte na možnost **Nová přihlašovací dvojice**.
Zobrazí se příslušné dialogové okno.
2. V každém ze seznamů vyberte skupinu uživatelů.
Uživatelé z první skupiny uživatelů se musí přihlásit v prvním dialogovém okně pro přihlášení, uživatelé z druhé skupiny uživatelů potvrzují přihlášení.
Je možné vybrat stejnou skupinu v obou seznamech.
3. Je-li to vyžadováno, zaškrtněte pro každou skupinu políčko **Vynutit duální ověřování**.
Když je políčko zaškrtnuto, může se každý uživatel z první skupiny přihlásit pouze společně s uživatelem z druhé skupiny.
Není-li políčko zaškrtnuto, může se každý uživatel z první skupiny přihlásit sám, ale v takovém případě bude mít pouze přístupová práva své skupiny.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
Do příslušné skupiny s duálním ověřováním se přidá nová přihlašovací dvojice.
5. Pravým tlačítkem myši klepněte na novou přihlašovací dvojici a klepněte na možnost **Přejmenovat**.
6. Zadejte požadované jméno a stiskněte klávesu ENTER.

Viz také

- *Vytvoření skupiny s duálním ověřováním, stránka 96*
- *Stránka Vlastnosti přihlašovací dvojice, stránka 87*

15.5 Konfigurace skupiny správců



Hlavní okno > karta

Skupiny uživatelů > Skupiny uživatelů




Skupina

Administrators

Umožňuje přidat nové uživatele admin do Skupiny Administrators, přejmenovat uživatele admin a odebrat je ze Skupiny Administrators.

Chcete-li přidat nového uživatele s rolí správce do skupiny správců:

1. Klepněte na tlačítko  nebo klepněte pravým tlačítkem myši na skupinu správců a klepněte na tlačítko **Přidat nového uživatele**.
Do skupiny správců bude přidán nový uživatel s rolí správce.
2. Na stránce **Vlastnosti uživatele** zadejte uživatelské jméno a popis.
3. Zaškrtněte políčko **Uživatel musí při příštím přihlášení heslo změnit** je pro všechny nově vytvořené uživatelské účty předem označeno.
Zadejte heslo podle zásad pro vytváření hesel a potvrďte jej.
4. Klepnutím na možnost **Použít** použijete nastavení.

5. Klepnutím na tlačítko  aktivujte heslo.

Chcete-li přejmenovat uživatele admin:

1. Klikněte pravým tlačítkem myši na příslušného uživatele admin a pak klikněte na příkaz **Přejmenovat**.
2. Zadejte požadované jméno a stiskněte klávesu ENTER.

3. Klepnutím  můžete aktivovat změny uživatelského jména.

Chcete-li odebrat uživatele admin ze Skupiny Administrators:

- ▶ Klepněte na vybraného uživatele admin pravým tlačítkem myši a poté klikněte na tlačítko **Odebrat**.

Uživatel admin bude odebrán ze Skupiny Administrators.

Poznámka:

Uživatele s rolí správce můžete ze skupiny správců odstranit pouze v případě, že existuje jiný uživatel s rolí správce.

Pokud je ve skupině správců jediný správce, nelze jej odebrat.

Viz také

- *Stránka Skupiny uživatelů, stránka 84*
- *Stránka Vlastnosti uživatele, stránka 86*
- *Zásady pro silné heslo, stránka 94*

15.6 Konfigurace nastavení LDAP

Hlavní okno >  **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Provozní oprávnění**



Upozornění!

Nepřiřazujte skupinu LDAP odlišným skupinám uživatelů systému BVMS. To by mohlo vést k přiřazení nezamýšlených oprávnění těmto uživatelům.



Upozornění!

Vyhledávané cesty zadávejte přesně. Chybné cesty mohou velmi zpomalit vyhledávání na serveru LDAP.

Skupiny LDAP můžete nakonfigurovat ve standardních skupinách uživatelů.


Konfigurace nastavení LDAP:

1. Klikněte na kartu **Vlastnosti skupiny uživatelů**.
2. V poli **Vlastnosti LDAP** proveďte příslušná nastavení.

Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

15.7 Přidružení skupiny LDAP



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Provozní oprávnění**

Přidružením skupiny LDAP ke skupině uživatelů systému BVMS poskytnete uživatelům této skupiny LDAP přístup k aplikaci Operator Client. Uživatelé skupiny LDAP budou mít přístupová práva skupiny uživatelů, v které jste skupinu LDAP nakonfigurovali.

Pravděpodobně budete potřebovat pomoc správce IT, který je odpovědný za server LDAP. Nakonfigurujete skupiny LDAP ve standardních skupinách uživatelů nebo ve skupinách uživatelů Enterprise User Group.

Přidružení skupiny LDAP:


1. Klepněte na kartu **Vlastnosti skupiny uživatelů**.
2. V poli **Vlastnosti LDAP** klepněte na položku **Nastavení**.
Zobrazí se dialogové okno **Nastavení serveru LDAP**.
3. Zadejte nastavení serveru LDAP a klepněte na tlačítko **OK**.

Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

- ▶ V seznamu **Skupiny LDAP** dvakrát klikněte na skupinu LDAP.
Tato skupina LDAP se doplní do pole **Přidružená skupina LDAP**.

15.8 Konfigurace oprávnění pro použití



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** >  > karta **Provozní oprávnění**

- Můžete nakonfigurovat oprávnění pro použití, jako je přístup k deníku nebo nastavení uživatelského rozhraní.
 - Tato nastavení nelze měnit pro výchozí skupinu uživatelů.
 - Oprávnění pro použití můžete nakonfigurovat ve standardních skupinách uživatelů.
- Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

Viz také

- *Stránka Vlastnosti skupiny uživatelů, stránka 85*
- *Stránka Funkce operátora, stránka 90*
- *Stránka Uživatelské rozhraní, stránka 91*

15.9 Konfigurace oprávnění zařízení



Hlavní okno > **Skupiny uživatelů** > karta **Skupiny uživatelů** > karta **Oprávnění pro zařízení**

Oprávnění pro jednotlivá zařízení, která se nachází v okně Logický strom, můžete nastavit nezávisle na sobě.

Po přesunutí přípustných zařízení do složky, která není pro tuto skupinu uživatelů přípustná, povolíte přístup k těmto zařízením nastavením oprávnění pro složku.

- Tato nastavení nelze měnit pro výchozí skupinu uživatelů.

- Oprávnění pro zařízení můžete nakonfigurovat ve standardních skupinách uživatelů. Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

Viz také

- *Stránka Logický Strom, stránka 90*
- *Stránka Oprávnění pro kamery, stránka 87*

Slovník pojmů

aktivační klíč

Číslo, které musí uživatel zadat při aktivaci zakoupených licencí. Aktivační klíč obdržíte po zadání autorizačního kódu do správce licencí k softwaru Bosch Security System.

Aktivní bod

Ikona ovladatelná myší na mapě. Konfigurace aktivních bodů se provádí v aplikaci Configuration Client. Aktivní body mohou být například kamery, relé nebo vstupy. Obsluha je používá k lokalizaci a výběru zařízení v budově. Pokud jsou nakonfigurovány, mohou se aktivní body zobrazovat s blikající barvou pozadí, dojde-li k výskytu konkrétní události stavu nebo poplachu.

Allegiant

Řada analogových maticových přepínacích systémů společnosti Bosch.

ANR

Automatické obnovování sítě. Jedná se o vestavěný proces, který po selhání sítě kopíruje chybějící videodata z vysílače/přijímače videosignálu do síťového videorekordéru. Kopírovaná videodata přesně vyplní mezeru, která vznikla po selhání sítě. Z tohoto důvodu vysílač/přijímač potřebuje libovolný typ místního úložiště. Kapacita pro ukládání nahrávek v tomto místním úložišti se vypočítá podle vzorce: (šířka pásma sítě × odhadovaná doba odstavky sítě + bezpečnostní rezerva) × (1 + 1/rychlost zálohování). Tato výsledná kapacita pro ukládání nahrávek je skutečně potřebná, protože během kopírování musí pokračovat nepřetržité nahrávání.

ASF

Advanced Systems Format. Formát pro audiodata a videodata používaný službou Microsoft Windows Media.

Bankomat

Automatic Teller Machine – Bankomat.

Brána toků videodat (VSG = Video Streaming Gateway)

Virtuální zařízení, které umožňuje začlenit kamery Bosch, ONVIF, JPEG a kodéry RTSP.

dekodér

Umožňuje změnit digitální tok na analogový tok.

Deník

Zásobník pro zaznamenávání všech událostí v systému Bosch Video Management System.

Digitální videorekordér

Digitální videorekordér

DNS

Domain Name System – Systém názvů domén. Server DNS převádí adresu URL (například www.myDevice.com) na adresu IP v sítích, které používají protokol TCP/IP.

DTP

Zařízení DTP (Data Transform Processor) převádí sériová data bankomatu do určeného datového formátu a odesílá je prostřednictvím ethernetu do systému BVMS. Je nutné zajistit, aby byl v zařízení DTP nastaven převodní filtr. To lze provést pomocí samostatného softwaru od výrobce daného zařízení DTP.

duální ověřování

Zásada zabezpečení, která vyžaduje, aby se k aplikaci Operator Client přihlásili dva různí uživatelé. Oba uživatelé musí být členy normální skupiny uživatelů systému Bosch Video Management System. Tato skupina uživatelů (nebo tyto skupiny uživatelů, pokud jsou uživatelé členy různých skupin uživatelů) musí být součástí skupiny s duálním ověřováním. Skupina s duálním ověřováním má v systému Bosch Video Management System přidělena svá vlastní přístupová práva. Měla by mít přiděleno více přístupových práv než běžná skupina uživatelů, do které uživatel patří. Příklad: Uživatel A je členem skupiny uživatelů nazvané Skupina A. Uživatel B je členem Skupiny B. Dále je nakonfigurována skupina s duálním ověřováním, jejímiž členy jsou Skupina A a Skupina B. Pro uživatele ze Skupiny A je duální ověřování volitelné, pro uživatele ze Skupiny B je povinné. Když se přihlašuje uživatel A, zobrazí se druhé dialogové okno pro potvrzení přihlášení. V tomto dialogovém okně se může přihlásit druhý uživatel, pokud je dosažitelný. Pokud není dosažitelný, uživatel A může pokračovat a spustit aplikaci Operator Client. Má pak pouze přístupová práva přiřazená Skupině A. Když se přihlašuje uživatel B, opět se zobrazí druhé dialogové okno pro přihlášení.

V tomto dialogovém okně se musí přihlásit druhý uživatel. Pokud není dosažitelný, uživatel B nemůže spustit aplikaci Operator Client.

Enterprise User Group

Enterprise User Group je skupina uživatelů, která je nakonfigurována v serveru Enterprise Management Server. Skupina Enterprise User Group definuje uživatele, kteří jsou oprávněni přistupovat k více počítačům se softwarem Management Server současně. Určuje oprávnění k použití, která jsou pro tyto uživatele dostupná.

IQN

iSCSI Qualified Name – Kvalifikovaný název iSCSI. Název iniciátora ve formátu IQN se používá k poskytování adres pro iniciátory i cíle iSCSI. Pomocí mapování názvů IQN vytvoříte skupinu iniciátorů, která bude řídit přístup k logickým jednotkám na cíli iSCSI, a zadáte názvy iniciátora pro jednotlivé kodéry a zařízení VRM do této skupiny iniciátorů. K logickým jednotkám mají povoleno přistupovat pouze zařízení, jejichž názvy iniciátora jsou přidány do skupiny iniciátorů. Viz pojmy LUN a iSCSI.

iSCSI

Internet Small Computer System Interface – Internetové rozhraní pro malé počítačové systémy. Protokol, který spravuje úložiště přes síť TCP/IP. Rozhraní iSCSI umožňuje přistupovat k uloženým datům z libovolného místa v síti. Zvláště s příchodem sítí Gigabit Ethernet začalo být cenově dostupné připojit servery iSCSI úložišť k počítačové síti pouze jako vzdálené pevné disky. V terminologii iSCSI je server poskytující paměťové prostředky označován jako cíl iSCSI, zatímco klient, jenž se připojuje k serveru a přistupuje k jeho prostředkům, je označován jako iniciátor iSCSI.

Kamera PTZ

Kamera s funkcemi otáčení, naklánění a nastavení transfokace.

Kodér

Mění analogový tok dat na digitální tok dat, např. pro integraci analogových kamer do digitálního systému, jako je Bosch Video Management System. Některé kodéry mohou být vybaveny

místním úložištěm, jako je karta Flash či pevný disk USB, nebo mohou ukládat videodata na zařízení iSCSI. Kamery IP mají vestavěný kodér.

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol. Síťový protokol, který běží nad protokolem TCP/IP a poskytuje přístup k adresářům. Adresář může být například seznam skupin uživatelů a jejich přístupových práv. Systém Bosch Video Management System používá tento protokol k získání přístupu ke stejným skupinám uživatelů jako systém MS Windows nebo jiný podnikový systém pro správu uživatelů.

Logické číslo

Logická čísla jsou jedinečné identifikátory přiřazené všem zařízením v systému, umožňující snazší odkazování na tato zařízení. Logická čísla jsou jedinečná pouze pro určitý typ zařízení. Typickým příkladem použití logických čísel jsou Příkazové Skripty.

Logický Strom

Strom s upravitelnou strukturou všech zařízení. Logický Strom se používá v aplikaci Operator Client k výběru kamer a dalších zařízení. V aplikaci Configuration Client lze nakonfigurovat „Úplný Logický Strom“ (na stránce Mapy a struktura) a poté jej přizpůsobit jednotlivým skupinám uživatelů (na stránce Skupiny uživatelů).

Monitorování sítě

Měření hodnot souvisejících se sítí a jejich vyhodnocení porovnáním s konfigurovatelnými prahovými hodnotami.

MOV

Přípona souboru výchozího formátu videa používaného v aplikaci QuickTime Player společnosti Apple.

Obrazový panel

Používá se k zobrazení živého obrazu a nahraných videodat z jedné kamery, mapy nebo souboru HTML.

Odpojení / opětovné připojení

Odpojení zařízení znamená ignorování všech poplachů, které může dané zařízení generovat, obvykle po dobu trvání nějaké zvláštní okolnosti, jako je třeba údržba. Zrušení odpojení znamená konec ignorování poplachů.

Odstranění zkreslení

Využití softwaru pro převod kruhového obrazu pořízeného objektivem pro efekt rybího oka s radiálním zkreslením na obdélníkový obraz pro běžné prohlížení (odstranění zkreslení je tedy korekcí zkreslení).

Odstranění zkreslení okrajů

Odstranění zkreslení probíhá v samotné kameře.

Panoramatická kamera

Kamera s 360 nebo 180palcovým zorným úhlem.

Pokladní terminál

Point of sale – Pokladní terminál.

Poplach

Událost, která je nakonfigurována tak, aby způsobila poplach. Jedná se o mimořádnou situaci (byl detekován pohyb, zvoní zvonek u dveří, došlo ke ztrátě signálu atd.), která vyžaduje okamžitou pozornost. Při poplachu se může zobrazit živý obraz, přehrávaná videodata, plán akcí, webová stránka nebo mapa.

Port

1) U počítače a telekomunikačních zařízení je port (podstatné jméno) obecně specifické místo pro fyzické připojení k některému dalšímu zařízení, obvykle se zásuvkou a zástrčkou některého druhu. Počítač je typicky vybaven jedním nebo více sériovými porty a obvykle jedním paralelním portem. 2) V programování představuje port (podstatné jméno) „místo logického připojení“ a speciálně pomocí internetového protokolu TCP/IP i způsob, jakým klientský program specifikuje konkrétní serverový program v počítači v síti. Aplikace vyšší úrovně, které používají protokol TCP/IP, jako jsou webový protokol nebo protokol HTTP (Hypertext Transfer Protocol), mají porty s přidělenými čísly. Ty se nazývají „dobře známé porty“ a jsou přidělovány úřadem pro přidělování internetových čísel IANA (Internet Assigned Numbers Authority). Dalším procesům aplikací jsou čísla portů poskytována dynamicky pro každé připojení. Když je nejprve spuštěna služba (serverový program), vytvoří se vazba se stanoveným číslem portu. Když chce libovolný klientský program použít tento server, musí také požádat o vytvoření vazby se stanoveným číslem portu. Používají se čísla portů od 0 do 65535. Porty 1 až 1023 jsou vyhrazeny pro použití

určitými privilegovanými službami. Pro službu HTTP je jako výchozí definován port 80 a tento port nemusí být uveden v URL (Uniform Resource Locator).

Pracovní stanice

V prostředí systému BVMS: vyhrazený počítač, ve kterém je nainstalována aplikace Operator Client. Tento počítač je nakonfigurován jako pracovní stanice v aplikaci Configuration Client a má povolené specifické funkce.

Prodleva

Předem nastavená doba, po kterou budou během sekvence kamer zobrazena v Obrazovém okně videodata z jedné kamery, než se zobrazí videodata z další kamery.

Přemostění ATM/POS Bosch

Přijímá řetězce přes sériový kabel a rozhraní COM a odesílá je přes kabel Ethernet (TCP/IP). Řetězce jsou obvykle data pokladních terminálů nebo transakce z bankomatů.

Příkazový Skript

Makro, kterým může správce naprogramovat provedení automatické akce, jako je nastavení polohy kamery PTZ nebo odeslání e-mailů. Pro tuto funkci poskytuje systém Bosch Video Management System specifickou sadu příkazů. Příkazové Skripty se dělí na klientské skripty a serverové skripty. Klientské skripty se používají na klientských pracovních stanicích k provedení určitých úkolů, které mohou probíhat na klientské stanici. Serverové skripty jsou prováděny automaticky událostí, která byla spuštěna v systému. Události jim poskytují argumenty, jako jsou datum a čas. Příkazový Skript se může skládat z několika skriptletů. Můžete jej vytvořit pomocí následujících skriptovacích jazyků: C#, VB.Net. Příkazové Skripty se spouští v reakci na události nebo poplarchy, automaticky podle plánu (pouze serverové skripty) nebo manuálně z okna Logický Strom, ikonami nebo z map.

Referenční obraz

Referenční obraz je nepřetržitě porovnáván s aktuálním obrazem. Pokud se aktuální obraz v označených oblastech liší od referenčního obrazu, spustí se poplach. To umožňuje detekovat neoprávněnou manipulaci, která by jinak nebyla detekována, například otočení kamery.

režim Živého Obrazu

ROI

Oblast zájmu. Funkce oblastí zájmu byla vytvořena za účelem úspory šířky přenosového pásma při přiblížení části obrazu z kamery u pevných kamer s rozlišením HD. Tato část se chová jako kamera PTZ.

Sekundární VRM

Software v prostředí systému BVMS. Slouží k tomu, aby nahrávky pořízené jedním či několika primárními zařízeními VRM byly současně ukládány také do jiného cílového zařízení iSCSI. Nastavení nahrávání se může od nastavení primárního zařízení VRM lišit.

skupina monitorů

Sada monitorů připojených k dekodérům. Skupina monitorů může být použita ke zpracování poplachů v dané fyzické oblasti. Například instalace se třemi fyzicky oddělenými řídicími místnostmi může obsahovat tři skupiny monitorů. Monitory zařazené do skupiny monitorů jsou logicky nakonfigurovány do řádků a sloupců a mohou být nastaveny na různá rozvržení, např. zobrazení na celé obrazovce nebo na kvadrantové zobrazení.

Skupina uživatelů

Skupiny uživatelů se používají ke stanovení společných atributů uživatelů, jako jsou oprávnění, práva a priority pro PTZ. Stane-li se uživatel členem skupiny, automaticky získá všechny atributy skupiny.

Strom Zařízení

Hierarchický seznam všech dostupných zařízení v systému.

TCP/IP

Transmission Control Protocol / Internet Protocol. Též znám jako sada internetových protokolů. Jedná se o sadu komunikačních protokolů sloužících k přenosu dat přes síť IP.

Textová data

Data z pokladního terminálu nebo bankomatu, jako jsou datum a čas nebo číslo účtu v bance, uložená s odpovídajícími videodaty k poskytnutí doplňkových informací pro vyhodnocení.

UDP

User Datagram Protocol. Protokol bez připojení používaný k výměně dat přes IP síť. Vzhledem k nižším režijním nákladům je protokol UDP vhodnější pro přenos videodat než protokol TCP.

unmanaged site

Položka stromu zařízení v systému BVMS, která může obsahovat síťová videozařízení, například digitální videorekordéry. Tato zařízení nejsou spravována modulem Management Server vašeho systému. Uživatel aplikace Operator Client se může k zařízením stanoviště unmanaged site připojit na vyžádání.

VIDOS NVR

VIDOS Network Video Recorder – Síťový videorekordér VIDOS. Software, který ukládá audiodata a videodata z kodérů IP na disková pole RAID 5 nebo jakákoliv jiná paměťová média. Software VIDOS NVR poskytuje funkce pro přehrávání a vyhledávání nahraných videodat. Do systému Bosch Video Management System můžete integrovat kamery připojené k počítači se softwarem VIDOS NVR.

Virtuální vstup

Používá se k přeposílání událostí ze systémů od jiného výrobce do systému Bosch Video Management System.

VRM

Video Recording Manager. Softwarový balíček, který je součástí systému Bosch Video Management System a který zajišťuje správu ukládání videodat (MPEG-4 SH++, H.264 a H.265) se zvukovými daty a metadaty do zařízení iSCSI v síti. Software VRM udržuje databázi obsahující informace o zdrojích nahrávek a seznam přidružených jednotek iSCSI. Software VRM je realizován jako služba spuštěná v počítači v síti systému Bosch Video Management System. Zařízení VRM jako takové videodata neukládá, ale rozděluje úložné kapacity na zařízeních iSCSI mezi kodéry a současně řídí vyrovnaní zatížení mezi více zařízeními iSCSI. Zařízení VRM směřuje toky přehrávání ze zařízení iSCSI do aplikací Operator Client.

Záložní VRM

Software v prostředí systému BVMS. Přebírá úlohu přiřazeného primárního nebo sekundárního zařízení VRM v případě, že toto zařízení selže.

Úvodní stránka

Symboly

žádné heslo 27

A

aktivace
 konfigurace 27
 předchozí konfigurace 28
 zpožděná 27

aktivace
 zpožděná 31

aktivní body 72

aktivovat 27

aktualizace
 funkce zařízení 62

Allegiant
 Emulace CCL 34
 Kamera PTZ 80

ASF 90

automatické odhlášení 32

automatické opětovné přihlášení 27

automatické opětovné spuštění 27

B

bankomaty a pokladní terminály 34

Bosch IntuiKey keyboard 48

Bosch Video Management System
 nápověda online 7

C

cílové heslo 55, 65

configuration data
 export 28

časové pásmo 57, 58

D

DCZ keyboard 48

dekodér BVIP 62
 přidat 42, 54

dekodér:cílové heslo 55, 65

delete user 86

Device Tree 34, 52

digitální klávesnice 48

digitální videorekordér 34

duální ověřování 87

duplicitní adresy IP 31

E

e-mailové zařízení 34

encoding on NVRs 34, 52

export
 ASF 90
 configuration data 28

F

filtering 34, 73, 79, 85

finding
 devices 34, 73, 79, 85

Forenzní vyhledávání 40

funkce zařízení
 aktualizace 62

G

globální výchozí heslo 27

H

HD kamery 91

heslo 45, 61, 66

change password 86

chybí heslo 27

I

IP adresa
 duplicitní 31

IP adresu
 změnit 68

J

jazyk
 Configuration Client 32
 Operator Client 85

K

Kamera PTZ 80, 82
 Allegiant 80

kamera s kopulovým krytem 80, 82

katalogový list 11

Klávesnice Bosch IntuiKey 34, 40

klávesnice CCTV 48

klávesnice DCZ 48

klávesnice IntuiKey 48

Klávesnice KBD Universal XF 34, 40

Kodér
 Webová stránka 61

kodér BVIP:přidání 43, 63

kodéru BVIP 62

 přidání 42, 54

L

Logický Strom 75

M

Management Server 11

mapy 72

matice Allegiant 34

Moduly vstupů a výstupů 34

N			
nápověda	7, 8	strom zařízení	72
nápověda online k aplikaci	7	systémové požadavky	11
nečinnost	32	T	
new DiBos devices	38, 39	Tabulka nahrávání	79
NVR	11	tisk nápovědy	8
O		U	
Obchodní označení typu	32	user	
Oblast zájmu	88	delete	86
odstranění přednastavených poloh	82	remove	86
offline	86	V	
Operator Client	75	vícemonitorový režim	91
oprávnění	72, 75	vícenásobný výběr	75
ověřit pravost	64	Video Streaming Gateway	34
P		virtuální vstup	34
panel Zařízení	72	VRM	
panoramatická kamera		Primární	50
režimy zobrazení	15	přidat	49
password change	86	Sekundární	50
periferní zařízení	34	vyhledání	
poměr stran 16/9	91	informace v nápovědě	7
Poznámky k vydání	11	vyhledat	
prázdné heslo	27	Kodéry	35
Primární VRM	50	kodéry s místním úložištěm	35
předchozí konfigurace	28	napříč podsítěmi	32
přidání stanoviště unmanaged site	57, 59	pouze kodéry pro živý obraz	35
přidat dekodér BVIP	42, 54	v podsítích	32
přidat kodér BVIP	42, 43, 54, 63	vyhledávání konfliktních adres IP	31
přidat VRM	49	výchozí adresa IP	31
příkazový skript	72	výchozí heslo	27
příkazy nabídky	30	Z	
přístup k nápovědě	7	zařízení bez ochrany heslem	27
R		zařízení BVIP	
Recording preferences	70	heslo	45, 61, 66
remove user	86	Webová stránka	61
režimy zobrazení u panoramatické kamery	15	zařízení DiBos	34
ROI	88	zařízení pro monitorování sítě	34
řada kamer	72, 74, 76	zařízení SMS	34
S		změna hesla	45, 61, 66
Sekundární VRM	50	změnit heslo	45, 61, 66
sekvence	74	změnit IP adresu	68
sekvence kamer	72, 74, 76	změnit síťovou adresu	68
Síť serveru	58	zpožděná aktivace	27, 31
Síť serverů	57, 58, 59		
síťovou adresu			
změnit	68		
skupina analogových monitorů	34		
soubory HTML	72		



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2019