

ANeT

gate



ANeT®





Aplikace **ANeT – Gate** je určena pro recepcce firem, vstupní prostory průmyslových komplexů a podobně. Umožňuje integrovat v jednom přehledném intuitivním prostředí veškeré operace související s evidencí a monitoringem návštěv a vozidel, tisky návštěvních lístků, až po sledování prostoru kamerami. Paralelně je umožněna kontrola a sledování průchodů vlastních zaměstnanců a nadstandardní posílání digitálních zpráv konkrétním pracovníkům přímo na terminály systému ANeT. Systém ANeT-Gate může pracovat jak přímo s bezkontaktními identifikačními kartami, tak s klasickými návštěvními lístky.

Průběžné sledování průchodů zaměstnanců přes vrátnici

Další důležitou součástí je průběžné sledování průchodů vlastních zaměstnanců přes terminály spadající pod vrátnici. Údaje o průchodech se aktualizují podle nastaveného časového intervalu. Pro lepší kontrolu zaměstnanců procházejících přes vrátnici se při průchodu zobrazí **fotografie osoby**. Tuto fotografii musí mít zaměstnanec zavedenu v databázi, například v aplikaci ANeT – Time v kartě osoby.



Základní funkce aplikace ANeT – Gate:

Evidence návštěv

Nejdůležitější součástí aplikace ANeT – Gate je evidence průběžných návštěv, umožňující mít kontrolu nad všemi návštěvami procházejícími přes vrátnici. Návštěvami mohou být osoby nebo vozidla, popřípadě vozidla s osobami.

Agenda návštěvníků a agenda vozidel jsou dvě nezávislé agendy, které jsou spolu provázány vztahem řidič a auto. Obě agendy mají svou oddělenou evidenci a nezávislá pravidla pro zadávání.

Agendu návštěvníků lze provozovat ve dvou režimech:

- Žádné identifikační karty, pouze návštěvní lístky – po zavedení návštěvníka do návštěvní knihy se vytiskne **návštěvní lístek**, který se skládá ze dvou částí. S tímto návštěvním lístkem se návštěva vydá k navštívenému, který na lístku potvrdí jeho přijetí. Po ukončení návštěvy zůstává návštěvní lístek na vrátnici. Druhá část, kopie, zůstává buď na vrátnici, kterou návštěvník prošel, nebo zůstane navštívenému.
- Systém založený na identifikačních kartách – do systému se buď v **ANeT – Time** nebo **ANeT – Guard** zavede množina identifikačních karet typu **návštěvní karta**. Tyto návštěvní karty se potom pomocí programu **ANeT – Gate** přidělují jednotlivým návštěvníkům, kteří je mohou používat buď pouze jako vizitky připnuté na oděvu, nebo i jako karty, pomocí kterých se přihlašují na terminálech pro otevírání dveří. Výhodou je, že návštěvníci mají přístup pouze do míst, která jim povolíme. V tomto systému pak již není třeba tisknout návštěvní lístky.



Evidence příjezdů a odjezdů vozidel

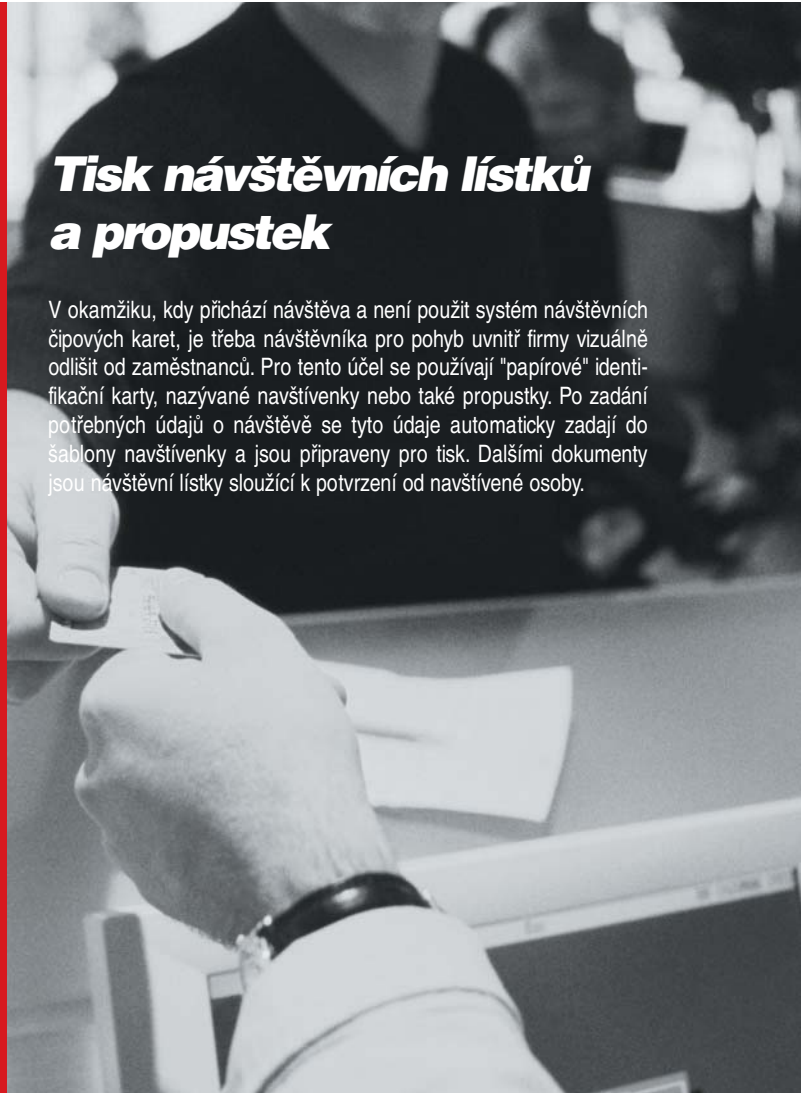
Agenda návštěv vozidel umožňuje pracovat s průjezdy cizích i firemních vozidel. Při průjezdu firemního vozidla se pouze vybere konkrétní vozidlo ze seznamu a zadá se typ průjezdu, popřípadě i jméno řidiče ze seznamu zaměstnanců. V případě první návštěvy cizího vozidla se zadá registrační značka, popřípadě další nepovinné údaje, a při další návštěvě se vozidlo již vybere ze seznamu.

Reg. značka	Název vozidla	Datum a čas	Typ průjezdu	Povolení	Věstnice
4464578	Renault Megane	28.6.2007 12:36:00	Příjezd		Všechny skupiny
3825478	Citroen C4 Picasso	28.6.2007 15:05:06	Odjezd		Všechny skupiny
3825478	Citroen C4 Picasso	28.6.2007 04:23:00	Odjezd		Všechny skupiny



Tisk návštěvních lístků a propustek

V okamžiku, kdy přichází návštěva a není použit systém návštěvních čipových karet, je třeba návštěvníka pro pohyb uvnitř firmy vizuálně odlišit od zaměstnanců. Pro tento účel se používají "papírové" identifikační karty, nazývané návštěvničky nebo také propustky. Po zadání potřebných údajů o návštěvě se tyto údaje automaticky zadají do šablony návštěvničky a jsou připraveny pro tisk. Dalšími dokumenty jsou návštěvní lístky sloužící k potvrzení od navštívené osoby.



Evidence informací o návštěvnících

Každá nová návštěva musí být v aplikaci ANeT – Gate nejdrívě zanesena do seznamu návštěv, odkud ji lze kdykoliv jednoduše vyvolat. Velmi to usnadňuje evidenci opakovaných návštěv osob, kdy stačí vybrat návštěvu z existujícího seznamu a není třeba znovu vyplňovat všechny údaje. Karta návštěvníka obsahuje jméno, příjmení a titul, dále typ a číslo dokladu (například občanský průkaz). Také je zde možné určit, jestli má osoba zákaz vstupu a vytvořit tak něco, jako černou listinu.

Jak u osob, tak i u vozidel lze položky v seznamech rušit nebo mazat, zrušené osoby nebo vozidla je možné opět obnovit.

Aplikace ANeT – Gate umožňuje také zobrazit **kartu osoby**, stejně jako v aplikaci ANeT – Time, a získat tak podrobnější údaje o osobě, včetně například **modelu pracovní doby** nebo **přítomnosti**.

Stejně tak i vozidla návštěv mají své vlastní karty s údaji, kde musí být při vytvoření jako povinný údaj uvedena registrační značka, dále jsou zde nepovinné údaje jako typ vozidla, označení, datum technické kontroly, platnost nebo přítomnost.

Vytváření statistik návštěvníků a vozidel

Aplikace ANeT – Gate umožňuje zobrazování přehledných statistik o návštěvách osob a vozidel nejen ve vybraném časovém úseku, ale i pomocí různých filtrů a řazení dat. Tyto statistiky lze tisknout.

Začátek	Konec	Příjmení	Jméno	Titul	Rodné číslo	Doklad
20.6.2007 09:02:56		Samarin	Tomáš			Průkaz posílánce
21.6.2007 16:59:57						
21.6.2007 17:12:25		Holanová	Mláda			
22.6.2007 11:36:47		Jelen	Pavel			
22.6.2007 12:06:44		Olejníková	Helena	Ing.	5656164744	Řidičský průkaz
22.6.2007 12:07:37						

Jméno návštěvníka	Typ dokladu	Číslo dok.	Návštěvník
Goláš Martin		7494811	
Holanová Mláda		3432423	
Jednicka Karel, Ing.	DP	38473	
Jelen Pavel		3432432	
Lenínová Magda		3142432	
Locke Hans Joachim, MBA	CP	KL56836	
Novotný Karel, Ing.	DP	EK55412	
Olejníková Helena, Ing.	RP	87841	
Samarin Tomáš	PP	454511	
Vykuk Libor		3432432	

Příjmení:	Locke
Jméno:	Hans Joachim
Titul:	MBA
Typ dokladu:	Cestovní pas
Číslo dokladu:	KL5683641250
Omezení:	Bez omezení
Poznámka:	
Zadal:	Imp. @AARZHN2
Dne:	[27.6.2007 11:02:26]

Zjištění přítomnosti navštěvovaných osob

Pokud přichází návštěva za konkrétní osobou, je výhodné zjistit, zda je tato osoba ve firmě přítomna. V aplikaci ANeT – Gate lze zobrazit přítomnost zaměstnanců v **jednom středisku** nebo v celé **společnosti**. V obou případech je možné omezit zobrazení na pouze přítomné, na pouze nepřítomné nebo obojí najednou. Tyto údaje je možné také průběžně aktualizovat nastavením časového intervalu.

Os. číslo	Osoba	Přítomnost	Čas
1620	Konrad Adam	U lékaře	03.07.07 09:30

Celkem přítomno: 0 Celkem nepřítomno: 1

Zobrazení průchodů a průjezdů na vybrané vrátnici za určité období

V případě, že vrátnice spravuje více vchodů nebo vjezdů s vlastními terminály, umožňuje aplikace ANeT – Gate zobrazit poslední průchody a průjezdy pouze z konkrétní skupiny terminálů. Je možné zobrazit průchody nebo průjezdy až 23 hodin zpět a také lze nastavit časový interval aktualizace dat.

Osobní číslo	Osoba	Datum a čas	Typ průchodu	Terminál
aneel	Testovací Test	3.7.2007 08:00:00	Odchod-OCR	PC
1620	Konrad Adam	3.7.2007 08:20:00	Příchod	PC
1620	Konrad Adam	3.7.2007 09:30:00	Odchod- lékař	PC



Zadání průchodu pracovníkovi, který si zapomněl identifikační kartu

Pokud nemá zaměstnanec z nějakého důvodu zaznamenaný průchod (například si zapomněl čipovou kartu), je možné ho zadat ručně přes počítač. V tom případě je u takto zadaného průchodu uvedeno jako průchozí terminál PC.

Třídění a filtrování údajů

V případě většího množství zobrazených dat, například ve statistikách, je možné použít funkce filtrování a zobrazit tak pouze žádaná data. Podobnou funkcí je i třídění dat, kdy je možné data seřadit podle jednoho sloupce buď vzestupně nebo sestupně. Třídění lze provádět jak v okně s daty, tak i v samostatném okně s nastavením; filtrovat data lze pouze přes nastavení v samostatném okně.

Vyhájení filtru:

Funkce	Sloupce	Operátory	Hodnoty
Boolean	Char		
Date/Time	Integer		
Enum	Long		
Mathematical	Number		
Other	Real		
Static			

Syntax:
Asc(číslíčko)
Converts the first character of a string to its ASCII integer value.

Zadávání vzkazů na terminály

Přes aplikaci ANeT – Gate je možné zadávat vzkazy, které se uživateli zobrazí na terminálu při jeho průchodu v konkrétní den. Tyto vzkazy mohou obsahovat dva řádky po dvaceti znacích.



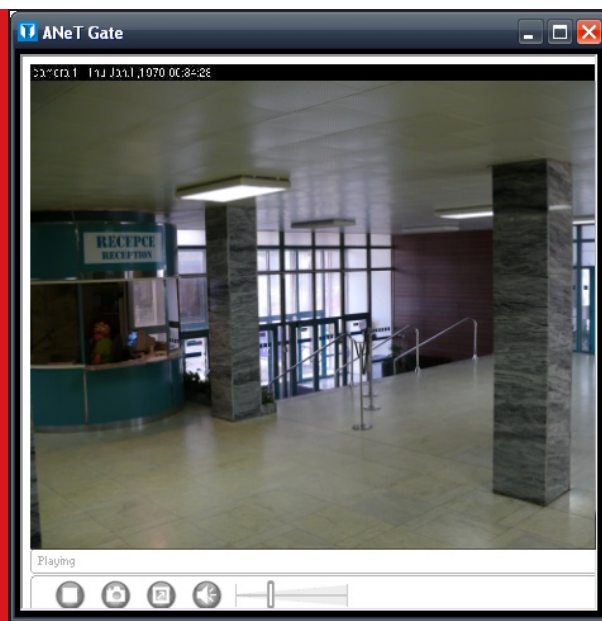
The screenshot shows a software window titled "Zadávání vzkazů na terminál". It contains the following fields:

- Osoba: Konrad Adam, 1620 (dropdown menu)
- Osobní číslo: 1620 (text input)
- Datum: 28.06.2007 (calendar icon)
- Vzkaz na terminál section with two rows:
 - 1. řádek: Vzkaz může mít jen
 - 2. řádek: dvacet znaků na řádek
- Vložit: (text input)
- Čas: (text input)



Zobrazování snímků z webkamer

Aplikace ANeT-Gate umožňuje díky implementaci internetového protokolu přímou integraci webových kamer. Tak lze přímo sledovat pohyb ve vybraných zónách, obvykle vchod, závora, vstupní hala, odbavovací prostory a podobně.



ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.

www.anet.info

Sídlo společnosti

Šumavská 35
658 56 Brno
Tel.: +420 541 321 129
Fax: +420 541 214 616
E-mail: info@anet.info

Pobočka Praha

Pod Višňovkou 31
140 00 Praha 4
Tel.: +420 234 037 511
Fax: +420 234 037 510
E-mail: paha@anet.info

ANeT Slovakia, s.r.o.

Jilemnického 2
911 01 Trenčín, SR
Tel.: +421 326 400 939
Fax: +421 32 6543 450
E-mail: info@anet-trencin.sk

