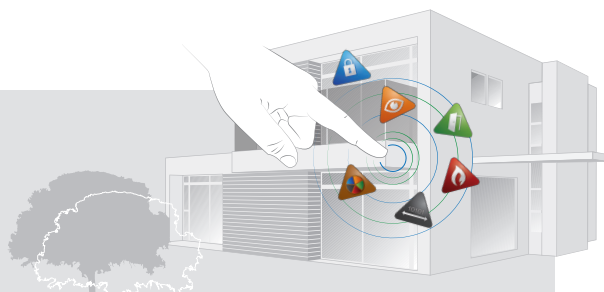




# VAR-NET INTEGRAL KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ



## SPRÁVA UŽIVATELŮ

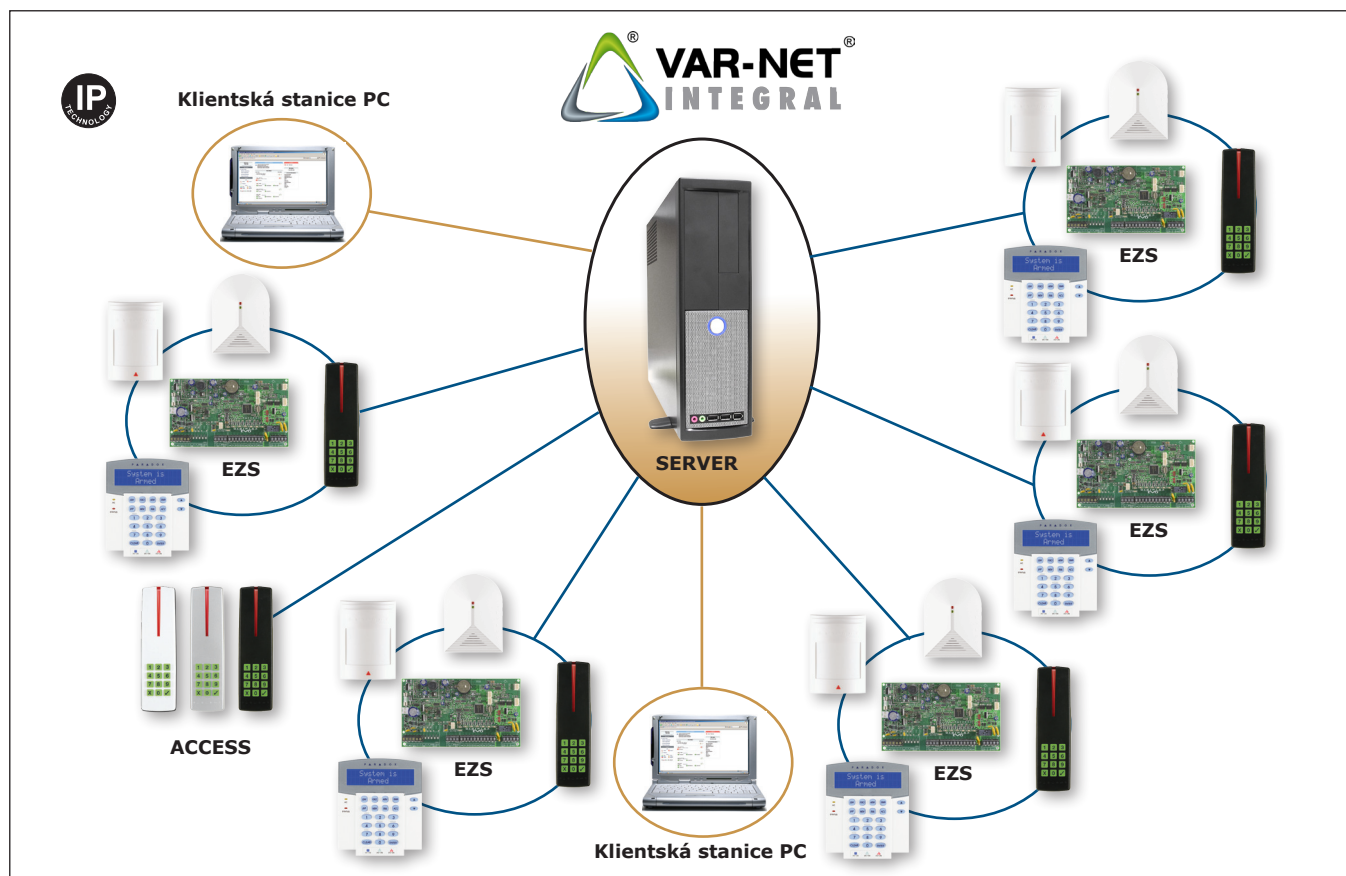
**SPRÁVA UŽIVATELŮ VAR-NET INTEGRAL** je komplexní nástroj na sledování a správu uživatelů v rámci instalace bezpečnostních systémů. Management lidí umožňuje komplexní správu uživatelů (PIN, karta, otisk prstu) včetně zápisu potřebných údajů do připojeného hardware - ústředny EZS, přístupové moduly ACCESS.

Data pro správu uživatelů jsou sbírána z bezpečnostních systémů (EZS) a přístupových modulů (ACCESS - čtečky karet, biometrické terminály).

**VAR-NET INTEGRAL** je systém typu server - klient. K ovládání je možno použít libovolné PC s instalovaným prohlížečem Windows Internet Explorer. Vzhledem k podpoře TCP/IP protokolu není instalace software **VAR-NET INTEGRAL** limitována lokální sítí.

### SOFTWARE - licence pro správu uživatelů

Název modulu	Popis modulu
<b>Jádro</b>	Modul jádro, obsahuje základní číselníky, správu logů, licenci pro 1 libovolný připojený okruh a licenci pro 5 osob, neomezený počet SW klientů, práce ve WEB prohlížeči
<b>Přístup 25 osob</b>	Přístupový systém s limitem 25 osob
<b>Přístup 50 osob</b>	Přístupový systém s limitem 50 osob
<b>Přístup 100 osob</b>	Přístupový systém s limitem 100 osob
<b>Přístup 200 osob</b>	Přístupový systém s limitem 200 osob
<b>Přístup 400/600/800 osob</b>	Přístupový systém s limitem 400/600/800 osob
<b>Okruh EZS/ACCESS</b>	Licence komunikačního okruhu EZS/ACCESS pro další hardware
<b>Přístup pro více osob</b>	Správa uživatelů bez limitů počtu osob - projektové řešení



#### Základními vlastnostmi a možností správy uživatelů:

- **Správa uživatelů** – zavedení uživatele do systému na jednom místě, s možností přidělení identifikátoru (PIN, karta, otisk prstu) a oprávnění na ovládání velkého množství připojených terminálů do software (EZS - podsystémy, čtečky, ACCESS - čtečky).
- **Jednoduchost a nenáročnost** - rozhraní je intuitivní a uživatelsky příjemné, ovládání sdílí známé vlastnosti MS Windows.
- **Historie událostí** – záznam všech událostí, které vzniknou na připojené technologii, operace uživatelů, zásahy správce.



komplexní řešení  
elektronických systémů budov

[www.integracebudov.cz](http://www.integracebudov.cz)

# Software - správa uživatelů

## Menu osoby

Slouží uživatel s právy administrátora pro vytvoření organizační struktury, zavedení nových osob do systému a jejich následnou editaci. Obsahuje všechny informace o osobách, které jsou v systému zavedeny. Nabízí možnost přidat novou osobu, pozici, skupinu, středisko nebo návštěvu. Menu aktivace osoby slouží u nové osoby v systému k jejímu vybavení identifikátory (PIN , karta, otisk prstu) a přiřazení fotografie.

**Aktivace osoby:**

Vyhledat:

Příjmení: Malý Jméno: Václav Fotografie:   Existující Název fotografie: 1111

Titul před:  Titul za:

Osobní číslo: 1111 Datum narození:

Publika: Muži Pracovníci: Default

Telefon:  Mobil:

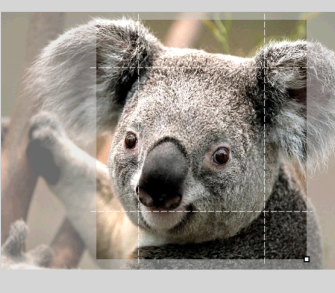
Práce od: 1.1.2010 Práce do:

E-mail:

Adresa:

Středisko:

Poznámka:

Fotografie: 

Identifikátory:

Karta	Typ	Získa	Popis
38-12812	Paradox	POVOLEN	Pepa

**Generování identifikátorů - PIN**

Typ identifikátoru:

Uživatel:

Popis:

PIN:

Zákaz:

Platnost od:  Platnost do:

## Definování přístupu osobám

V této části aplikace je možné definovat přístupová oprávnění osobám pro jednotlivé bezpečnostní technologie - terminály. Přístupová práva můžeme určit podle osob nebo podle terminálů. Definování přístupů využívá princip dědění, to znamená, že pokud nadefinujeme přístup pro určitou skupinu osob, tento přístup se přenesne na všechny osoby, které ve skupině jsou. Pokud do skupiny přidáme další osobu, osoba automaticky získá přístupová oprávnění přidělená skupině. Přiřazování osob do skupin je neefektivnějším způsobem správy a definice přístupu.

**Definice přístupu**

Podle osob | Podle terminálů

Hledajte:

Uživatel  Středisko  Skupina

Vyhledat ve skupinách  Zobrazit  Terminál  Skupiny terminálů

Přístup

Přístup	Název terminálu
<input checked="" type="checkbox"/>	Docházka 01 - Zlíchod
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtečka 02 - Odchod
<input checked="" type="checkbox"/>	Docházkový terminál - ZK
<input type="checkbox"/>	Dveře 01 - EVO 192
<input type="checkbox"/>	Dveře 02 - EVO 192
<input type="checkbox"/>	Dveře 03 - EVO 192
<input type="checkbox"/>	Dveře 04 - EVO 192
<input type="checkbox"/>	Dveře 05 - EVO 192

Neexistuje identifikátor

Existuje identifikátor

Offline | Online

Datum:  :  :

Vytvořeno:  Vytvořit

**Definice přístupu**

Podle osob | Podle terminálů

Hledajte:

Terminál  Skupiny terminálů

Uživatel  Středisko  Skupina

Přístup

Přístup	Název terminálu
<input checked="" type="checkbox"/>	Podstěm 4 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 01 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 02 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 03 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 04 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 05 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 06 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 07 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 08 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Dveře 09 - EVO 192
<input checked="" type="checkbox"/>	Podstěm 201 - Na stěle
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtečka 01 - Příchod
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtečka 02 - Odchod

Neexistuje identifikátor

Existuje identifikátor

Offline | Online

Datum:  :  :

Vytvořeno:  Vytvořit

## Právo na aplikaci

Stránka slouží pro přiřazení oprávnění přístupu na jednotlivé položky menu skupině, středisku nebo osobě v software VAR-NET INTEGRAL. Systém neumožňuje formu zákazu přístupu na konkrétní položky menu. Při definování oprávnění se vychází z principu dědění. Definování oprávnění na nadřazenou položku v menu má za následek přenesení oprávnění na položky podřízené. Výsledný efekt nadefinovaných oprávnění pro konkrétní osobu je, že osoba po přihlášení se do systému VNI vidí v menu jen ty položky, na které má oprávnění.

**Definování oprávnění na aplikaci**

Položky na uživatele | Uživatelé na položku

Uživatel  Středisko  Skupina

Administrátor ( )  
Janko ( )  
Malý Václav (1111)  
Návštěva - Rodopa (dddd)  
Návštěva\_1 ( )  
Návštěva\_10 ( )  
Návštěva\_2 ( )  
Návštěva\_3 ( )  
Návštěva\_4 ( )  
Návštěva\_5 ( )  
Návštěva\_6 ( )  
Návštěva\_7 ( )  
Návštěva\_8 ( )  
Návštěva\_9 ( )  
Nový Franta Ing. ( )  
Seštený Lojza ( )  
Tomek Miloš ( )  
Uživatel\_1 ( )  
Uživatel\_2 ( )  
Uživatel\_3 ( )

VNI Matrix

- Uživatel
  - \* Nastavení profilu
    - Nastavení mobilního profilu
    - Virtuální terminál
    - \* Plánovací kalendář
    - \* Výpis docházky
    - \* Přehled pohybů
    - \* NavBar
  - Docházka
  - Monitorování
  - Real time

Nadřazený	Modul	Read	Update
Uživatel	SUživatel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Definování oprávnění na aplikaci**

Položky na uživatele | Uživatelé na položku

Uživatel  Středisko  Skupina

VNI Matrix

- Uživatel
  - Nastavení profilu
    - Nastavení mobilního profilu
  - Virtuální terminál
    - Plánovací kalendář
    - Výpis docházky
  - Fond přerušení uživatele
    - Plánování schůzky
    - Přehled pohybů
  - Žádosti o přístup
    - NavBar
  - Docházka
    - Monitorování
  - Stravování
    - Návštěvy
  - Osoby
    - Osoby
  - Bezpečnost

Jméno	Read	Update
Návštěva_4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návštěva_5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návštěva_6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návštěva_7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návštěva_8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návštěva_9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nový Franta Ing.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seštený Lojza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tomek Miloš	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uživatel_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uživatel_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uživatel_3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uživatel_4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zeleneý Pavel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nadřazený	Modul	Read	Update
Uživatel	SUživatel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Log událostí

Stránka zobrazuje události na připojených zařízeních, stav úloh v komunikaci s externími systémy a události vyvolané uživateli ve vizualizaci.

**Log událostí**

Filter

Datum, čas od: 01.03.2011 00:00   Chyba  Zařízení  Servisy  Realtime  Úlohy (obsa)  Potrubí ERV

Datum, čas do: 30.03.2011 23:59   Poplach  Vyroveni  Status  Info  Status dveří

Okruh:    Chyba  Zařízení  Servisy  Realtime  Úlohy (obsa)  Potrubí ERV

HM skupina:    Poplach  Vyroveni  Status  Info  Status dveří

Uživatel:    Poplach  Vyroveni  Status  Info  Status dveří

Výstup:  Kompaktní zobrazení  Zobrazit uživatele

Datum a čas	Typ logu	Úroveň	Událost	Zároveň/Okruh	Uživatel
30.03.2011 13:03:42	Zařízení	Status	ACT: Obnovená komunikace se Kamera 2 - ACT DOME (2)	Kamera 2 - ACT DOME	
30.03.2011 13:02:40	Zařízení	Chyba	ACT: Ztráta komunikace se Kamera 2 - ACT DOME (2)	Kamera 2 - ACT DOME	
30.03.2011 12:04:00	Realtime	Status	Odhlášení uživatele Malý Václav z RealTime serveru	(LOCAL) CardMonitor	Malý Václav
30.03.2011 11:58:00	Zařízení	Poplach	DISPLEX EVO 192: Vyrážecí dveře Dveře 01 - EVO 192 (D1)	Dveře 01 - EVO 192	Malý Václav
30.03.2011 11:55:00	Realtime	Status	Přihlášení uživatele Malý Václav na Realtime serveru	(LOCAL) CardMonitor	Malý Václav

## Historie záznamů

V seznamu historie záznamů se zobrazují všechny změny vykonané obsluhou. Například přidělení práv, úprava docházky, změna parametrů aplikace atd. Na stránce je zobrazené kdo a kdy změnu provedl.

**Historie záznamů**

Filter

Datum, čas od: 30.03.2011 00:00   Seznam  Miska  Všechny

Datum, čas do: 30.03.2011 23:59   Seznam  Tabulka  Všechny

Výstup:  Detaily  Obsah

Datum a čas	Uživatel	Popis	Stav	Realtime param.
30.3.2011 9:39:04	Změněnec	Okruh: "Ustředna 2"	Senzory	Malý Václav
30.3.2011 9:39:04	Změněnec	Terminál: Ustředna 2	Senzory	Malý Václav
30.3.2011 9:25:20	Změněnec	Okruh: "Ustředna 2"	Senzory	Malý Václav
30.3.2011 9:25:20	Změněnec	Terminál: Ustředna 2	Senzory	Malý Václav