



Надеждният
партньор в бизнеса

We make sure

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

Заедно с нашите партньори

...сме сигурни в по-нататъшния си успех

Fujitsu Siemens Computers работи в партньорство с най-добрите търговци и доставчици, за да предложим съвместно на клиентите си най-добрите продукти и решения.

Партньори за България

Дистрибутори

Солитрон

бул. "Мими Балканска" 140
гр. София 1504
Тел.: (02) 960 23 00
Факс (02) 960 23 40
<http://www.solytron.bg>

Поликомп

ул. "Буняя" 2
гр. София 1505
Тел.: (02) 814 4141
Факс (02) 943 4696
<http://www.polycomp.bg>

Торнадо системс

ул. "Индустиална" 11, ет.6
гр. София 1202
Тел.: (02) 917 8556
Факс: (02) 917 8557
<http://www.tornado.bg>

Системни интегратори

Изгъл Софтуер - тел: (02) 965 1000
Инсист Сервиз - тел: (02) 8722 333
Контракс - тел: (02) 960 977
Прайм Технологжис - тел: (02) 958 1066
ПроСофт - тел: (02) 965 5400
Риск Електроник - тел: (02) 817 3650
СЕТ България - тел: (02) 965 1710
Стемо - тел: (02) 816 2300

Партньори за Македония, Албания и Косово

Македония – Distributor

Intec System

12b, Borka Talevski Str.
1000 Skopje, Macedonia
Tel.: +389 2 3298 930
Fax: +389 2 3298 932
Email: contact@intecsystem.net

Македония – Corporate Partner

Infinite Solutions doo

25, 11 Oktomvri Str.
1000 Skopje, Macedonia
Tel.: +389 2 3109967
Fax: +389 2 3114567
Email: info@infinite.com.mk

Албания – Distributor

BNT Electronics

Rr.Pjeter Bogdani 39/1
1000 Tirana, Albania
Tel.: + 355 4 257487
Fax: + 355 4 257487
Email: fujitsu-siemens@icc-al.org

Косово – Corporate Partner

COMTRADE Computers

Eqrem Cabej st, pn;
Prishtina, Kosovo
Tel.: +381 38 222 695
Fax: +381 38 244 099
Email: contact@comtradecomputers.com



Вашият партньор в бизнеса



Наследник на богати традиции

На 1 октомври 1999 г. на динамичния европейски компютърен пазар се появи нов лидер. Компанията Fujitsu Siemens Computers бе създадена като съвместно дружество между два концерна с изключително голямо значение за световната икономика – германския Siemens AG и японския Fujitsu Limited. Така фирмената философия на новата компания съчетава немското качество и точност с японската изобретателност.

Решения, посветени на клиентите

Фирмата има изключително добри позиции в основните пазарни сегменти – от една страна, тя е безспорен авторитет сред корпоративните клиенти, държавните администрации и големите организации, а от друга – заема водещо място сред домашните потребители, малкия и средния бизнес.

Продуктовите гамы допускат конфигуриране според желанията и нуждите на клиента, при това с твърде кратко време за реакция. Първокласните компоненти, прецизното проектиране, високите производствени стандарти и строгите тестове за съвместимост са гаранция за надеждност и качество. Резултатът е: продукти, създадени според изискванията на клиентите, които им позволяват да работят добре и с удоволствие.



Стратегически насоки

Fujitsu Siemens Computers е със стратегически фокус върху следващото поколение продукти, услуги и решения за мобилност (Mobility). Компанията се стреми да посрещне бързо нарастващите нужди от модерни решения за осигуряване на мобилност на потребителите чрез гарантиране на непрекъснат достъп до услугите и приложенията в Интернет, независимо от тяхното местоположение и използваните устройства за достъп.

Другият стратегически фокус на компанията са динамичните центрове за данни (Dynamic Data Center) – ново поколение хардуерна и софтуерна архитектура, комбинация от иновативни технологии – виртуализация, автоматизация и интеграция. Концепцията отговаря изцяло на нуждите на клиентите от оптимизация на инфраструктурата.

Fujitsu Siemens Computers залага и на сегмента цифров дом (Digital Home) – компанията излиза на пазара със силна продуктова гама и цялостна концепция за домашното развлечение.



Търговското представителство в България



България: Екип (от ляво на дясно)

Михаил Павлов, Мениджър клиенти – частен сектор
Деян Евлозиев, Продуктов мениджър
Явор Хаянгов, Ръководител на търговско представителство
Вяра Чангърова, Мениджър клиенти – тържествен сектор
Ели Тонет, Мениджър риселър продажби
Лъчезар Фенерджиев, Мениджър развитие на бизнеса с Volunte продукти - Югоизточна Европа
Сергей Милушев, Експерт корпоративни решения
Антония Йорданова, Ритейл мениджър
Павлина Пеева, Мениджър маркетинг и реклама
Димитър Каганов, Мениджър партньори

Търговското представителство в България

Откриването на представителство през ноември 1999 г. е преди всичко с цел отделяне на повече ресурси за подпомагане на бизнеса на партньорите ни в България. Голяма част от дейността ни се изразява в координиране на промоциите с продукти на нашата фирма, директен контакт с големите клиенти от т. нар. корпоративен сегмент (държавен и частен) и улесняване на партньорите при подготовката им за участие в търгове, предоставянето на специални условия за различни клиенти и сделки. Друг основен акцент е маркетинговата и PR дейност, която се изразява в организирането на рекламни кампании, пресконференции, дилърски срещи, обучения, представяния, координиране участието на наши партньори на изложения и т.н.

Не на последно място ние се грижим и за установяването на правилните контакти между българските партньори и централата ни, особено за дейностите, които не са под наш пряк контрол – например сервизната дейност и техническата поддръжка. Фирмата ни работи с трима дистрибутори (търговци на едро) и ограничен брой директни (квалифицирани) партньори, чиято основна задача е да работят с т. нар. корпоративни клиенти. Голям е броят на индиректните партньори, т.е. купувачи през дистрибутор и обслужващи предимно малкия и среден бизнес, както и частни потребители. Работим и с големите търговски и ритейл вериги. Чрез партньорската и сервизната си мрежа покриваме цялата страна.

Амбициозните планове за разширяване на позициите в България се подхранват от интереса към продуктите на компанията, както от страна на нови клиенти, така и на потенциални нови партньори. Менеджърите, отговарящи за нашия регион и екипът на търговското представителство гарантират, че и в бъдеще ще оказват необходимата подкрепа и отговорно и своевременно ще решават проблемите на българските клиенти и партньори.

Търговското представителство отговаря за всички гореспоменати дейности освен за България, също и за Албания, Македония и Косово.

България: Факти и цифри

1999

Ноември – започва работа първият представител на компанията за България – Лъчезар Фенерджиев

2000

Спечелен е първият голям търг – Министерство на отбраната

2001

Приходите надвишават 2 млн. евро

2002

Официално е открит представителният офис на компанията в България
Спечелен е първият търг на стойност над 2 млн. евро (Национален здравноосигурителен фонд)

2003

Компанията излиза на второ място в продажбата на преносими компютри в страната

2004

Лъчезар Фенерджиев заема поста "Мениджър развитие на бизнеса с Voliute продукти"
В новосформираната регионална централа на компанията за Югоизточна Европа

От 1-ви ноември Явор Халянов застава начело на търговското представителство.
No. 1 при доставките на преносими компютри за Q4.
No. 3 по стойност на PC доставките (Intel сървъри, настолни и преносими компютри)

2005

70% ръст на приходите за финансовата година
No. 2 по стойност на PC доставките (Intel сървъри, настолни и преносими компютри)

2006

Април – Търговското представителство в България поема развитието на бизнеса освен за Албания, също и за Македония и Косово.
Екипът нараства на 9 души.
Спечелени са множество големи проекти, между които и търг на Министерство на образованието и науката за доставка на 3 000 преносими компютри.
No. 1 при доставките на преносими компютри и No. 2 при "All Form Factors"

България: Приоритети

Затвърждаване на първата позиция при преносимите компютри и лидерско място сред марковите производители

Запазване на авторитета на предпочитан доставчик за клиенти и партньори

Фокус върху корпоративните решения (Dynamic Data Center, Intel-базирани сървъри и продукти за съхранение на данни)

Развитие на партньорската мрежа за продажби и сервиз

Реализирани успешни проекти

Министерство на отбраната
Министерство на правосъдието
Министерство на икономиката
Министерство на земеделието и горите
Министерство на финансите
Министерство на образованието
Министерство на труда и социалната политика
Министерство на външните работи
Министерство на регионалното развитие и благоустройството
Български пощи
Държавен фонд "Земеделие"
Национален статистически институт
Национална здравноосигурителна каса
Национална агенция по приходите
Съвет за електронни медии
Главна прокуратура на Република България
НЕК
БТК
Кауфланд България
Е.ON България
EVN България
Летище София
Мобилтел и други.

Успешни проекти 2006 в Държавния сектор

Клиент:
Държавен Фонд "Земеделие"

Проект:
Доставка в рамките на проекта "Създаване на Разплащателна Агенция и подготовка за изграждане на Интегрирана система за администриране и контрол (IACS) в Р. България", финансиран по Програма ФАР 2003 на Европейския съюз, проект EuropeAid/121321/D/S/BG
Доставка:
2x PRIMECENTER 46U
7x PRIMERGY TX/RX600S2
2x Clariion CX700 (30x 300GB) + SCALAR 100 Back up
20x ESPRIMO P5905 i945G et SCENICVIEW B19-2 DVI
10x CELSIUS H230

Клиент:
Агенция за държавна финансова инспекция

Проект:
Доставка на 490 броя преносими компютри AMILO Pro V8010 в рамките на Туининг проект "По-нататъшно прилагане на новия модел на държавен вътрешен финансов контрол в България", финансиран по Програма ФАР 2003 на Европейския съюз, проект EuropeAid 120738/D/S/BG.

Клиент:
Съвет за електронни медии

Проект:
Доставка в рамките на проект, финансиран по програма ФАР 2003 на Европейския съюз, проект Europeaid/121724/D/S/BG, Лот 1 "Доставка на ИТ оборудване, офис оборудване и софтуер за създаване на интегрирана информационна система за мониторинг и контрол".
Доставка:
81x PRIMERGY TX150S3
3x PRIMERGY RX300S2
9x PRIMERGY S30
1x SCALAR 100 Back up

Клиент:
Министерство на образованието и науката

Проект:
Открита процедура за възлагане на обществена поръчка за доставка на стоки с предмет: „Доставка на преносими компютри за нуждите на училищата в Република България".
Доставка:
3000x AMILO Pro V2055 Education Edition

Клиент:
Министерство на външните работи

Проект:
Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет "Доставка на компютри и софтуер за нуждите на МВнР"
Доставка:
20x TX200S3
130x Celsius W340
150x SCENICVIEW A17-2

Модел на работа с партньори на Fujitsu Siemens Computers



Fujitsu Siemens Computers е изцяло партньорски ориентирана компания. Моделът на работа е всички доставки към крайните клиенти да се извършват индиректно, чрез дистрибутори и директни риселъри. Дистрибуторите разполагат със сериозен склад от разнообразни продукти и модели, и захранват широката маса от партньори и търговски вериги, които от своя страна продават на вече крайните клиенти. Корпоративните партньори доставят стока директно от производителя в случаите на изпълнение на големи проекти.

Чрез този модел на работа Fujitsu Siemens Computers успешно адресира както сегмента на домашни потребители, в който основно продават търговските вериги, така и малкия, среден и голям бизнес, които се обслужват от директните партньори и тези пазаруващи от дистрибуторите. Успехът на този модел се дължи на това, че риселърите са силни в това да идентифицират нуждите на клиентите и да предложат и имплементират правилното решение. Дистрибуторите са силни в това да поддържат разнообразен склад, логистика и доставка до риселърите. Производителят Fujitsu Siemens Computers пък е силен в това да създава точните продукти, които максимално да решат нуждите на клиентите.

Fit 4 Partner



Програмата „Fit 4 Partner“ е създадена с цел да насърчи партньорите в работата им с крайните клиенти и тяхното висококачествено обслужване, като им осигурява добри финансови резултати и стабилна възвръщаемост на инвестициите. Тя предлага предпродажбени, продажбени и маркетинг средства, обучения за придобиване на допълнителни знания и умения – възможност за растеж на бизнеса и увеличаване на печалбата.

Програмата „Fit 4 Partner“ е структурирана на две нива:

- ▶ **Оторизирани партньори** – като такива те разчитат на нашата специална подкрепа при продажбите, маркетинг материали, специализирани обучения, ползване на конфигуратор, участие в инициативи, промоции, специални мероприятия;
- ▶ **Корпоративни партньори** – имат достъп до същите програми както оторизирани партньори, но като фирми с най-сериозни продажби на продукти на Fujitsu Siemens Computers, те работят чрез директен договор с компанията (при изпълнение на определени изисквания); могат да разчитат на по-задълбочена техническа помощ, предварителна информация за развитие на продуктите на компанията и други.

Продуктово портфолио

Мобилни продукти

Професионална серия преносими компютри

Компанията Fujitsu Siemens Computers предлага на българския пазар своята пълна гама от професионални мобилни компютри с марка Lifebook.

Портфолиото включва:

Lifebook C

стандартен 15" мобилен компютър, идеален за офис служители, един от най-леките в класа си.



Lifebook E

най-лекия професионален преносим компютър, снабден с външна видео карта и най-високо ниво на защита (smart card slot, TPM, биометричен сензор). Има възможност за UMTS връзка, Bluetooth, безжична мрежа.



Работна станция Celsius H

специално подходяща за CAD, DCC, VIS приложения снабдена с най-мощните графични карти и процесори на пазара. Има възможност за работа с два твърди диска



Lifebook S

най-масовият бизнес компютър с тегло под 2 кг предназначен за често пътуващи хора и с възможност за работа без външно захранване през целия ден (в конфигурация с втора батерия). Предлага се в два варианта – с Intel и AMD процесори. Снабден е с пълен набор от комуникационни технологии.



Lifebook P

най-лекия преносим компютър (тегло под 1.3 кг), който е снабден с вградено оптично устройство и разнообразни средства за комуникация. При замяна на оптичното устройство с втора батерия можете да работите над 11 часа без нужда от външно захранване.



Lifebook Q

абсолютния бизнес ноутбук с тегло под 1 кг, дебелина под 2 см, 12.1" дисплей, оборудван с разнообразни технологии за комуникация включително и UMTS. За по-голяма издръжливост Lifebook Q е с детайли от титан.



Lifebook T

моцнен ноутбук и напълно функционален таблет в едно. Дисплеят е подходящ за външни и вътрешни помещения.



За серията преносими компютри Lifebook са характерни следните технологии:

- ▶ Шоков сензор, който предпазва хард диска и данните на него при резки движения на ноутбука във всички посоки
- ▶ Клавиатура, издържача на поливане с течности, без това да застраши работата и последващата функционалност на системата
- ▶ Есо бутон, с който удължавате времето за работа на батерията чрез деактивиране на някои портове и оптичното устройство в случай, че не се използват, и чрез намаляване яркостта на екрана
- ▶ Recover бутон за лесно създаване на backup на системата и защита на вашите данни
- ▶ Биометричен сензор за гарантиран достъп до вашия компютър единствено и само от вас
- ▶ Порт репликатор за допълнителна гъвкавост и възможности когато сте в офиса с вашия мобилен компютър
- ▶ UMTS/GPRS свързаност за някои от моделите
- ▶ По-голяма издръжливост на батерията

Серията Lifebook се произвежда във фабриките на Fujitsu Siemens Computers в Германия. Всеки един продукт е индивидуално преминал серия от тестове, за да се гарантира максимална надеждност и безпроблемна работа. Част от тези изпитания включват тест на дисплея (осветяемост, ъгъл на виждане, контраст, време за реакция), тест за издръжливост на клавиатурата при сериозни натоварвания, вибрационни и шок тестове, които да гарантират безпроблемна работа и защита на данните в такива условия, тест при който да се гарантира работа на дисплея под всякакъв ъгъл след многократно отваряне и затваряне на екрана, тест за електростатичен разряд, тестове за работа в различни климатични условия (при високи и ниски температури на околната среда), тестове против прегряване на системата, тестове за минимизиране нивото на шума, което компютърът генерира, тест на здравината на кашона на продукта, за да се гарантира защитеността му по време на транспорт.

Таблет компютри



Таблет компютрите Stylistic и Lifebook (серия Р и Т) на компанията Fujitsu Siemens Computers ви дават възможност за безпроблемна работа при всякакви условия. Големият капацитет на батерията гарантира спокойна работа без нужда от външно захранване. Продуктите са снабдени с магnezиев капак за защита на системата от удари и физически напрежения. Има имплементирана специална защита на хард диска от вибрации, така че вашите данни да останат незасегнати. Моделите, които се предлагат, са както класически таблет компютри, така и такива, които са стандартни ноутбуци, чийто дисплей може да се завърти на 180°.

Amilo Pro преносими компютри

Компанията Fujitsu Siemens Computers предлага серията преносими компютри Amilo Pro, които се характеризират със стандартни параметри, създадени да отговорят на нуждите на всеки офис служител, както и на домашните потребители, които използват своя ноутбук предимно за работни цели. Серията Amilo Pro предлага агресивни цени, възможност за допълнително конфигуриране на някои от моделите, производителност и параметри характерни за всеки масов бизнес преносим компютър.

Моделите, които са част от тази група са:



Amilo Pro V3515

професионален ноутбук фокусиран към потребители търсещи евтино решение, със стандартни параметри за ежедневна офис работа.



Amilo Pro V8210

напълно конфигурируем мобилен компютър от нисък ценови клас, предназначен да задоволи специфични клиентски изисквания.



Amilo Pro V3505

този продукт ви дава по-високо ниво на мобилност благодарение на намаленото си тегло. Това е масов преносим компютър, предлагащ висока производителност, удобен както за работа в офиса, така и извън него.



Amilo Pro V3405

14.1" ноутбук, предназначен за потребители, които предпочитат леко решение, без да жертват своите изисквания към производителността на цялата система.



Amilo Pro V3205

изключително мобилен и лек ноутбук (под 1.7 kg), адресиран към клиентите, които търсят евтино решение за своя бизнес. Моделът е високо производителен оборудван с най-съвременна Centrino технология. Допълнително възраденият Bluetooth ви дава възможност за лесна връзка с други устройства във вашия офис.

Цялата серия продукти Amilo Pro се предлага както с операционна система Windows, така и с Linux. Оборудвани са с безжична мрежа и мултифункционално оптично записващо устройство.

Amilo преносими компютри

Преносимите компютри Amilo на компанията Fujitsu Siemens Computers са предназначени за домашни потребители. Конфигурациите са оптимизирани за работа както в дома, така и извън него, идеално решение за ученици и студенти. Оборудвани са с операционна система Windows, безжична мрежа, стандартен набор от интерфейси и дисплеи на база технологията Cristal View (за по-добър контраст и качество на картината). Има голямо разнообразие от конфигурации, параметри, графични карти, големина на дисплея, цялостна производителност на системата и други допълнителни възможности, заложили в различните модели.

Основно, конфигурациите попадат под четири категории:

Amilo L

най-евтина конфигурация, адресирана към бюджетно ориентирани домашни потребители, търсещи масов преносим компютър със стандартна производителност, софтуерни пакети и параметри.



Amilo X

17" мощен мултимедийен компютър, предназначен за игри и гледане на филми благодарение на дистанционното управление, което идва стандартно с продукта.



Amilo S

стилен 12" ноутбук, лек, удобен за честа работа извън дома, висок капацитет на батерията за работа дълго време без външно захранване.





Amilo P

този преносим компютър е агресивен към потребители, които се нуждаят от стандартен по големина преносим компютър, съчетаващ в себе си изключителна изчислителна и графична мощ, с най-актуалните компоненти на пазара.



Amilo Si 1848+u

Тънка сензация, просто поразителен. Сребрист блясък, модерен дизайн. Добра графика и страхотно качество на картината. 9 клетъчна батерия за неограничена мобилност. UMTS модул за максимална свързаност със света.



Amilo Si 1520

Тънка сензация, просто поразителен. 12-инчова матрица – малък, но стилиен. По-голямо време за живот, благодарение на Intel Centrino Duo Mobile Technology. Тих режим – върховен комфорт.



Amilo Xi 1554

Екстремално мултимедиинно преживяване. 17 инчов WUXGA+ дисплей за впечатляваща мултимедия. Достоеен заместител на десктоп компютрите. Най-добрия комфорт, дължащ се на дистанционно и върховна свързаност.



Amilo Pa 1538

Страхотна производителност на приемлива цена. 15.4 инчова матрица. Висока графика и най-новите процесори от AMD.

Pocketloox джобни компютри

Компанията Fujitsu Siemens Computers предлага широко портфолио от джобни компютри. Категориите модели са:



Pocketloox C

Модел с компактна форма и стилен дизайн, интегрирана безжична мрежа, IrDA и Bluetooth. Снабден е с SD-I/MMC слот за добавяне на допълнителни приложения. Подходящ за работа в отворени и затворени помещения, това е продукт с класически параметри на стандартен джобен компютър.



Pocketloox N100

Най-компактният и лек джобен компютър в света, съчетаващ в себе си SiRFstar III GPS модул и пълен комплект карти за Европа от NAVIGON. Стандартно се доставя с аксесоари за кола при изключително агресивна цена. Моделът е и многоформатен аудио плейър.



Pocketloox N

Стандартен джобен компютър включващ в себе си интегриран SiRFstar III GPS модул и софтуерни пакети от Microsoft. Високо ниво на мобилност, благодарение на наличната безжична мрежа, IrDA и Bluetooth. Идеално решение за офиса, дома и свободното време.



Pocketloox T

Продуктът, с който винаги ще имате достъп до вашия бизнес. Снабден е с GSM/UMTS възрастни модули. Разполага също така с възрастен SiRFstar III GPS модул, безжична мрежа, Bluetooth и две видео камери за видео конференции и снимки. Доставя се с пълен набор софтуерни приложения от Microsoft.

Настолни компютри

ESPRIMO: Професионални настолни компютри



Производителност достатъчна за днешния ден, с грижа за утрешния.

Всеки IT клиент трябва да бъде оборудван, така че да посрещне изискванията на фирмата, както и тези за опазване на околната среда.

Нашите професионални компютри осигуряват чиста производителност, балансирайки между икономия и екология.

Esprimo

Професионалните компютри използват последните технологии от AMD и Intel и са перфектната основа за продуктивна работна среда. Те са тихи и не загряват, имат интелигентен ергономичен дизайн и система за мениджмънт. За да бъдат възможно най-полезни за околната среда, те са произведени със специално избрани материали, които намаляват вредното влияние върху околната среда. Концепцията за Green PC се разпростира върху целия живот на продукта.

От разработването до производството и транспортирането и рециклирането, фокусът е върху опазването на околната среда. Това всичко намалява TCO и запазва ценните ресурси. С нашата програма MADE4YOU професионалните компютри Esprimo могат да бъдат конфигурирани по индивидуалните изисквания на всяка компания.



Най-гобратата порога

Построени на базата на успешната серия Scenic, професионалните компютри ESPRIMO са в челните редици, когато стане въпрос за симбиозата на екология и пестеливост. От разработката, през производството до рециклирането, професионалните компютри Esprimo използват най-новите технологии, правещи ги подходящи за околната среда и вашия бюджет. Вие наистина можете да разчитате на невероятната цена/производителност през целия живот на продукта. В допълнение мощният Intel®945G Express Chipset разкрива нови измерения на производителност, предлагаща оптимална помощ за изчислителните нужди за всички видове предприятия.

Когато тишината казва всичко

Ергономичните условия на труд имат изключително влияние върху производителността. Благодарение на находчивата си система за управление на температурата, професионалните компютри Esprimo остават студени дори когато става натоварено. Освен това едва ще чуете вентилатора, хард диска и оптичните устройства.

Дръжте вашето Esprimo под ключ

Esprimo ви дава контрола над вашата бизнес информация. Освен че поддържа boot и write защита за всички устройства, Esprimo поддържа и парола на setup и твърдия диск и идва с антивирусна защита в BIOS-а. Можете да дезактивирате USB интерфейса. SecureIT Suite софтуера, възможен като опция работи с възрастни или външни SmartCard четци за дори по-голяма сигурност. А Recovery Pro управлява невидимите дялове на твърдия диск като ви позволява да възстановите вашата информация за по-малко от 10 минути – без нуждата от back up CD.

Лидер чрез отговорност

Ние бяхме първият IT производител, който разработи професионален компютър с грижа за околната среда, когато през 2003 година SCENIC Green PC. Днес професионалната серия Esprimo поставят нови екологични стандарти, готови да изпълнят изискването на Европейския съюз за забрана на използването на определени опасни елементи, който влезе в сила 1 Юли 2006.



SCALEO: домашни настолни компютри



Scaleo J

Стойностен компютър за модерните семейства.
Мощен процесор и страхотна графика.
Компактен и стилизиран дизайн.
Идеален за дома и домашния офис.



Scaleo P

Мултимедийна производителност за дома и домашния офис.
Модерна свързаност и ослепителна графика.
Нов, привлекателен дизайн.
Идеален за модерните семейства, които изискват компютър както за дома, така и за домашния офис за всички ситуации.



Scaleo X

Професионален клас по производителност за дома и домашния офис.
Стилен, алуминиев дизайн.
Професионален клас разширения и висока свързаност.
Висок клас графика за последно поколение игри и забавления.



Scaleo H

Неустоим дизайн, впечатляващ с производителност.
Страхотна цифрова свързаност и производителност.
Иновативен дизайн.
Идеален домашен компютър за високо-качествено мултимедийно изживяване.



Futro: Тънки клиенти

Тънките клиенти от Fujitsu Siemens Computers са разработени за всички мрежи с централизиран мениджмънт, които нямат нужда от напълно функционални компютри. Работейки без твърди дискове и използвайки операционна система, на която потребителят не може да повлияе, те значително намаляват ИТ разходите като силно подобряват сигурността. Резултатът е висока надеждност, минимални административни разходи и редуцирани общи разходи.

Celsius: работни станции

Разработени и произведени в най-модерната фабрика за компютри в Европа, намираща се в Аугсбург, Германия. Работните станции Celsius са високопроизводителни системи, които помагат работата ви да върви гладко и бързо. Те са оптимизирани и сертифицирани да използват най-новите приложения за работни станции максимално бързо. Характерни за работните станции са последните двукратно подобрени технологии от Intel и AMD, поддържащи 64-битови операционни системи и приложения и последната генерация OpenGL PCI Express графични карти. Fujitsu Siemens посреща утрешните стандарти още днес.



A woman with dark hair and bangs is shown in profile, looking out a window. She is wearing a light-colored sweater. Her right hand is resting on a windowsill, and her index finger is pointing towards the right. The background is a blurred view of greenery outside the window.

Цифров Дом

Концепцията "Living Home" на Fujitsu Siemens Computers

Открийте нов стил на живот

Вече можете да се забавлявате без ограничения и да общувате по нов, неповторим начин. Телевизорът, персоналният компютър и мултимедийният център вече говорят на един и същ език и взаимодействат свободно, предлагайки ви максимум забавление по ваш вкус. Изпробвайте този удобен начин да се насладите на очарованието на домашното цифрово развлечение с разнообразното семейство от висококачествени продукти на Fujitsu Siemens Computers.



Living home – започнете по-интересен живот

Широката гама продукти за цифрово развлечение от Fujitsu Siemens Computers отваря врати към нов свят на възможности. Всички мултимедийни устройства взаимодействат без проблеми през стандартна или безжична мрежа. Комуникацията е лесна, управлението – просто. Продуктовата гама на Fujitsu Siemens Computers предлага изключително добри компоненти, изпитано качество и атрактивно съотношение цена/производителност, и внася в дома ви елегантен, стилен дизайн.



Възможности, които възхняват

Догледайте комфортно края на филма от леглото си. Сърфирайте в интернет преди закуска. Позволете на ваканционните снимки да влязат в сънищата ви.



Нови перспективи, нови светове.

Очакват ви нови видове забавления. От LCD, плазмени и медия телевизори до мултимедийния персонален компютър: всяко устройство е интегрална част от вашата домашна мрежа, позволявайки ви да се докоснете до всеки вид носител и формат. И всичко това – с учудваща лекота. Просто следвайте интуицията си. Телевизията остава в миналото. Заповядайте да погледате днес, по нови начини.



SCALEO P

е мощен мултимедийен компютър за цялото семейство. Благодарение на Intel®Pentium®4 процесор с HT Technology и Microsoft®Windows®XP Media Center Edition 2005, той ви дава производителността и скоростта, от която се нуждаете. Обработвайте цифрови фотографии и видео, сърфирайте в интернет или използвайте офис приложения с лекота. Просто го включете и стартирайте - SCALEO P ще ви предложи софтуера, от който се нуждаете, и е готов да се свърже с всички мултимедийни устройства във вашата домашна мрежа. Например: запишете филм, ползвайки вашия ACTIVE Media Center и го обработете на вашето PC.



ACTIVE Media Center 570 ви предлага целия свят на мултимедийни развлечения в една система. Записващите DVD и HDD устройства съхраняват вашите файлове и ги пресъздават когато пожелаете. Със своя двоен TV tuner можете да се насладите на цифрова телевизия и HDTV програми, без да се нуждаете от допълнителен приемник. Гледайте мача по един канал, докато записвате филм от друг.

Излезте навън

Късният филм в неделя вечер, футболният мач в кухнята, интернет кафе – с лесния мобилен достъп до домашната ви мрежа, всяко мултимедийно преживяване е въпрос на едно натискане на бутона. Преносимият компютър AMILO M1437G ви дава най-добрата възможност за забавление където и да сте благодарение на технологиите Intel®Centrino™Mobile, Intel®Pentium®M Processor, WLAN и интелигентните интерфейси. Безшумната работа и високопроизводителната графика не ви отвлечат от филмите и игрите. Насладете се на брилянтни цветове и чиста картина във формат 16:10 на 15.4" ширококоъгълен дисплей с CrystalView технология. С функцията Instant-On можете да гледате DVD филми без да стартирате цялата система: просто използвайте дистанционното управление и пуснете филма.



Монитори

Еlegantен дизайн, върхови технологии,
интелигентни функции

Професионалната продуктова линия
монитори Scenicview

LCD мониторите SCENICVIEW
очертavat нова тенденция:
изтънчена функционалност,
elegantни линии, фин дизайн,
незабележими рамки и нежни извивки.



Избор между три продуктови линии

Голям формат и още по-голям избор. Всеки има различни потребности и затова новите SCENICVIEW LCD монитори са представени в три различни продуктови линии. Value Line е идеалното решение за компании, търсещи разумен, ценово-ефективен начин да влязат в света на професионалните LCD дисплеи. Business Line комбинира изключително качество на образа с чудесна ергономия. Premium Line е свършена до последния детайл, задоволявайки дори най-сериозните изисквания за картина, ергономия и дизайн.

Най-добрият избор в ергономията

По-гъвкави, лесно използвани и индивидуализирани. Новите LCD монитори SCENICVIEW са създадени според най-високите стандарти за ергономия. За максимален комфорт можете да настроите височината на всички Business и Premium Line модели. Допълнителната корекция на градус на наклон осигурява перфектна гледна точка за всеки потребител. Така можете да се облежете назад и да се отпуснете – работата с LCD монитор SCENICVIEW е винаги удоволствие.



Върхови технологии при панелите

Кристалният образ и бързите скорости на опресняване променят представите ни за комфорт при гледане. Мониторите SCENICVIEW Premium Line налагат нови стандарти: резолюции до 1600 x 1200 пиксела, контраст до 1000:1 и зрителен ъгъл до 178°. Идеални за мултимедийни и CAD приложения, Premium Line дисплеите не намаляват качеството на картината дори при бързо сменящи се образи.



Домашна продуктова линия

Scaleoview мониторите – магнит за очите

Scaleoview H мониторите – перфектния партньор за всяко Scaleo PC. H линията пасва чудесно на всяко SCALEO.

Цифров и аналогов видео и аудио интерфейс

USB конектор за всяка камера и много други устройства

Scaleoview H17-1/H19-1 – LCD монитори, много кратко време за реакция; отличен контраст.

Акcesoарите

„Понякога дребните неща са с голямо значение“

Fujitsu Siemens Computers Ви предлага точните акcesoари за всяко отделно устройство, защото няма комплексно решение при компютрите. Някои потребители се нуждаят от непрекъснати комуникации. Някои се нуждаят от безжичен достъп, а за други сигурността е критично важна, както и удобството при работа. С голямото си разнообразие от акcesoари към продуктовата гама на Fujitsu Siemens Computers, продуктите могат да бъдат пригодени към всяко специфично изискване на клиентите.

▶ Безжично свързване

BLUETOOTH™ V2.0 USB STICK

Освободете се от кабелите, свързването никога не е било по-лесно

WLAN ADAPTER USB D1705

Създайте своята безжична мрежа у дома или в офиса

▶ Съхранявайте, разпространявайте, пътувайте

STORAGEBIRD USB 2.0

Лесният начин да пътувате с данни, образи, музика и филми

MEMORYBIRD L USB 2.0

Съхранявайте до 2 GB данни върху новия и иновативен MEMORYBIRD

STORAGEBIRD LAN 2

Позволява лесно да разпространявате музика, снимки, филми и данни в мрежата си

STORAGEBIRD XL-S

Външно харддиск устройство за музика, снимки, видео и данни

▶ Повече мощност, достъпна на повече места

ДОПЪЛНИТЕЛНА/ ЗАМЕСТВАША БАТЕРИЯ

Акcesoари, които да подсилят мощността на Вашите преносими компютри

АС АДАПТЕРИ

Захранване

ЧАНТА ЗА ПРЕНΟΣИМ КОМПЮТЪР AMILO

Най-добрата грижа за вашия преносим компютър

▶ Мултимедия

WEBCAM USB

Перфектният мултимедийен акcesoар за амбициозни клиенти

DVB-T MOBILE TV TUNER

Вече можете да гледате цифрова телевизия на Вашия преносим или настолен компютър където желаете

▶ Получавате още повече от мишката си

WIRELESS OPTICAL MOUSE R

Изключително прецизна и стилна мишка, създадена за модерни клиенти

MOUSE USB MC 100

Атрактивна мишка за дома и офиса

WIRELESS OPTICAL MOUSE MB

Компактната конструкция и малкият размер правят мишката идеална за мобилна употреба

▶ Страхотна функционалност в комбинация със страхотен дизайн

KEYBOARD SLIM MF USB

Клавиатура, която ви позволява да работите по-удобно

KEYBOARD SLIM WIRELESS

Комбинация от безжична мишка и клавиатура

▶ Мощен, кристално чист, дигитален звук

КОМПЛЕКТ ТОНКОЛОНКИ MINI

Този модерен и стилизиран USB комплект Mini тонколони Ви предлага чист звук и максимална мобилност

SOUNDSYSTEM DS 2100

Кристално чист, мощен звук и стилизиран дизайн

Сървъри



ENTERPRISE решения от Fujitsu Siemens Computers

Сървърите съответстват напълно на твърдия ангажимент на компанията към корпоративните потребители за предлагане на ценено достъпни, производителни и надеждни решения. Компанията е популярна със сървърите PRIMERGY, които комбинират върхови технологии, новаторска функционална база и футуристичен дизайн. Потенциалът за използване на най-новите технологии в основната памет дава възможност за постоянно увеличаване на производителността. Ако пък са необходими надеждни сървъри за големи работни групи и инфраструктурна поддръжка, то мащабируемите Unix сървъри от фамилията PRIMEPOWER са именно това. Тези отлично конструирани продукти могат да се използват в инфраструктури от всякакъв мащаб – от системи за малки и средни компании до промишлени сървъри, обслужващи критичните бизнес приложения.

Стандартно базирани сървъри

Fujitsu Siemens Computers предлага под търговската марка PRIMERGY няколко фамилии сървъри, базирани на "Industry standard" архитектура. Поради високото ниво на стандартизация, тези сървъри предлагат най-доброто съотношение цена/качество. Сървърите PRIMERGY се отличават с висока надеждност и отлична производителност. Високата степен на съвместимост гарантира възможността за разширение във всеки момент, когато това стане необходимо. Благодарение на сътрудничеството с водещи производители на софтуер и компоненти като Intel, Microsoft, SAP, Novell, SCO и Computer Associates, Fujitsu Siemens Computers поддържа пълния спектър възможни приложения. Богатата гама модели и аксесоари гарантира, че фамилията PRIMERGY предлага решения, които ще задоволят и най-високите изисквания. ИТ отделите трябва да станат по-гъвкави и това не се отнася само за хардуера. Същото е и за решенията, базирани на архитектури, които са индустриални стандарти, сървърите PRIMERGY са най-добрият отговор на предизвикателството да получиш повече от по-малко.



PRIMERGY Есопоту сървъри

Сървърна надеждност за цена на персонален компютър. Сървърите PRIMERGY Есопел са най-добрият избор, когато надеждността, производителността и опростеното управление са важни, но средствата са ограничени. Моделите Есопел използват само сертифицирани за сървъри компоненти, създадени за операции без спиране. Резултатът е по-ниски оперативни разходи, сравними с тези на персоналните компютри. Предлагат се два модела – Есопел 100 и Есопел 200. Есопел 100 са икономични сървъри с един процесор, предоставящи сигурност на данните и по - малки бюджети. Есопел 200 предлагат двупроцесорна Intel® Xeon® сървърна производителност и надеждност, които растат с потребностите на Вашия бизнес.



PRIMERGY Tower сървъри

Доказаната технология за създаване на центрове от данни, показана в Tower сървърите PRIMERGY TX осигурява минимум проблеми и продължителен живот на техниката Ви. Лекотата на работа с тях и управлението им беше наградено с индустриални награди през 2003 и 2004. Високата производителност и дългият оперативен живот се дължат на последните процесорни технологии и "cool-safe" концепции за поток на въздуха (охлаждане). Tower сървърите PRIMERGY предоставят много възможности за разширение и могат да бъдат поръчани в кутии за вграждане (rack).



PRIMERGY TX150

Предлага най-напредналите технологии за сигурност на данните в опростен, но въпреки това мощен едно-процесорен сървър. Данните се защитават чрез ECC памет, вграден на дънната платка RAID 1 контролер, hot-plug твърди дискове и възможност за резервирано хранване.



PRIMERGY TX200

е ценово ефективен с възможност за разширение до два Хеоп® процесора. Демонстрирайки най-добрата производителност сред двупроцесорните сървъри от този клас, PRIMERGY TX200 прекарно отговарят на растящите и променящи се изисквания към системите от този тип. Гъвкавите възможности за разширение са ключа към нови или по-големи натоварвания на вашия сървър. Това се отнася не само за физическия капацитет, като броя на дисковите устройства, съвременните схеми за защита на данни, или входно-изходната свързаност, в частност разглеждането на прехода към 64-битови среди е задължително при взимането на решения при технологични покупки. Сървърът PRIMERGY TX200 е перфектният отговор на тези изисквания, осигурявайки ценово-ефективен стандарт. PRIMERGY TX200 е платформа за безотказна работа на вашите приложения, предлагайки стандартно RAID 1 (disc mirroring), hot-plug твърди дискове, SDDC, поддръжка на резервирана (hot-spare) памет, "Cool-safe™" дизайн на охлаждащата система, както и възможност за резервирано захранване.



PRIMERGY TX300 S3

предлага революционна производителност благодарение на най-новите процесори Intel® Хеоп® серия 5xxx и окомплектован с вграден 8-портов SAS контролер и скоростни шини PCIe и PCI-X. Непрекъснатостта на работата се гарантира от hot-plug захранващ блок, hot-plug PCIe слотове, hot-plug резервирани вентилатори, интегриран RAID 5 и съвоени мрежови контролери.



PRIMERGY TX600 S3

е високоразработен 4-процесорен Хеоп® сървър с ненадминато качество за консолидирани приложения. Вградените функции за висока надеждност и капацитет включват RAID функционалност, резервирани hot-plug захранващи блокове и вентилатори, hot-plug PCI-X / PCIe слотове, усъвършенствани методи за защита на оперативната памет и разделен SCSI backplane (шина). Достигнатото ниво на достъпност и производителност прави PRIMERGY TX600 S3 идеалното решение за вашите основни критични приложения ("central business critical applications").



PRIMERGY RX и шкафовете PRIMECENTER

Най-пълната серия от сървъри за въграждане

Спечелете от всепризнатата ни експертиза в създаването на центрове за данни посредством сървърите PRIMERGY RX и шкафовете PRIMECENTER. Продължавайки последователността при създаването на хетерогенни центрове за данни, модулният дизайн на PRIMECENTER позволява безпроблемна интеграция на компютърните възли PRIMEPOWER, подсистемите за съхраняване на данни SAN и NAS и други инфраструктурни компоненти.



Сървърите **PRIMERGY RX100 S4** са компактни и ценово ефективни еднопроцесорни rack сървъри, които са лесни за инсталация и опериране.



PRIMERGY RX200 S3

е изграден на базата на архитектурата Intel Bensley с процесори Intel® Xeon® 5xxx серия и е снабден с въградени средства за обезпечаване на отказоустойчивостта, като RAID 1 (disk mirror), поддръжка на до 4 hot-plug твърди дискове, поддръжка на огледална (mirror) памет, възможност за резервирано захранване, заемайки при това само 1U.



Размерът на **PRIMERGY RX300 S3** е само 2U, което позволява максимално ефективно използване на пространството в сървърните шкафове. Сървърът е изграден на базата на архитектурата Intel Bensley с процесори Intel® Xeon® 5xxx, и окомплектован с вграден 8-портов SAS контролер и скоростни шини PCIe и PCI-X. Непрекъснатостта на работата се гарантира от hot-plug резервирани захранващи блокове, възможност за hot-plug слотове, възможност за hot-plug резервирани вентилатори, интегриран RAID 5, собствени мрежови контролери.



Сървърите от класа на **PRIMERGY RX600 S3** традиционно се използват за внедряване на СУБД, поддръжка на системи за бизнес-логика (e-commerce business logic) и изпълнение на други приложения, гарантиращи висока ефективност на информационната система, затова те са длъжни да притежават висока производителност, предоставяйки широки възможности за вертикално мащабиране (up-scaled) и се отличават с изключителна надеждност. Средствата за управление на тези сървъри осигуряват проста и надеждна инсталация, мониторинг и техническо обслужване на системата, помагат за намаляването на общите разходи по експлоатация. PRIMERGY RX600 S3 заема място 4U, поддържат до 4 процесора Intel® Xeon® MP от последно поколение, отличават се с отлична производителност, използвайки най-новите техники за виртуализация, изключителна вместимост на вътрешната подсистема за съхранение на данни, а също така с висока степен на надеждност и резервираност на компонентите, типична за система от центрове за обработка данни.



UNIX-базирани сървъри

Сървърите от серията PRIMEPOWER са доказани високонадеждни UNIX системи, проектирани на базата на най-нова високопроизводителна процесорна технология (SPARC64™V) и работещи под управлението на операционна система Solaris™, най-популярната в света UNIX среда. Със сървърите PRIMEPOWER, IT бизнес процесите са винаги достъпни и завършени навреме.



PRIMEQUEST

Сървърите PRIMEQUEST са високонадеждни IA64 системи, които позволяват на клиентите да реализират икономическата изгода и гъвкавостта на Linux и Windows, запазвайки в същото време всички атрибути, необходими за изпълнението на критични („жизнено важни“) приложения в центровете за обработка на данни (“data centers”). Комбинирайки мощта на 64-bit Intel® Itanium®2 процесори, на стандартните спецификации на операционните системи Microsoft Windows и Linux и изобилието от решения на пазара с иновативна отказоустойчива системна архитектура с най-висока степен на надеждност и “business continuity”, сървърите PRIMEQUEST предлагат ново ниво на оперативна ефективност и пълно съответствие с отворените стандарти. Сървърите удовлетворяват очакванията на потребителите за добавяне на отворените стандарти към критичните приложения в центровете за обработка на данни.



PRIMERGY BladeFrame

PRIMERGY BladeFrame е нов тип динамично сървърно решение от висок клас, което създава групи от виртуални сървърни възли. BladeFrame създава фундаментална независимост между хардуер, операционна система и приложения, използвайки пул от анонимни, взаимозаменяеми възли. Иновативната Processing Area Network (PAN) архитектура прави PRIMERGY BladeFrame уникална система, която модернизира вашата IT инфраструктура с цяло поколение.



Моделите **BS2000/OSD** мейнфрейм са най-разширяемите бизнес сървъри. Непрекъснатите иновации ги правят най-надеждните и ценово ефективни (“cost-effective“) платформи за големи разширяеми приложения, осигурявайки протекция на инвестициите (“investment protection“) и защита на данните в момента и за в бъдеще. BS2000/OSD доставя необятна (boundless) производителност, гарантирайки достъпността на клиентите до бизнес приложенията по всяко време на денонощието.

Концепцията Dynamic Data Center

Решението за пълноценно използване на стандартно базирани платформи при оптимално използване на ресурсите

Бизнес нужди от ефективна ИТ инфраструктура:	Какво предлага DDC:
<ul style="list-style-type: none">▶ Нужда от бърза адаптация на ИТ към бизнес процесите.▶ Безпроблемна работа и оптимална поддръжка▶ Прозрачно таксуване на ИТ услугите – „Получаваш това, за което си платил“	<ul style="list-style-type: none">▶ Намаляване на разходите▶ Защита на инвестициите▶ Съвместимост с настоящата техника▶ Плавно внедряване▶ Нови бизнес предизвикателства с конкурентна ИТ среда▶ Нужда от по-малко ресурси, благодарение на гъвкавостта

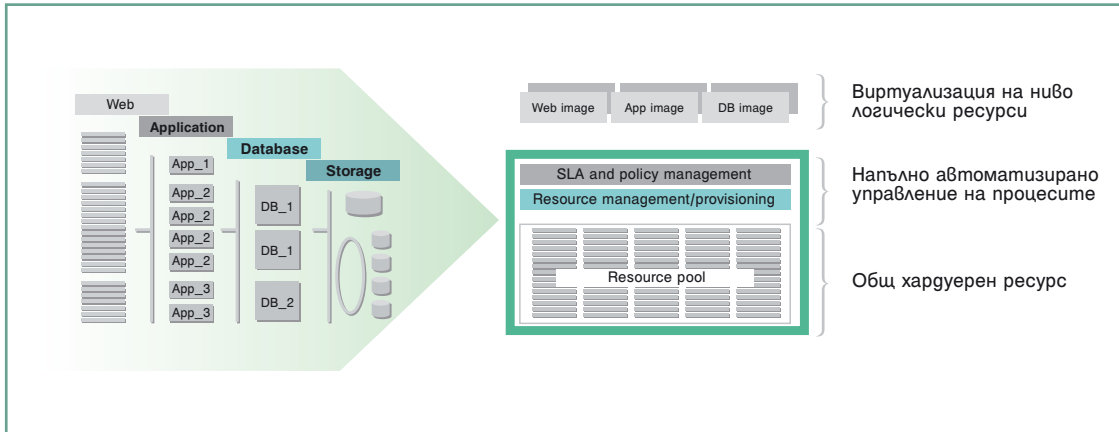
Нашата визия за Dynamic Data Center предлага пестеливо решение като едновременно с това прави ИТ средата надеждна със своята гъвкавост, повишена скалируемост и автоматична адаптация към всякакъв вид инфраструктурни сценарии. Благодарение на способността за адаптация и интеграция, внедряването на новата DDC концепция не изисква радикална промяна. Това може да бъде направено плавно, стъпка по стъпка, което с годините води до пълна Adaptive Computing среда.

Общото количество на хардуера може да бъде намалено, както и разходите за поддръжка, администриране и мениджмънт на системите. В зависимост от ситуацията спестяванията могат да бъдат значителни. Благодарение на консолидацията на хардуер, системни и поддържащи услуги и приложения, всеки от тези фактори за разход може да бъде намален до 50%.

За разлика от концепциите за „Computing On Demand“ и „Adaptive Computing“, ние акцентираме върху „Dynamic Data Center“ с поглед към бъдещето, където ефективността, гъвкавостта и непрекъснатостта на бизнес процесите ще бъдат от особена важност за Data центровете.

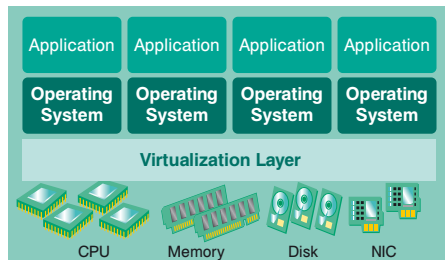
Dynamic Data Center - Нова, революционна концепция за изграждане на ИТ архитектура, която осигурява:

Бързина
Ефективност
Надеждност



Класическа n-tier архитектура	Dynamic Data Center
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Хардуерен ресурс - едно приложение ▶ Предопределеност, комплексност ▶ Непълноценно използване на ресурсите ▶ Високи капиталови и експлоатационни разходи ▶ Ниска надеждност 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Хардуерен ресурс - много приложения, автоматично преразпределение на ресурсите ▶ ИТ архитектура, ориентирана към обслужване на процесите ▶ Адаптивност и гъвкавост ▶ Оптимално оползотворяване на ресурсите ▶ Висока възвръщаемост на инвестициите ▶ Висока надеждност

Fujitsu Siemens Computers: 20-годишен опит и традиция във виртуализацията на ресурси

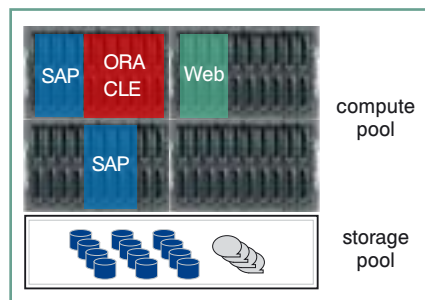


- ▶ Традиционен mainframe подход: Single OS image (Solaris zones/containers)
- ▶ Пълна виртуализация (VMware, Virtual Server)
- ▶ Паравиртуализация (Xen, UML)

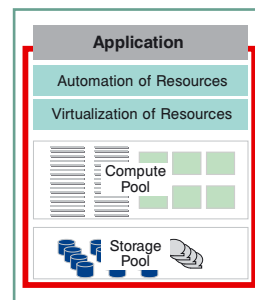
Изграждайки пулове от стандартни ресурсни компоненти, всеки компонент може да бъде споделен между различни приложения и услуги. В зависимост от натоварването ресурсите автоматично се асоциират към приложенията и услугите към които е нужно. Ако приложение или услуга вече не са необходими, ресурсите, асоциирани към тях могат да бъдат добавени към друг процес. По този начин усвояването на ресурси може да бъде значително подобро и цялата система да постигне максимална ефективност, гъвкавост и непрекъснатост.

Изграждане на Dynamic Data Center и стратегията TRIOLE

TRIOLE не е нито продукт, нито директна услуга, а стратегия за развитие, която предлага на клиентите ни много възможности. Стратегията TRIOLE за оптимизация на ИТ инфраструктура и изграждане на Dynamic Data Center интегрира 3 основни технологии:

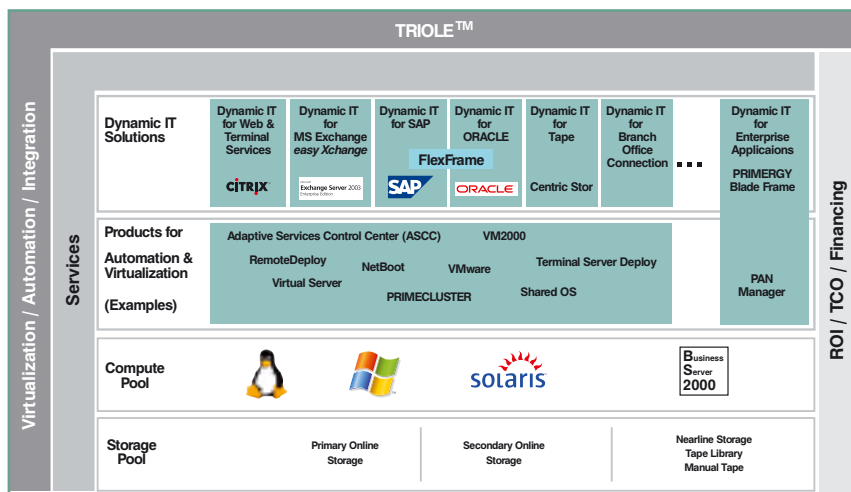


- ▶ **Виртуализация:** споделяне на сървърни ресурси, обем, пространство
- ▶ **Автоматизация:** автоматично преразпределяне на ресурси
- ▶ **Интеграция:** обща работа на всички блокове на системата



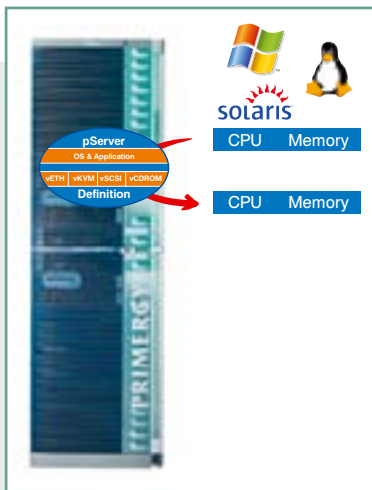
Dynamic Data Center: решенията на практика

- ▶ за Web и Терминални услуги
- ▶ за SAP, Oracle (или т.нар. FlexFrame)
- ▶ за много Enterprise приложения,
- ▶ за синхронизация и бекъп на информация от регионалните офиси
- ▶ за виртуализация на бекъп архиви CentricStor

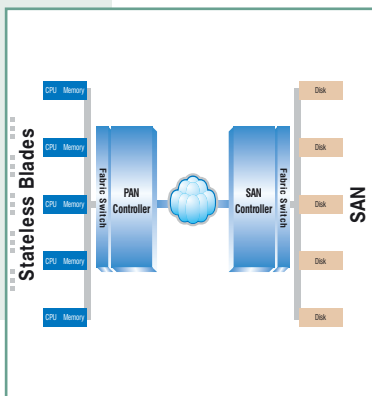


Новите технологии трябва да бъдат изследвани и развивани, за да може приложенията и услугите да работят все едно, че са инсталирани на една машина. Това налага използването на високо ниво на виртуализация, за да може всички процеси независимо дали са Windows или Unix, или дори Mainframe услуги да работят безпроблемно. Поддръжката на няколко платформи е едно от най-големите предимства, което разграничава Dynamic Data Center от другите подобни решения, които обикновено предлагат поддръжка само на една специфична платформа. Компаниите ще имат достатъчно ресурсна обезпеченост и дори при нужда от кратки натоварвания административните разходи ще бъдат сведени до минимум. И отново IT отделите ще имат възможността да се концентрират върху развитието на IT инфраструктурата, вместо да си губят времето с постоянно пренастройване на системите.

PRIMERGY BladeFrame – уникалното решение за виртуализация на сървъри, мрежови ресурси и ресурси за съхраняване на данни



PRIMERGY BladeFrame като част от Dynamic Data Center е уникално решение, изпреварило с поколение напред предлаганите в момента на пазара решения за виртуализация на ниво информационен център. PRIMERGY BladeFrame дава възможност за агрегиране на множество виртуални сървъри, мрежови и storage ресурси. Потребителите могат да избират между Intel и AMD платформи, дву- или четири- процесорни модули. За разлика от конвенционалната сървърна архитектура, мук входно- изходни устройства като NICs/ HBA's, CDROM's, HDDs и KVM физически не съществуват и се генерират виртуално. Физически съществуват т. нар. процесинг блейдове (памет и процесор модули), които са анонимни (pBlades) и се управляват посредством PAN (Processing Area Network) контролер. Системата е сертифицирана за работа с решенията за съхраняване на данни (Storage) на утвърдени световни производители. PRIMERGY BladeFrame дава възможност за едновременна работа на различни операционни системи и много приложения, без да се конкурират за ресурси.



Ресурси по заявка
Всички I/O устройства са виртуални
Избор между Intel & AMD
N+1 DR

Поддръжка на:
Red Hat Linux
Novell SuSE Linux
MS Windows
Solaris

We make sure



Fujitsu Siemens Computers
Търговско представителство
за България

София 1407, Експо 2000
бул. "Н. Й. Вапцаров"
тел.: (+359 2) 939 0990
факс: (+359 2) 939 0980
email: bulgaria@fujitsu-siemens.com
www.fujitsu-siemens.bg