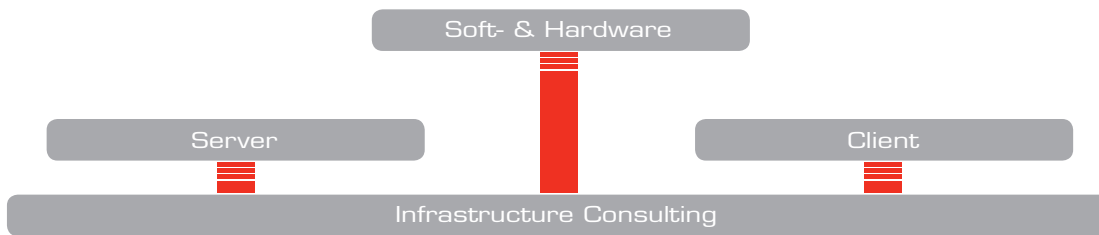




Infrastructure by Dinotronic.



Infrastructure Consulting.

Motivation. IT aus Leidenschaft bedeutet für uns, unsere Kunden in Infrastruktur-Fragen so weit wie möglich und gewünscht zu entlasten. Darum machen wir Vorschläge, prüfen Alternativen und konzipieren adäquate Lösungen. **Kompetenz.** Als etablierter Partner namhafter Hersteller werden wir früh in die Entwicklungsprozesse eingebunden. Darum können wir heute Infrastruktur-Lösungen konzipieren, die auch zukünftigen Anforderungen gerecht werden. **Verlässlichkeit.** Wir sind uns bewusst, dass eine funktionierende Infrastruktur die Grundlage für effiziente Geschäftsprozesse bildet. Darum können Sie sich darauf verlassen, dass wir nur Komponenten verwenden, von deren Funktionalität und Kompatibilität wir uns ausführlich überzeugt haben. **Interesse.** Wir beobachten den Infrastruktur-Markt wachsam und immer auch aus der Sicht unserer Kunden. Darum können wir für individuelle Lösungen gezielt die jeweils geeigneten Komponenten auswählen. **Herstellernähe.** Wir pflegen als etablierter

Partner einen direkten Kontakt zu Herstellern und Kompetenzpartnern. Darum garantieren wir auch bei komplexen Aufgabenstellungen eine flexible und effiziente Lösungsentwicklung.

Server.

Virtualisierung. Marktführende Lösungen für Hardware-, Software-, Desktop- und Speichervirtualisierungen. Optimale Nutzung von Speicher-, Netzwerk- und Datenverarbeitungsressourcen durch bedarfsgerechte Ressourcenzuordnung. Hochperformantes Disaster-Recovery. **Windows Server.** Next-Generation Windows Server-Betriebssystem für die optimale Anbindung von Microsoft-Client-Umgebungen. Durchgängige Installation, Konfiguration und Verwaltung von Server-Rollen und -Funktionen. **Exchange Server.** Standortunabhängiger Zugriff auf E-Mail, Kalender- und Kontaktdaten, Sprachnachrichten und Telefaxdokumente. **Mailbox- und Dokumentenarchivierung.** Regelbasierte Reduktion der produktiven Datenmenge unter

gleichzeitiger Einhaltung von Compliancestandards und Anwenderkomfort (z.B. Volltextsuche). SMTP-Journaling. **Backup.** Snapshot-Technologie zur kompletten Abbildung aller laufenden Systeme. Umfassender Schutz für Windows-basierte Server-Umgebungen durch Continuous Protection Systeme (CPS). **Host Systems Management.** Zentralisierte Systemüberwachung durch Monitoring-Server.

Client.

Zentrales Client Management System. Skalierbares und zuverlässiges Konfigurations- und Change-Management für Client-Geräte in heterogenen Umgebungen. Gemeinsame Verwaltungsplattform mit modularen Erweiterungsmöglichkeiten. Automatisierte Bereitstellung, Installation, Konfiguration und Aktualisierung von stationären und mobilen Endgeräten. Schnelle Erkennung und effiziente Integration von nicht verwalteten Geräten. Definition und Verteilung von unternehmensweiten Standards über eine zentrale Steuerungsplattform. Permanente Zu-

stellungsfunktion zum Verteilen der jeweils erforderlichen Aktualisierungen. Proaktives Change-Management. Sichere Migration von Endbenutzerdaten und Konfigurationsdaten bei der Durchführung von Systemaktualisierungen. Optionale Erweiterung der aufgabenbasierten Methoden durch dynamische richtliniengesteuerte Verwaltungsfunktionen. Möglichkeit für regelmässige automatisierte Kompatibilitäts- und Konformitätsprüfungen auf Basis eines Wartungsvertrags.

Soft- und Hardware.

Microsoft Virtualisation Solutions & Systems Management **Symantec** Consulting Partner of the Year **Arco** Hosting- & Technologiepartner **Citrix** Silver Solution Advisor **Cyberlink** Business Provider **Datacore** SAN-vantage Authorized Business Partner **HP** Preferred Partner **IBM** Business Partner **Swisscom** ICT Partner für Business **VMWare** Professional Partner Enterprise

Infrastructure by Dinotronic.

Die Zukunft liegt im Netzwerk. Aufgrund detaillierter Bedarfsanalysen entwickeln wir aus hochqualitativen Komponenten massgeschneiderte Individuallösungen. Dabei legen wir grossen Wert darauf, traditionell gewachsene Strukturen möglichst sanft – aber wirkungsvoll – an neueste Technologien anzupassen. Als Spezialist für die Integration komplexer Client-/Server-Systeme decken wir das gesamte Leistungsspektrum ab: Von der Projektierung über das Beschaffen von Hard- und Software bis zur Implementation und Dokumentation.

Hosting by Dinotronic.

Der Arbeitsplatz ist überall. Unsere Hosting-Lösungen für Exchange, Mail Security, Office und Individualapplikationen werden dem modernen Arbeitsverhalten gerecht, erhöhen die Datensicherheit und senken gleichzeitig die Kosten für Anschaffung, Aktualisierungen und Support. Eine Hosting-Plattform der neuesten Generation in einem externen Rechenzentrum und unsere Flexibilität bei der Erarbeitung von individuellen Lösungen werden auch höchsten Komfort- und Sicherheitsansprüchen gerecht.

Security by Dinotronic.

Fortschritt hat seine Schattenseiten. Kaum ein Tag vergeht, bis neu entwickelte Technologien nicht nur genutzt, sondern auch missbraucht werden. Wir arbeiten darum täglich an innovativen Lösungen, um sensible Daten optimal zu schützen – ohne Funktionalitäten zu beeinträchtigen – und so dem Unerwünschten die Türen weit vor der Nase zuzuschlagen. Dabei bauen wir auf unseren Sachverstand, unsere Beratungskompetenz, eine ausgewogene Palette von hervorragenden Produkten und unseren Weitblick für neue Wege.

Software Development by Dinotronic.

Individualität kennt keine Grenzen. Bei der Entwicklung von branchenspezifischer Software, der Anpassung und Weiterentwicklung bestehender Applikationen, der Neuentwicklung von Software und der spezifischen Erweiterung von Sharepoint- und Security-Lösungen gibt es nur einen einzigen Massstab: Die Individualität unserer Kunden. Unsere interne Entwicklungs-Kompetenz und der direkte Kontakt zu Herstellern und Partnern garantieren dabei eine effiziente und zukunftssichere Umsetzung.

Die Zukunft liegt im Netzwerk.

Infrastructure Consulting.

Massgeschneidert kompetent.

Die Herausforderung.

Die Ansprüche an leistungsfähige IT-Infrastrukturen sind in den vergangenen Jahren stark gestiegen. Die zunehmende Mobilität von Mitarbeitenden, erhöhte Sicherheitsbedürfnisse und ständig wachsende Datenvolumen verlangen nach fein abgestimmten Systemen, die sich durch ein perfektes Zusammenspiel der einzelnen Komponenten auszeichnen.

Die Kundenlösung.

Auf der Basis einer detaillierten Bedarfsanalyse erarbeiten wir eine individuelle Infrastrukturlösung, die den formulierten Bedürfnissen gerecht wird. Dabei legen wir grossen Wert auf integrierte und möglichst zentral administrierbare Systeme, welche eine möglichst hohe Zukunftssicherheit garantieren. Bei der Umsetzung der nötigen Sicherheitsstandards stellen wir an uns selbst den Anspruch, gleichzeitig eine möglichst hohe Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

Der Kundennutzen.

Dinotronic verfügt über langjährige Erfahrung bei der Analyse von komplexen Infrastruktur-Fragestellungen, der Projektierung von individuellen Lösungen und der effizienten Umsetzung. Die zum Einsatz kommenden Produkte stammen von etablierten Herstellern, welche eine führende Rolle bei der Entwicklung von Infrastruktur-Komponenten einnehmen. Durch unsere Herstellernähe profitiert der Kunde nicht nur von einer aussergewöhnlichen Produktkompetenz, sondern auch von Flexibilität und Effizienz bei der Lösung von komplexen Herausforderungen und Supportfällen.

Server.

Albis Technologies, Zürich

Die Herausforderung.

Im Rahmen des Management-Buy-outs soll eine eigenständige IT-Infrastruktur für rund 180 Mitarbeitende geschaffen werden. Das Ziel ist ein integriertes System, das allen Anforderungen von Bürokommunikation, Auftragsabwicklung und Entwicklungstätigkeit gerecht wird. Funktionalitäten und Sicherheitsstandards sollen beibehalten werden. Für Konzept, Planung, Beschaffung und Teilmigrationen stehen vier Monate zur Verfügung, für die Migration ein Wochenende.

Die Kundenlösung.

Grundlage bildet die virtualisierte In-house-Serverlandschaft für unterschiedlichste Clients sowie Endpoint- und Zugangssicherung. Die Konfiguration der 180 Clients erfolgt über eine Administrationskonsole. Eine browserbasierte SSL-VPN-Verbindung mit Compliance-Prüfung, One Time Token Passcode und einem rollenbasierten Portal stellt den standortunabhängigen Zugang zum Firmennetzwerk sicher.

Der Kundennutzen.

Dank automatisierter Softwareverteilung ist die Migration aller Clients während eines Wochenendes möglich. Internet Application Gateway ermöglicht die sichere Einrichtung von Verbundnetzwerken zwischen Unternehmen und Partnern. Klare Struktur und benutzerfreundliche Administration des Gesamtsystems erlauben die selbständige Erledigung von Supportfragen im Alltag durch die interne IT. Das Service- und Supportagreement gewährleistet effiziente Systembetreuung sowie Third-Level-Support.

Server/Software.

Brunau-Stiftung, Zürich

Die Herausforderung.

Die Arbeitsumgebung der Brunau-Stiftung muss an den aktuellen Standard für die Ausbildungs- und Dienstleistungstätigkeit angepasst werden. Innert kurzer Zeit sollen dabei 100 Clients auf Office 2003 aktualisiert werden. Der Ausbildungs- und Arbeitsbetrieb darf nicht beeinträchtigt werden, die Installationen müssen an einem Wochenende durchgeführt und abgeschlossen werden.

Die Kundenlösung.

Die aktualisierten Applikationen werden vor dem eigentlichen Roll-Out auf unterschiedlichsten Hardwarekonfigurationen getestet. Für die Verteilung wird Symantec LiveState Delivery auf dem vorhandenen Backup-Server installiert. Ausserhalb der Bürozeiten werden die Lizenzen auf der Basis eines vorkonfigurierten und skriptierten Office 2003 Pakets auf den Clients automatisch installiert.

Der Kundennutzen.

Bestehende Applikationen bleiben auch in der neuen Umgebung voll funktionsfähig. Die Migration auf die neue Office Version kann innert kürzester Zeit und voll automatisiert erfolgen. Konfigurationsabweichungen auf einzelnen Clients werden vermieden. Durch die zentralisierte Verwaltung wird auch der zukünftige Unterhalt der einzelnen Arbeitsstationen stark vereinfacht.

Server/Virtualisierung.

Laborgemeinschaft 1, Zürich

Die Herausforderung.

Am Kundenstandort soll ein integriertes Infrastruktur-System mit höchsten Sicherheitsstandards das bestehende Netzwerk ablösen. Das System soll die Kommunikation zwischen den medizinischen Laborgeräten und den Servern sicherstellen sowie eine hohe Verfügbarkeit garantieren. Die bisher eingesetzte Kollaborationslösung soll durch Microsoft Exchange ersetzt werden. Neueste Firewall-Technologien sollen das System optimal schützen und externen Kunden einen sicheren Zugriff auf die Labordaten ermöglichen.

Die Kundenlösung.

Durch eine Virtualisierungslösung der neuesten Generation können drei Viertel der Server virtualisiert werden. Die bisher heterogene Server-Hardware wird vereinheitlicht. Dinotronic Hosted Exchange sorgt für zuverlässigen E-Mail Verkehr und eine effiziente Verwaltung von Termin- und Kontaktdaten. Die Juniper Firewall stellt die Umsetzung der vorgegebenen Security-Standards sicher und garantiert den sicheren externen Zugriff auf Labordaten.

Der Kundennutzen.

Die Kapazitäten sind zukunftssicher berechnet und erlauben nachträgliche Funktions- und Leistungserweiterungen. Das neue IT-System zeichnet sich durch ein verbessertes Preis-/Leistungsverhältnis sowie eine erhöhte System-Verfügbarkeit aus. Die erneuerte Infrastruktur bietet die Möglichkeit, vernetzt zu arbeiten und zeit- und standortunabhängig auf aktuelle Daten zugreifen zu können.

Alexander Villiger, Sales



villiger@dinotronic.ch
Symantec Sales Professional (SSP), 20 Jahre Verkaufserfahrung mit Spezialgebiet Endpoint Security/DLP.

Andy Jung, Help Desk



jung@dinotronic.ch
Langjährige Erfahrung im Kundensupport und am Helpdesk.

Christian Thurner, Systems Engineer



thurner@dinotronic.ch
Über 10 Jahre Erfahrung bei MediaSaturn Konzern im Support und Leiter Kundendienst.

Kevin Bruggemans, Systems Engineer



bruggemans@dinotronic.ch
Informatik-Lehre Bereich Systemtechnik bei WISS. Teilerfahrungen zum MCSA.

Markus Zengerling, Sen. Systems Engineer



zengerling@dinotronic.ch
MCSA. 10 Jahre IT-Erfahrung mit Spezialgebiet Windows Server, Exchange und Backup.

Michael Hausmann, Sen. Account Manager



hausmann@dinotronic.ch
Partner der Geschäftsleitung. Ausbildung als Elektromonteure bei Elektro Kisseleff AG. Weiterbildungen in Support und IT-Beratung. 15 Jahre IT-Erfahrung.

Michaela Blatter, Senior Systems Engineer



blatter@dinotronic.ch
Schweizerisches Informatik Zertifikat. MCITP und zum MCSA, Intern. Erfahrung.

Nicole Wieland, Project Manager



wieland@dinotronic.ch
Ausbildung als Informatikerin mit eidg. Fachausweis. Weiterbildungen in den Bereichen Microsoft (MCSE) und Citrix. 8 Jahre IT-Erfahrung.

Oliver Dutack, Senior Systems Engineer



dutack@dinotronic.ch
Ausbildung in Fachinformatik, Schwerpunkt Systemintegration. MCSA und MCDST. 14 Jahre IT-Erfahrung.

Richard Hickel, Senior Systems Engineer



hickel@dinotronic.ch
Mit 12 Jahren Erfahrung im IT-Support. MCP und MCDST.

Sandro Meier, Senior Systems Engineer



meier@dinotronic.ch
MCSE. IT-Erfahrung. Schwerpunkte: Virtualisierung (Hard- und Software). IBM Bladecenter und IBM Systems Storage.

Simon Lutz, Systems Engineer



lutz@dinotronic.ch
Abgeschlossene Lehre als Systemtechniker bei Dinotronic. Erste Projekterfahrung.