



KONFIGUROWANIE UPRAWNIEŃ UŻYTKOWNIKA



Tworzenie i konfigurowanie ról



The screenshot displays the Arkiv user management interface. On the left, a tree view shows the 'Roles' hierarchy with 'admin' selected. The main area is divided into two panels. The left panel shows the configuration for the 'admin' role, and the right panel shows the configuration for the 'MARKHP-15' role.

admin

- Basic**
 - Name: admin
- Telemetry control**
 - Control priority: Maximum level
- Map control**
 - Map management: Full access
- Access to Functions**
 - Access to Search in archive mode: Yes
 - Adding camera to layout in monitoring mode: Yes
 - Adding/editing presets: Yes
 - Alarms processing: Yes
 - Allow comments in archive: Yes
 - Export: Yes
 - Layouts editing: Yes
 - Minimize to taskbar: Yes
 - Operating domain: Yes
 - Permission to access via WebUI: Yes
 - Show captions: Yes
 - System log: Yes
 - Unlock camera menu button: Yes
- Access to Settings**
 - Access to settings of error messages viewing: Yes
 - Archive settings: Yes
 - Camera settings: Yes
 - Device settings: Yes
 - Users settings: Yes
 - Programming setup: Yes
 - User Permission settings: Yes
- Access to Tabs**
 - Layouts tab: Yes
- Time schedule management**
 - Time schedule: Yes
- Video walls management**
 - MARKHP-15: Yes

MARKHP-15

- MARKHP-15: Live/Archive/Control/Configure
- 1.laptop webcam (-): Live/Archive/Control/Configure
- 2.Highway: Live/Archive/Control/Configure
- 3.Faces: Live/Archive/Control/Configure
- 4.360 Show: Live/Archive/Control/Configure
- 5.parking yard: Live/Archive/Control/Configure
- 6.Park with grass: Live/Archive/Control/Configure
- 7.Camera (-): Live/Archive/Control/Configure
- Archive AliceBlue: Full access

Name
The name of the role.

MARKHP-15

Utwórz

Ustawienia ról

urmet
MIWI

inaxsys

Rola ma na celu przypisanie grupie użytkowników indywidualnych praw i uprawnień do administrowania, zarządzania i / lub monitorowania poszczególnych składników Arkiv. Aby zarejestrować nową rolę, wykonaj następujące czynności:

Na końcu listy ról systemowych kliknij link Utwórz. Nowa rola została dodana w systemie, a jej właściwości są wyświetlane po prawej stronie.

Wprowadź nazwę roli w odpowiednim polu (1).

Wybierz priorytet sterowania kamerami PTZ dla użytkowników z bieżącą rolą (2).

Wybierz priorytet dostępu do mapy dla użytkowników z bieżącą rolą (3).

Ustaw uprawnienia dostępu dla funkcji Arkiv (4). Dostęp można ograniczyć do takich funkcji, jak:

Dodawanie kamery do układu w trybie wideo na żywo.

Dodawanie i edycja ustawień predefiniowanych dla kamer PTZ.

Menu kontekstowe kamery wideo na kafelku.

Edycja układów.

Wyszukiwanie w archiwum.

Dostęp do serwera WWW.

Zarządzanie alarmami.

Komentarze użytkowników do nagranych wideo.

Minimalizowanie klienta do zasobnika systemowego.

Przeglądanie dziennika systemu.

Zarządzanie domeną Arkiv.

Eksportowanie migawek i nagrań wideo

Ustaw uprawnienia dostępu do kart w rozwijanym menu Ustawienia (5).

Ustaw uprawnienia dostępu dla układów w Arkiv Next (6).

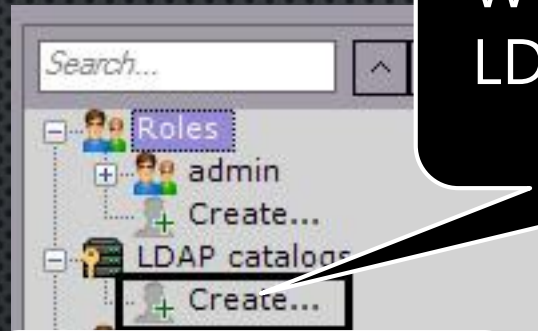
Skonfiguruj dostęp do zarządzania ścianą wideo, ustawiając uprawnienia dla każdego serwera w domenie Arkiv (7). Użytkownik, który ma uprawnienia do zarządzania ścianami wideo określonego serwera, może zarządzać ścianami wideo dowolnego klienta podłączonego do tego serwera.

Ustaw uprawnienia dostępu do sprzętu i archiwów w domenie Arkiv (8).

Możesz skonfigurować prawa grupy do uzyskiwania dostępu do urządzeń i archiwów określonego serwera.

Aby to zrobić, wybierz poziom dostępu do obiektu serwera. W zależności od wybranego poziomu poszczególne poziomy dostępu są automatycznie konfigurowane dla urządzeń i archiwów odpowiedniego serwera (patrz tabela).

Tworzenie i konfigurowanie ról



W grupie Katalogów LDAP kliknij przycisk Utwórz

Wprowadź nazwę katalogu w odpowiednim polu

Formularz w dolnej części ekranu wyświetla informacje o użytkownikach katalogu

LDAP settings

1 Name: LDAP 1

2 Server name or IP address: 192.168.33.77 Port: 389

4 Base DN: dc=example,dc=com

5 User: cn=admin,dc=example,dc=com

Password: *****

6 Use secure connection (SSL)

7 Search filter: (objectClass=person)

10 LDAP templates: [Microsoft Active Directory](#) [OpenLDAP](#)

8 Login attribute: cn 9 DN attribute: entrydn

cn	entrydn
alexey dyndalev	cn=alexey dyndalev,ou=qa,ou=Groups,dc=example,dc=com
andrey vasiliev	cn=andrey vasiliev,ou=dev,ou=Groups,dc=example,dc=com
danil serov	cn=danil serov,ou=dev,ou=Groups,dc=example,dc=com
ilya smirnov	cn=ilya smirnov,ou=it,ou=common,ou=Groups,dc=example,dc=com
name1 surname1	cn=name1 surname1,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
name2 surname2	cn=name2 surname2,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
name3 surname3	cn=name3 surname3,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1 Pupkin1	cn=Petya1 Pupkin1,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya10 Pupkin10	cn=Petya10 Pupkin10,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya100 Pupkin100	cn=Petya100 Pupkin100,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1000 Pupkin1000	cn=Petya1000 Pupkin1000,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1001 Pupkin1001	cn=Petya1001 Pupkin1001,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1002 Pupkin1002	cn=Petya1002 Pupkin1002,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1003 Pupkin1003	cn=Petya1003 Pupkin1003,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1004 Pupkin1004	cn=Petya1004 Pupkin1004,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1005 Pupkin1005	cn=Petya1005 Pupkin1005,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1006 Pupkin1006	cn=Petya1006 Pupkin1006,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1007 Pupkin1007	cn=Petya1007 Pupkin1007,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1008 Pupkin1008	cn=Petya1008 Pupkin1008,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1009 Pupkin1009	cn=Petya1009 Pupkin1009,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya101 Pupkin101	cn=Petya101 Pupkin101,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1010 Pupkin1010	cn=Petya1010 Pupkin1010,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1011 Pupkin1011	cn=Petya1011 Pupkin1011,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1012 Pupkin1012	cn=Petya1012 Pupkin1012,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com
Petya1013 Pupkin1013	cn=Petya1013 Pupkin1013,ou=load,ou=Groups,dc=example,dc=com

Aby połączyć się z katalogiem LDAP:

W grupie Katalogi LDAP kliknij przycisk Utwórz.

Obiekt LDAP jest dodawany do systemu. Po prawej stronie panel wyświetla ustawienia konfiguracji dla katalogu LDAP.

Wprowadź nazwę katalogu w odpowiednim polu (1). Wprowadź adres serwera katalogu LDAP (2) i portu (3).

W polu Podstawowa nazwa wyróżniająca wpisz nazwę wyróżniającą gałęzi, od której chcesz rozpocząć wyszukiwanie (4).

Wprowadź nazwę użytkownika, który ma dostęp do zapisu do podstawowej nazwy wyróżniającej, w formacie LDAP (RDN + DN) z hasłem (5).

Jeśli do połączenia z serwerem LDAP wymagane jest szyfrowanie (SSL), zaznacz odpowiednie pole wyboru (6).

W polu Filtr wyszukiwania wprowadź ciąg do filtrowania pozycji katalogu (7).

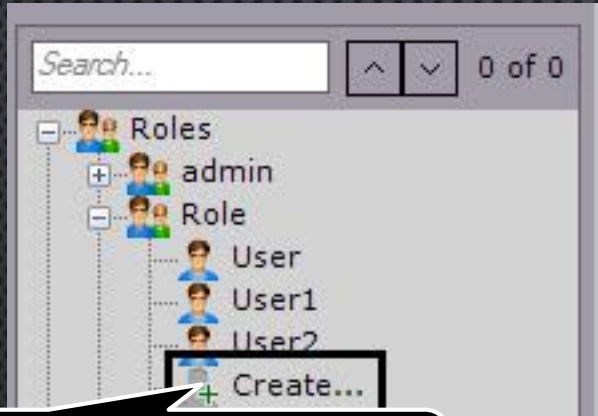
W polu Atrybut logowania wprowadź pole, z którego uzyskano login użytkownika (8).

W polu atrybutu DN wpisz pole, z którego uzyskano nazwę wyróżniającą użytkownika (9)

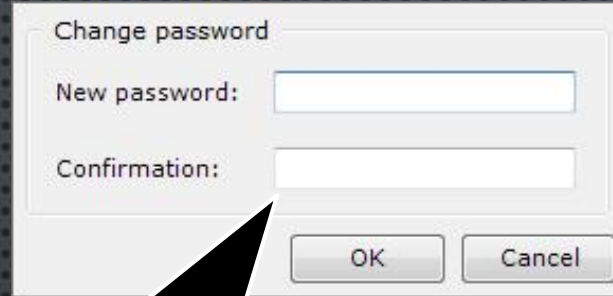
Katalog LDAP został teraz dodany do systemu.

Aby przetestować połączenie, kliknij przycisk Testuj połączenie. Jeśli połączenie się powiedzie, formularz w dolnej części ekranu wyświetla informacje o użytkownikach katalogu. W przeciwnym razie pojawi się komunikat o błędzie.

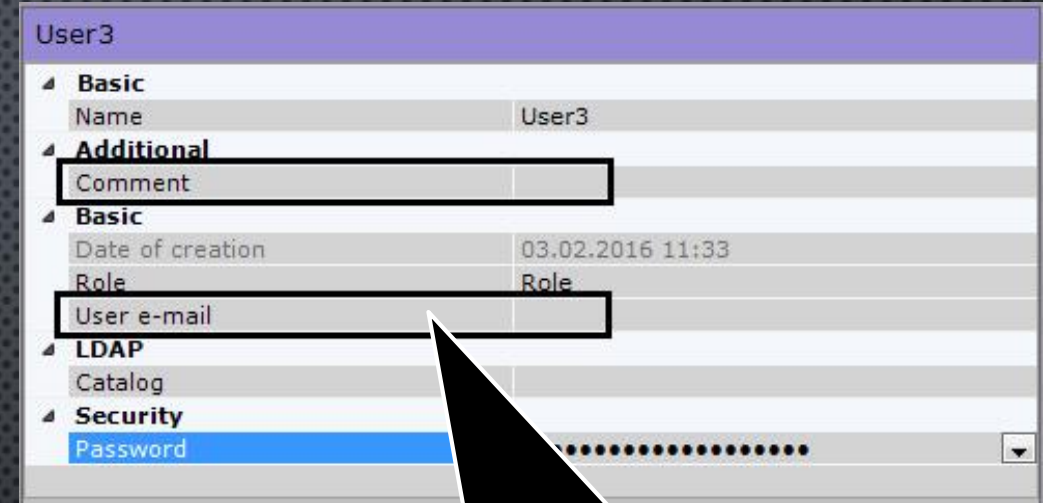
Tworzenie lokalnych użytkowników



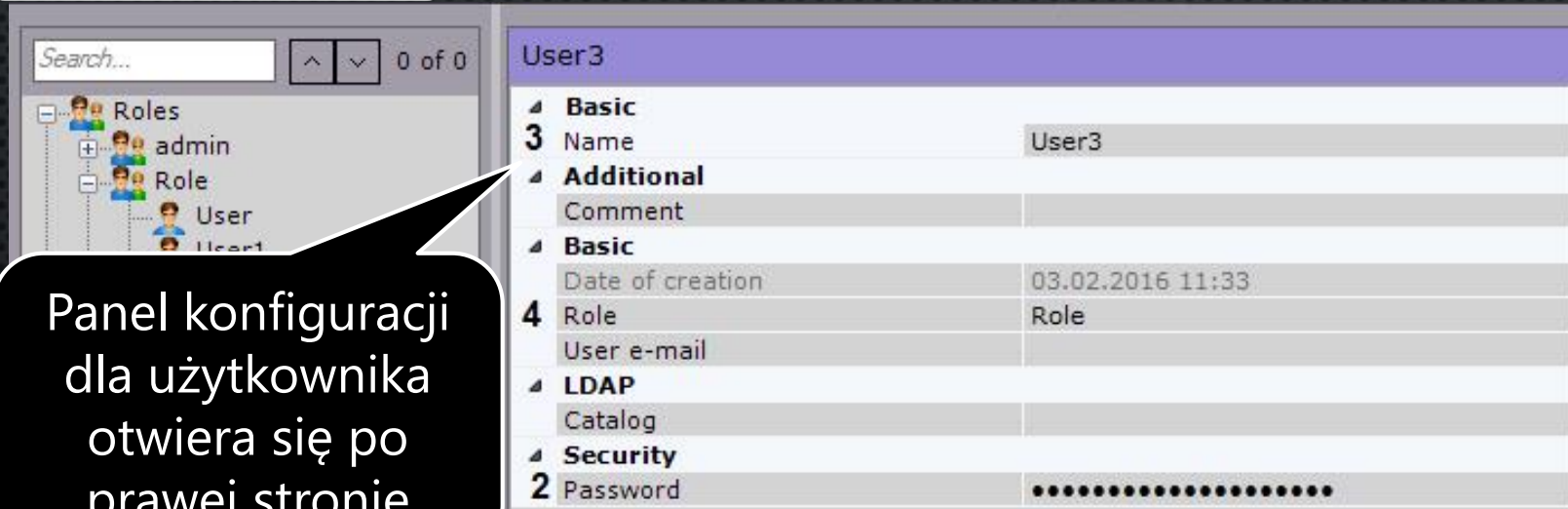
Utwórz



Okno zmiany hasła



W razie potrzeby wprowadź adres e-mail i dodatkowe informacje o użytkowniku



Panel konfiguracji dla użytkownika otwiera się po prawej stronie

W Arkiv wielu użytkowników może być przypisanych do tej samej roli. Użytkownik otrzyma uprawnienia do administrowania, zarządzania i / lub monitorowania, które są wskazane w ustawieniach roli użytkownika. Podczas dodawania nowego użytkownika określono nazwę i hasło niezbędne do zalogowania się do systemu.

Aby dodać nowego użytkownika lokalnego:

Na końcu listy dla określonej roli lub na końcu listy Nieprzypisanej grupy kliknij link Utwórz. Nowy użytkownik jest następnie dodawany do systemu, a panel konfiguracji uprawnień dla tego użytkownika otwiera się po prawej stronie.

Wprowadź hasło w grupie konfiguracji zabezpieczeń (2).

Otwórz listę rozwijaną. Zostanie otwarte okno Zmień hasło. Wprowadź hasło przypisane przez użytkownika w polu Nowe hasło (1).

Wpisz ponownie przypisane hasło w polu Potwierdzenie (2).

Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.

Wpisz nazwę użytkownika.

Wybierz rolę dla użytkownika.

Kliknij przycisk Zastosuj, aby zapisać ustawienia.

Użytkownik został teraz dodany i przypisany do roli (lub umieszczony w grupie nieprzypisanej).

Tworzenie i konfigurowanie ról

User3

Basic	
Name	User3
Additional	
Comment	
Basic	
Date of creation	03.02.2016 11:33
Role	Role
User e-mail	
LDAP	
1 Catalog	LDAP 1
2 Login	alexey dyndalev

Wybierz katalog LDAP zawierający użytkownika

Setting LDAP login

alexey dyndalev 1

cn 2	entrydn
alexey dyndalev	cn=alexey dyndalev,ou=qa,ou=Groups,d...

Wybierz użytkownika z listy

3

OK Cancel

Podczas dodawania użytkownika LDAP login użytkownika jest wybierany z określonego katalogu LDAP. Hasło nie jest wymagane.

Aby dodać użytkownika LDAP:

Dodaj użytkownika do systemu.

Wybierz katalog LDAP zawierający użytkownika.

W polu Login otwórz rozwijaną listę (2). Zostanie otwarte okno ze wszystkimi użytkownikami katalogu LDAP.

Znajdź użytkownika za pomocą wyszukiwania (1) lub ręcznie wybierz użytkownika z listy (2). Kliknij OK (3).

Określ inne ustawienia użytkownika.

Kliknij przycisk Zastosuj, aby zapisać ustawienia.

Użytkownik został teraz dodany i przypisany do roli (lub umieszczony w grupie nieprzypisanej).

Gdy użytkownik LDAP łączy się, używany jest login i hasło użytkownika w katalogu LDAP. Nazwa wprowadzona w odpowiednim polu nie jest używana podczas łączenia.



DZIĘKUJEMY!



urmet
MIWI

x inaxsys