

## Индекс-България

На своя щанд F4 в зала 3, „Индекс-България“ ООД ще представи приложни софтуерни продукти, разработени от компанията, в това число и новите продукти „Класифицирана информация“ и „Персонална и индустриална сигурност“.

### „Документооборот“

Функционалните възможности на новата версия на система „Документооборот“ са разширени основно в две направления:

- ❖ Работа с електронни документи, подписани с електронни подписи. Системата приема и обработва получени по електронната поща входящи електронно подписани документи, проверява ги за валидност и извършва деловодната им регистрация, изготвя обратни потвърждения за регистрирани електронни документи или откази за тяхното регистриране; регистрира изходящи и вътрешни електронно подписани документи и ги изпраща по предназначение чрез електронната поща; извършва контрол по изпълнението на задачи по електронно подписани документи, осъществява тяхното движение по съответни маршрути – по съвместим начин с този за хартиените документи; създава автоматично електронен архив от номенклатурни дела с електронно подписани документи, изпълнява справки по произволни съчетания от всички характеристики на електронни, електронно подписани и хартиени документи и др.
- ❖ Онлайн административни електронни услуги, чрез Интернет и/или чрез реализация на тези услуги на принципа „обслужване на едно гише“. Системата предоставя спомагателна информация и електронни образци (темплети) на подавани документи с искания за услуги, които могат да се свалят (download), отпечатват или попълват с необходимите данни и подават за изпълнение; извършва автоматична деловодна регистрация на подаваните документи с искания за услуги; автоматично контролира тяхното заплащане (когато за дадени услуги това се изисква) и спира тяхното изпълнение до заплащането им; маршрутизира автоматично приетите искания за услуги; изготвя автоматично издадените документи в отговор на искания за услуги; извършва справки по всички характеристики на подавани и издавани документи за услуги, включително и през Интернет, за състоянието на работата по подадени искания за услуги и др. Тя може да изпълнява онлайн административни електронни услуги през електронния портал на Българското електронно правителство и през уеб сайтове на съответни свои потребители.

### „Класифицирана информация“

Нова функционално пълна технологична система за създаване, обработване и съхраняване на документи, съдържащи класифицирана информация. Автоматизира и управлява работата с хартиени, електронни и електронно подписани документи, съдържащи класифицирана информация при спазване на изискванията за предоставяне на достъп до тях. При реализацията на системата са отчетени

изискванията на Закона за защита на класифицираната информация (ЗЗКИ) и правилника за неговото прилагане.

### „Персонална и индустриална сигурност“

Нова информационна система за автоматизиране обработката на информация за издаване на удостоверения за сигурност и разрешения за достъп до класифицирана информация. При реализацията на системата са отчетени изискванията за персонална и индустриална сигурност на Закона за защита на класифицираната информация (ЗЗКИ) и Правилника за неговото прилагане. Системата е предназначена за службите за сигурност, службите за обществен ред и организационните единици, в които се обработва класифицирана информация.

### „Медия“

Информационна система за обработка на данни за публикации и други материали от средствата за масово осведомяване – от различни области без ограничения за техния вид.

Представят се и други, не нови, но популярни продукти на фирмата: „Библиотека“, „Медия план“, „Архив“, „Фирми“, „Фотоархив“ и др.

Наред със собствените си разработки на своя щанд „Индекс-България“ ООД показва и нови продукти на своя партньор Dell Computer Corp., които фирмата предлага на нашия пазар.

- ❖ Dell PowerEdge 6600 – четирипроцесорен сървър.
- ❖ Power Connect 3348 – управляем комутатор от серията 3300, към който могат да се добавят Gigabit модули.
- ❖ Безжични маршрутизатори от фамилията Dell Wireless Router.
- ❖ Настолни компютри за бизнес приложения Dell Optiplex GX 280 SMT, които са изградени на основата на схемен набор i915G (с въграден графичен контролер Graphic Media Accelerator 900, позволяващ по-висока скорост на обработка на графични изображения, изискващи повече памет), процесор Intel Pentium 4 с 800-мегагерцова FSB шина и 1 Мбайт L2 кеш и поддържат: гигабитов Ethernet и шина PCI Express.
- ❖ CRT и TFT монитори: Dell Monitor CRT-E773c, Dell Monitor TFT E152FP, Dell Monitor TFT E1703FP, Dell Monitor TFT E172FP.
- ❖ Дъбни компютри: Axim X3 300MHz, Axim X3 400MHz.
- ❖ Преносими компютри Latitude D400, Latitude D505, Latitude D600, Latitude D800 (новата „D“ серия на фамилията преносими компютри на Dell е изградена на базата на процесори Intel Centrino с 2 Мбайта вторичен кеш и тактова честота до 2 GHz).
- ❖ Лазерни принтери и многофункционални устройства: Dell Printer 1700, Dell Printer 1700n, Dell Printer 1600n (Combo) - принтер, копирна машина, факс, скенер.
- ❖ Проектори от фамилията Dell Projector.

