



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 08.821.745/0001-23
Razão Social: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Nome Fantasia: CERTSYS
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 29/09/2021

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	28/12/2020
FGTS	Validade:	15/10/2020
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	12/03/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	07/11/2020
Receita Municipal	Validade:	23/11/2020

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2021



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências

Dados do Fornecedor

CNPJ: 08.821.745/0001-23
Razão Social: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Nome Fantasia: CERTSYS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ: 08.821.745/0001-23
Razão Social: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Nome Fantasia: CERTSYS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

Dados do Fornecedor

CNPJ: 08.821.745/0001-23
Razão Social: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Nome Fantasia: CERTSYS
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 15/10/2020 11:22:29

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA**
CNPJ: **08.821.745/0001-23**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e

racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



ANEXO IV

PLANILHA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS

A CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA., inscrita sob o CNPJ de nº08.821.745/0001-23 vem por meio desta apresentar sua proposta comercial conforme solicitado:

Futuro e eventual fornecimento de licenças perpétuas do software IBM i2, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 06/2020.

As informações abaixo estão em consonância com o edital:

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Licença perpétua de usuário concorrente para IBM i2 Analyst's Notebook Partnumber:D0PIFLL Garantia e Assistência Técnica 12 meses	05	33.000,00	165.000,00

Valor Total: Cento e Sessenta e Cinco Mil Reais.

VALIDADE DA PROPOSTA 60 (sessenta dias)

PRAZO DE ENTREGA: 30 dias corridos

DADOS DA PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA.

CNPJ:08.821.745/0001-23

ENDEREÇO COMPLETO: Rua Dr. Rafael de Barros, 209 CJ 132 – Paraíso – São Paulo -SP.

TELEFONES: 11 5084-2984

E-MAIL:atendimento@certsys.com.br

DADOS DO REPRESENTANTE RESPONSÁVEL PELO FUTURO CONTRATO:

NOME:GEORGIO TEIXEIRA PIRES DOS SANTOS

E-MAIL:atendimento@certsys.com.br/georgio.santos@certsys.com.br

ESTADO CIVIL: Solteiro

PROFISSÃO: Administrador Gerente de Contas

IDENTIDADE: 33.119.498-3



DADOS BANCÁRIOS

Banco: ITAÚ

Agência: 0740 TUTOIA

Conta corrente (nome do correntista e número): CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA. 12000-1

DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS PARA ASSINATURA DE CONTRATO

Nome: Stiverson Stopa Assis Palma Casado, Engenheiro da Computação, Sócio Diretor Executivo RG 30.728.837-7 CPF: 299.244.518-56.

Nome: Augusto Takahiro Kiramoto Casado, Engenheiro da Computação, Sócio Diretor de Operações RG 33.718.190 -1 CPF: 293.428.038-14.

São Paulo, 15 de outubro de 2020.

Representante Legal

Nome: Augusto Takahiro Kiramoto

Cargo: Diretor de Operações

RG: 33.718.190-1

CPF: 293.428.038-14



"CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA."

NIRE: 35.221.392.288

CNPJ: 08.821.745/0001-23

16ª ALTERAÇÃO E RERRATIFICAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Pelo presente instrumento particular de alteração do contrato social, as partes:

I. **STIVERSON STOPA ASSIS PALMA**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da cédula de identidade RG nº 30.728.837-7, SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 299.244.518-56, residente e domiciliado à Rua Doutor Barros Cruz, nº 172, Casa 15, Vila Mariana, CEP 04118-130, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("**STIVERSON**");

II. **AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da cédula de identidade RG nº 33.718.190-1, SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob o nº 293.428.038-14, residente e domiciliado à Rua Sampaio Viãna, nº 125, Ap. 72, Paraíso, CEP 04004-000, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("**AUGUSTO**");

III. **JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da Cédula de Identidade RG nº 26.336.131-7, SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 302.153.768-54, residente e domiciliado na Avenida Prof. Alceu Maynard Araujo, nº 2, ap. 82, Bloco C1, Vila Cruzeiro, CEP 04726-160, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("**JOÃO PAULO**"); e

IV. **CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.**, pessoa jurídica de direito privado, com sede à Rua Doutor Rafael de Barros, nº 209, conjunto 132, Paraíso, CEP 04003-041, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, seu ato constitutivo devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo ("JUCESP") sob o NIRE nº 35.235.166.391, em sessão do dia de 23/01/2018, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 29.506.493/0001-18, neste ato representada por seus representantes legais Stiverson, Augusto e João Paulo, todos acima qualificados ("**CERTSYS PARTICIPAÇÕES**");

Augusto, João Paulo, Stiverson e Certsys Participações serão doravante denominados individualmente "Sócio" e em conjunto "Sócios".

Únicos Sócios da sociedade limitada **CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA.** ("Sociedade"), com sede social na Rua Doutor Rafael de Barros, nº 209, conjunto 132, Paraíso, CEP 04003-041, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, seu ato constitutivo

devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo ("JUCESP") sob o NIRE nº 35.221.392.288, em sessão do dia 18/04/07 e última alteração do contrato social arquivada sob o nº 202.783/19-4, em sessão de 11/04/19, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 08.821.745/0001-23, decidem por unanimidade sobre as matérias descritas abaixo e consubstanciadas nesta Alteração do Contrato Social da Sociedade, tornando-se dispensável a Reunião de Sócios, nos termos da Cláusula 4.6 do Contrato Social:

- Cláusula Primeira -

1.1. Os Sócios, neste ato, decidem aumentar o capital social da Sociedade pela subscrição de 2.000.000 (duas milhões quotas), com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalizando o montante de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais, dividido entre os Sócios nas seguintes proporções:

Sócio	Quotas Subscritas	Valor das quotas (R\$)
CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.	1.999.400	R\$ 1.999.400,00
STIVERSON STOPA ASSIS PALMA	200	R\$ 200,00
AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO	200	R\$ 200,00
JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS	200	R\$ 200,00
TOTAL	2.000.000	R\$ 2.000.000,00

1.2. Os Sócios neste ato reconhecem que:

- (i) Das 1.999.400 (um milhão, novecentas e noventa e nove mil e quatrocentas) quotas subscritas pela Sócia **CERTSYS PARTICIPAÇÕES**, 900.000 (novecentas mil) quotas se dá pela capitalização de créditos oriundos de Adiantamento para Futuro Aumento de Capital (AFAC), realizado em 06/08/2019 no valor de R\$ 900.000,00 (novecentos mil reais);
- (ii) As quotas remanescentes, no montante de 1.099.400 (um milhão, noventa e nove mil e quatrocentas) quotas, serão totalmente integralizadas, em moeda corrente, no prazo de até 1 (um) ano a contar da data deste instrumento; e
- (iii) As quotas subscritas neste ato pelos Sócios **STIVERSON, AUGUSTO e JOÃO PAULO** são neste ato 100% (cem por cento) integralizadas em moeda corrente nacional.

DUPLICAÇÃO
2019

1.3. E, em razão da deliberação acima, as quotas ficarão assim divididas entre os sócios:

Sócio	Quotas Subscritas	Valor das quotas (R\$)	Participação (%)
CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.	5.501.400	R\$ 5.501.400,00	99,97%
STIVERSON STOPA ASSIS PALMA	550	R\$ 550,00	0,01%
AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO	550	R\$ 550,00	0,01%
JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS	550	R\$ 550,00	0,01%
TOTAL	5.503.050	R\$ 5.503.050,00	100%

- Cláusula Segunda -

1.4. Pelo presente instrumento, fica admitido o sócio **DANIEL LUCIANO DEMAYO**, argentino, separado, engenheiro, portador da cédula de identidade RNE nº V945368-1 e inscrito sob o CPF/MF sob o nº 705.855.534-67, residente e domiciliado na Rua Gabrielle D'Annunzio, nº 48, ap. 27A, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP 04619-002 ("DANIEL").

1.5. O ingresso do sócio **DANIEL**, acima qualificado, se dará pela cessão onerosa de 550 (quinhentas e cinquenta) quotas pela sócia **CERTSYS PARTICIPAÇÕES**, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada, já integralizadas, totalizando o montante de R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais).

1.6. A sócia **CERTSYS PARTICIPAÇÕES**, neste ato, declara que recebeu seus haveres e todos os valores relacionados a cessão de quotas ora deliberada, dando plena, geral e irrevogável quitação ao **DANIEL** e a Sociedade para nada mais reclamar a qualquer título ou pretexto.

1.7. Os Sócios **STIVERSON**, **AUGUSTO** e **JOÃO PAULO**, declaram, pelo presente que estão em pleno e comum acordo com o ingresso do sócio **DANIEL**, com a cessão onerosa de quotas ora realizada e não tem interesse em exercer o direito de preferência para a aquisição das quotas ora cedidas.

1.8. Em razão da cessão de quotas ora realizada fica modificada a redação da Cláusula 2.1 do Contrato Social, nos seguintes termos:

DUCE SP
2019

“2.1. O capital social da Sociedade totalmente subscrito é de R\$ 5.503.650,00 (cinco milhões, quinhentos e três mil e seiscentos e cinquenta reais), dividido em 5.503.650,00 (cinco milhões, quinhentos e três mil e cinquenta) quotas, com valor nominal de R\$1,00 (um real) cada uma, cujo montante de R\$ 4.403.650,00 (quatro milhões, quatrocentos e quarenta e três mil, seiscentos e cinquenta reais) se encontra integralizado e o restante, correspondente ao valor de R\$ 1.099.400,00 (um milhão noventa e nove mil e quatrocentos reais), será totalmente integralizado até 19/08/2020, em moeda corrente nacional, está distribuído entre os Sócios da seguinte forma:

Sócio	Quotas Subscritas	Valor das quotas (R\$)	Participação (%)
CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.	5.500.850	R\$ 5.500.850,00	99,96%
STIVERSON STOPA ASSIS PALMA	550	R\$ 550,00	0,01%
AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO	550	R\$ 550,00	0,01%
JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS	550	R\$ 550,00	0,01%
DANIEL LUCIANO DEMAYO	550	R\$ 550,00	0,01%
TOTAL	5.503.050	R\$ 5.503.050,00	100%”

- Cláusula Terceira -

2.1. Os Sócios decidem, de comum acordo retificar a 14ª Alteração do Contrato Social, arquivada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o nº 36.590/19-8, em sessão de 22/01/2019, e 15ª Alteração do Contrato Social, arquivada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o nº 202.783/19-4, em sessão de 11/04/2019, para suprir a omissão da Cláusula 3.7.3, conforme a seguinte redação:

“3.7.3. A Sociedade será, ainda, representada isoladamente por 1 (um) dos administradores Sócios:

(i) Para realização de quaisquer atos cujo valor não exceda os limites previstos pela cláusula 3.7.2;

(ii) Para fins de participação em Licitações, sendo válidos e oponíveis à Sociedade todos os atos praticados por um dos administradores Sócios isoladamente com a administração pública direta e indireta em todas as esferas (Municipal, Estadual e Federal), de qualquer valor, abrangendo, mas não limitados aos seguintes atos: (a)

JUCESP
24 09 18

elaboração e apresentação de propostas, lances e ofertas; (b) negociação e aceitação de condições; (c) discussão e celebração de contratos administrativos; (d) alterações e novações de contratos celebrados e (e) aviso de encerramento e celebração de distrato de contratos celebrados; e

(iii) Representação da Sociedade, inclusive para outorga de procurações, perante órgãos públicos, tais como, exemplificativamente, Juntas Comerciais, Receita Federal, Secretaria da Fazenda Estadual, Banco Central do Brasil, Prefeituras Municipais em que a Sociedade possua sede ou filiais, Caixa Econômica Federal, Sindicatos, Instituto Nacional da Seguridade Social."

- Cláusula Quarta -

3.1. Em face das deliberações acima, resolvem os Sócios, à unanimidade, consolidar os termos do Contrato Social da Sociedade evitando-se assim a sua fragmentação, conforme abaixo:

**CONTRATO SOCIAL DA
"CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA."**

NIRE: 35.221.392.288

CNPJ: 08.821.745/0001-23

Pelo presente instrumento particular de alteração do contrato social, as partes:

I. **CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.**, pessoa jurídica de direito privado, com sede à Rua Doutor Rafael de Barros, nº 209, conjunto 132, Paraíso, CEP 04003-041, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, seu ato constitutivo devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo ("JUCESP") sob o NIRE nº 35.235.166.391, em sessão do dia de 23/01/2018, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 29.506.493/0001-18 ("Certsys Participações");

II. **STIVERSON STOPA ASSIS PALMA**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da cédula de identidade RG nº 30.728.837-7, SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 299.244.518-56, residente e domiciliado à Rua Doutor Barros Cruz, nº 172, Casa 15, Vila Mariana, CEP 04118-130, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("Stiverson");

III. **AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da cédula de identidade RG nº 33.718.190-1, SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob o nº 293.428.038-14, residente e domiciliado

DUCESP
2019

à Rua Sampaio Viana, nº 125, Ap. 72, Paraíso, CEP 04004-000, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("Augusto");

IV. **JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS**, brasileiro, maior, engenheiro da computação, casado em regime de comunhão parcial de bens, portador da Cédula de Identidade RG nº 26.336.131-7, SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 302.153.768-54, residente e domiciliado na Avenida Prof. Alceu Maynard Araujo, nº 2, ap. 82, Bloco C1, Vila Cruzeiro, CEP 04726-160, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo ("João Paulo");

V. **DANIEL LUCIANO DEMAYO**, argentino, separado, engenheiro, portador da cédula de identidade RNE nº V945368-1 e inscrito sob o CPF/MF sob o nº 705.855.534-67, residente e domiciliado na Rua Gabrielle D'Annunzio, nº 48, ap. 27A, CEP 04619-002, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, ("Daniel").

Augusto, João Paulo, Stiverson e Certsys Participações serão doravante denominados individualmente "Sócio" e em conjunto "Sócios".

I. DENOMINAÇÃO, SEDE, OBJETO E DURAÇÃO DA SOCIEDADE

1.1. A Sociedade utilizará a denominação de **CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA.**

1.2. A Sociedade tem sede e domicílio na Rua Doutor Rafael de Barros, nº 209, Conjunto 132, Paraíso, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP 04003-041.

1.3. Por deliberação dos Sócios representantes de $\frac{3}{4}$ (três quartos) do capital social, a Sociedade poderá abrir e fechar filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do país ou do exterior.

1.4. A Sociedade tem por objeto as atividades de:

- a) Desenvolvimento, licenciamento e Produção de Programas de Computador (softwares); (CNAE - 6202-3/00);
- b) Consultoria e assessoria em tecnologia da informação; (CNAE - 6204-0/00);
- c) Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação (CNAE - 6209-1/00);

DUCE SP
24 08 19

- d) Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente (CNAE - 4618-4/99);
- e) Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral; (CNAE - 7490-1/04); e
- f) Participação em outras sociedades como quotista ou acionista, podendo deter ou não o controle do capital e a administração destas sociedades; (CNAE - 6462-0/00 e 6463-8/00).

1.5. E explorará atividade econômica empresarial organizada, sendo, portanto, uma sociedade empresária, nos termos do art. 966 "caput" e parágrafo único e art. 982 do Código Civil.

1.6. A Sociedade terá duração por prazo indeterminado.

II. CAPITAL SOCIAL

2.1. O capital social da Sociedade totalmente subscrito é de R\$ 5.503.650,00 (cinco milhões, quinhentos e três mil e seiscentos e cinquenta reais), dividido em 5.503.650,00 (cinco milhões, quinhentos e três mil e cinquenta) quotas, com valor nominal de R\$1,00 (um real) cada uma, cujo montante de R\$ 4.403.650,00 (quatro milhões, quatrocentos e quarenta e três mil, seiscentos e cinquenta reais) se encontra integralizado e o restante, correspondente ao valor de R\$ 1.099.400,00 (um milhão noventa e nove mil e quatrocentos reais), será totalmente integralizado até 19/08/2020, em moeda corrente nacional, está distribuído entre os Sócios da seguinte forma:

Sócio	Quotas Subscritas	Valor das quotas (R\$)	Participação (%)
CERTSYS PARTICIPAÇÕES LTDA.	5.500.850	R\$ 5.500.850,00	99,96%
STIVERSON STOPA ASSIS PALMA	550	R\$ 550,00	0,01%
AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO	550	R\$ 550,00	0,01%
JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS	550	R\$ 550,00	0,01%
DANIEL LUCIANO DEMAYO	550	R\$ 550,00	0,01%
TOTAL	5.503.050	R\$ 5.503.050,00	100%

2.2. A responsabilidade dos Sócios é limitada ao valor das quotas que cada um possui na Sociedade, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, de acordo com o artigo 1.052 da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002

DUCE SP
24 09 19

- 2.3. A cada quota corresponderá um voto nas deliberações das reuniões de Sócios.
- 2.4. As quotas poderão ser livremente vendidas, cedidas, transferidas ou negociadas entre os sócios. Em caso de venda, cessão, transferência ou negociação de quotas a terceiros, o direito de preferência dos demais sócios será assegurado, da seguinte forma:
- 2.4.1. O sócio cedente, desejando vender, ceder, transferir ou negociar suas quotas a terceiros, deverá notificar os outros sócios, por meio de carta registrada, com aviso de recebimento, sobre todo o conteúdo da oferta recebida do aludido terceiro ou proposta a um terceiro, indicando o preço proposto, a quantidade de quotas em questão e a qualificação completa do aludido terceiro.
- 2.5. O sócio que desejar exercer seu direito de preferência poderá fazê-lo no prazo de 30 (trinta) dias, contado da data de recebimento da citada notificação, nos mesmos preços e nas mesmas condições.
- 2.6. Caso a totalidade das quotas não seja adquirida por um sócio, o sócio cedente ficará liberado para vender, ceder, transferir ou negociar a totalidade de suas quotas ou as quotas restantes a terceiros, sempre no mesmo preço e nas mesmas condições inicialmente previstos. O não exercício pelo sócio cedente desta prerrogativa, no prazo de 30 (trinta) dias, caracterizará a sua desistência quanto à cessão.
- 2.7. Os sócios não poderão ceder o direito de preferência assegurado pela lei ou por este Contrato Social.

III. ADMINISTRAÇÃO

- 3.1. A Sociedade será gerida e administrada por no mínimo 3 (três) administradores, Sócios ou não da Sociedade, pessoa física domiciliada no Brasil.
- 3.2. Os administradores Sócios, serão nomeados por alteração do contrato social, para exercer mandato por prazo indeterminado, podendo ser destituídos pela deliberação de 2/3 (dois terços) do capital social nas hipóteses abaixo:
- (i) Prática de atos que coloquem em risco a continuidade da Sociedade;
 - (ii) Não cumprimento, por um administrador, das suas obrigações essenciais inerentes à sua função, previstas em Lei, neste Acordo ou no Contrato Social, e no caso em que o não cumprimento for suscetível de reparação, se a Parte não reparar este não cumprimento no prazo de 60 (sessenta)

DUCENP
24 09 19

dias da notificação escrita que lhe terá sido feita por escrito pelos demais administradores ou pela Sociedade;

- (iii) A proibição ou impedimento de um administrador de exercer a função de administração e representação da Sociedade, por qualquer razão;
- (iv) A condenação a pena privativa de liberdade, por qualquer motivo, ou outra que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade, enquanto perdurarem os efeitos da condenação nos termos do Art. 1.011, §1º do Código Civil/2002;
- (v) O desinteresse comprovado do administrador na gestão da Sociedade;
- (vi) A abertura de uma investigação por um ato anormal de gestão;
- (vii) Ação susceptível de provocar danos aos interesses, à reputação ou à imagem de marca da Sociedade;
- (viii) Desvio de conduta, violação da lei, prática de atos ou omissão em atuar, colocando em risco a harmonia que deve haver na Sociedade, a sobrevivência da mesma ou o desenvolvimento ou expansão de seus negócios;
- (ix) Exercício de atos que impeçam ou prejudiquem substancialmente o curso normal dos negócios da Sociedade; e
- (x) Ajuizamento de ação judicial contra a Sociedade ou contra os demais Sócios da Sociedade.

3.3. Os administradores não Sócios serão nomeados e destituídos mediante a deliberação de Sócios que representem a 2/3 (dois terços) do capital social da Sociedade.

3.3.1. O prazo de gestão dos administradores não Sócios designados será de até 3 (três) anos, podendo ser reconduzidos aos cargos através de reunião dos Sócios que deliberar sobre a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço do resultado econômico do exercício social em curso.



DUCE SA
24 09 19

3.4. Cabe aos administradores representarem a Sociedade, ativa e passivamente, judicial e extrajudicialmente, perante quaisquer pessoas, públicas e privadas, federais, estaduais e municipais, assim como perante terceiros em geral e em especial perante bancos, instituições financeiras de qualquer natureza e todos e quaisquer órgãos governamentais.

3.5. Os administradores estão dispensados de prestar caução e poderão receber, mensalmente, uma remuneração em dinheiro, a título de pró-labore, em conformidade ao anualmente fixado pela reunião de Sócios.

3.6. É defeso ao administrador engajar a Sociedade em operações estranhas ao seu objeto social, considerando-se nulas, de pleno direito, as obrigações ou estipulações assim estabelecidas.

3.7. A Sociedade considerar-se-á representada (i) conjuntamente pelos 3 (três) administradores Sócios; (ii) conjuntamente por quaisquer 2 (dois) dos administradores Sócios; (iii) isoladamente por 1 (um) administrador; (iv) por um procurador devidamente constituído.

3.7.1. A Sociedade será representada em conjunto pelos 3 (três) administradores Sócios nomeados, nas seguintes hipóteses:

(i) Alienação ou aquisição das quotas ou ações de emissão de outras sociedades e de propriedade da Sociedade;

(ii) A aquisição, a venda, a promessa de compra ou de venda e a constituição de hipoteca sobre bens imóveis pertencentes à Sociedade ou outros bens que sejam parte do ativo permanente; e

(iii) A outorga de avais, fianças ou qualquer outra forma de garantia a terceiros de qualquer natureza; e

(iv) A outorga de procurações em nome da Sociedade.

3.7.2. A Sociedade será representada pela assinatura conjunta de quaisquer 2 (dois) dos administradores Sócios, para realização dos seguintes atos:

(i) Assinatura de cheques ou outros instrumentos de pagamento com valor superior a R\$ 100.000,00 (cem mil reais), em operação individual ou sucessiva;

DUCESP
24 09 19

(ii) Contratação de empréstimos, concessão de perdão de dívidas ou a renegociação de termos de quaisquer contratos firmados pela Sociedade, com qualquer valor;

(iii) Contratação de empregados ou prestadores de serviços cuja remuneração bruta mensal seja superior a R\$ 15.000,00 (quinze mil reais); e

(iv) Assunção de quaisquer obrigações ou a assinatura de contratos de qualquer natureza não especificados anteriormente, cujo valor individual ou em conjunto de operações relacionadas seja superior a R\$ 15.000,00 (quinze mil reais).

3.7.3. A Sociedade será, ainda, representada isoladamente por 1 (um) dos administradores Sócios:

(i) Para realização de quaisquer atos cujo valor não exceda os limites previstos pela cláusula 3.7.2;

(ii) Para fins de participação em Licitações, sendo válidos e oponíveis à Sociedade todos os atos praticados por um dos administradores Sócios isoladamente com a administração pública direta e indireta em todas as esferas (Municipal, Estadual e Federal), de qualquer valor, abrangendo, mas não limitados aos seguintes atos: (a) elaboração e apresentação de propostas, lances e ofertas; (b) negociação e aceitação de condições; (c) discussão e celebração de contratos administrativos; (d) alterações e novações de contratos celebrados e (e) aviso de encerramento e celebração de distrato de contratos celebrados; e

(iii) Representação da Sociedade, inclusive para outorga de procurações, perante órgãos públicos, tais como, exemplificativamente, Juntas Comerciais, Receita Federal, Secretaria da Fazenda Estadual, Banco Central do Brasil, Prefeituras Municipais em que a Sociedade possua sede ou filiais, Caixa Econômica Federal, Sindicatos, Instituto Nacional da Seguridade Social.

3.8. As procurações outorgadas em nome da Sociedade deverão ter prazo determinado, de até 1 (um) ano, excetuadas aquelas para fins judiciais, sendo necessária a assinatura conjunta dos 3 (três) administradores Sócios, exceto se destinada à participação em licitações, nos termos previstos no item 3.7.3, caso em que a assinatura isolada de 1 (um) administrador Sócio será suficiente.

DUCE SP
24 09 19

3.8.1. As procurações outorgadas pela Sociedade não poderão ser substabelecidas, com exceção às procurações outorgadas para membros de escritórios de advocacia, as quais poderão ser substabelecidas para outros membros do mesmo escritório.

3.9. A administração da Sociedade será exercida pelos Srs. **STIVERSON STOPA ASSIS PALMA; AUGUSTO TAKAHIRO KIRAMOTO e JOÃO PAULO TEIXEIRA DOS SANTOS**, acima qualificados ("Administradores").

3.10. Reunião de Administradores: Trimestralmente os Administradores reunir-se-ão para deliberar sobre os temas relacionados à administração da Sociedade. Estas reuniões de Administradores poderão contar com a participação de coordenadores das áreas e consultores externos.

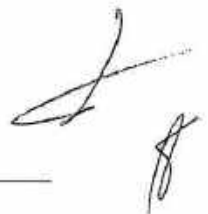
3.10.1. Estas reuniões serão convocadas através de correspondência por escrito (carta, e-mail, fax, ou qualquer outro meio que seja possível confirmar o recebimento), no mínimo 2 (dois) dias antes da sua realização; poderão ser realizadas utilizando-se recursos alternativos tais como videoconferência ou teleconferência, e serão materializadas em atas assinadas pelos participantes, sendo essencial para sua instalação a unanimidade dos Administradores e para deliberação a aprovação da maioria simples dos Administradores Sócios.

IV. REUNIÃO DE SÓCIOS

4.1. As reuniões de Sócios da Sociedade serão ordinárias ou extraordinárias, realizando-se, ordinariamente, nos 4 (quatro) primeiros meses seguintes ao encerramento do exercício social, com o objetivo de deliberar sobre o balanço patrimonial e o de resultado econômico, nomear administradores, quando for o caso, e extraordinariamente, sempre que necessário.

4.2. As reuniões de Sócios serão convocadas mediante envio de carta, fax, e-mail ou qualquer outro meio que seja possível confirmar recebimento, com 08 (oito) dias úteis de antecedência pelo Administrador, ou por qualquer dos Sócios, nos casos previstos em lei, e conterà obrigatoriamente o dia, o local e a hora em que a reunião ocorrerá, bem como as matérias a serem tratadas na ordem do dia. Fica dispensada a convocação, nos termos desta cláusula, para as reuniões de Sócios a que comparecerem todos os Sócios, ou para a que estes declararem, por escrito, estarem cientes do local, data, hora e ordem do dia.

4.3. As reuniões de Sócios somente se instalarão com a presença dos Sócios que representem $\frac{3}{4}$ (três quartos) do capital social, em primeira convocação, e em segunda, com qualquer número.



DUCE SP
24 09 19

4.4. As deliberações sociais, ressalvadas as hipóteses especiais previstas em lei e as exceções previstas neste Contrato Social, serão tomadas por Sócios representando mais da metade do capital social, em reunião de Sócios convocada conforme disposto neste contrato social.

4.4.1. As matérias abaixo discriminadas estão sujeitas a aprovação de 80 (oitenta por cento) do capital social da Sociedade:

- (i) Autorização para alteração, no todo ou em parte, do Contrato Social da Sociedade, exceto no tocante a matérias que tenham estabelecido quórum diferenciado, seja ele superior ou inferior;
- (ii) Incorporação, fusão e cisão da Sociedade, suas controladas e coligadas;
- (iii) Alteração de objeto social da Sociedade;
- (iv) A constituição de novas sociedades, *joint ventures*, consórcios ou outras formas de parceria, no Brasil ou no exterior;
- (v) Aquisição de participação societária em outras sociedades e companhias, inclusive controladas ou coligadas da Sociedade;
- (vi) Deliberação sobre a destinação dos lucros apurados no exercício social; e
- (vii) Determinação do valor do pró-labore a ser pago aos sócios-administradores da Sociedade.

4.5. As reuniões dos Sócios poderão ser realizadas por teleconferência. Neste caso, as deliberações deverão ser confirmadas por escrito.

4.6. A reunião de Sócios torna-se dispensável quando todos os Sócios decidirem, por escrito, sobre as matérias que seriam objeto dela.

V. EXERCÍCIO SOCIAL

5.1. O exercício social tem início em 1º de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano. Ao final de cada exercício social deverá ser preparado um balanço geral, bem como as demais demonstrações financeiras, observadas as disposições legais vigentes.

JUCESP
24 09 19

5.2. Ao término de cada exercício social, o Administrador deverá elaborar o inventário, o balanço patrimonial e o balanço de resultado econômico.

5.2.1. Os lucros líquidos anualmente obtidos terão a aplicação que lhes for determinada pelos Sócios representando 80% (oitenta por cento) do capital social, podendo ser distribuído sem observância das participações dos Sócios na Sociedade, nos termos do artigo 1.007 do Código Civil.

5.2.2. Por deliberação dos Sócios representando 80% (oitenta por cento) do capital social, a Sociedade poderá levantar balanços extraordinários para fins contábeis ou distribuição de lucros.

VI. DISSOLUÇÃO E LIQUIDAÇÃO

6.1. A Sociedade poderá ser liquidada por deliberação dos Sócios que representem $\frac{3}{4}$ (três quartos) do capital social da Sociedade ou nos casos previstos em lei, sendo a reunião de Sócios o órgão competente para determinar a forma de liquidação e nomear o liquidante que deverá funcionar no período de liquidação.

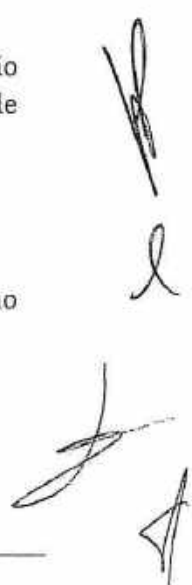
6.2. A Sociedade não se dissolverá com a retirada, incapacidade, impedimento, exclusão ou morte de qualquer dos Sócios, continuando com os Sócios remanescentes, a menos que estes decidam liquidá-la.

6.2.1. No caso de morte ou impedimento de Sócio, os Sócios remanescentes poderão admitir o ingresso dos herdeiros ou sucessores na Sociedade ou determinar que suas quotas sejam liquidadas na forma da cláusula 6.3, abaixo.

6.3. Nas hipóteses de retirada, incapacidade, impedimento, exclusão ou morte de Sócios, serão apurados os haveres do Sócio retirante, incapaz, impedido, excluído ou dos herdeiros e sucessores do Sócio falecido, com base no valor de mercado da Sociedade, a ser apurado por perito especialista ou empresa especializada, nomeado pelos Sócios.

6.4. Os Sócios que representem $\frac{2}{3}$ (dois terços) do capital social da Sociedade poderão excluir, por justa causa, um ou mais Sócios que estejam colocando em risco a continuidade da Sociedade, sendo considerada justa causa, para fins desta cláusula:

- (i) Prática de atos que coloquem em risco a continuidade da Sociedade;
- (ii) Não cumprimento por uma Parte às suas obrigações essenciais como



DUCE SA
24 09 19

Sócio da Sociedade ou as suas obrigações essenciais estabelecidas neste Acordo, e no caso em que o não cumprimento for suscetível de reparação, se a Parte não reparar este não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias da notificação escrita que lhe terá sido feita por escrito pela outra Parte;

- (iii) A proibição feita a uma Parte ou a um dirigente da Sociedade de participar da sua atividade, em razão de:
- a) O desinteresse comprovado para a gestão da Sociedade;
 - b) A abertura de uma investigação por um ato anormal de gestão;
 - c) Ação susceptível de provocar danos aos interesses, à reputação ou à imagem de marca da Sociedade;
 - d) Desvio de conduta, violação da lei, prática de atos ou omissão em atuar, colocando em risco a harmonia que deve haver na sociedade, a sobrevivência da mesma ou o desenvolvimento ou expansão de seus negócios;
 - e) Falta de colaboração, desarmonia ou grave desacordo com os Sócios majoritários que afete negativamente Sociedade (perda do "*Affectio Societatis*");
 - f) Exercício de atos que impeçam ou prejudiquem substancialmente o curso normal dos negócios da Sociedade; e
 - g) Ajuizamento de ação judicial contra a Sociedade ou contra os Sócios representando a maioria do capital social.

6.4.1. A exclusão por falta grave somente poderá ser determinada em reunião especialmente convocada especialmente para esse fim, com no mínimo 5 (cinco) dias de antecedência e ciente o acusado em tempo hábil para permitir seu comparecimento e o exercício do direito de defesa e deverá ser decidido com o voto afirmativo da maioria do capital social representado pelos Sócios não afetados pela causa.

6.4.2. A exclusão deliberada na forma acima será formalizada mediante instrumento particular de alteração contratual registrado perante a Junta Comercial do Estado de São Paulo. Uma cópia da referida alteração deverá ser enviada ao Sócio excluído.

6.4.3. O Sócio excluído será reembolsado pelos demais Sócios ou pela Sociedade, que deverão pagar ao Sócio excluído o valor patrimonial líquido de suas quotas,

DUCE SP
2019

que será apurado mediante avaliação de perito especializado devidamente nomeado pela Sociedade. O pagamento dos haveres apurados será realizado em 12 (doze) prestações mensais e sucessivas, corrigidas pelo IGP-M ou qualquer outro determinado pelo Governo Federal, sendo que a primeira deverá ser paga após 30 (trinta) dias a contar da exclusão.

6.4.4. O capital social sofrerá a correspondente redução, salvo se os demais Sócios suprirem o valor da quota.

VII. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. Os Administradores declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercer a administração da Sociedade, em virtude de lei especial ou condenação criminal que a inabilite, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou crime contra a economia popular, o sistema financeiro nacional, as normas de defesa de concorrência, as relações de consumo, a fé pública, ou crime contra a propriedade, nos termos do art. 1.011, parágrafo 1º, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002.

7.2. A Sociedade será regida pela Lei 10.406/02 no que se refere às sociedades limitadas e, supletivamente, pela Lei nº 6.404/76 e suas posteriores alterações.

7.3. Resolução de Conflitos. Toda controvérsia e/ou conflito resultante dos direitos e obrigações aqui contemplados e/ou da execução do presente Acordo que não sejam resolvidos amigavelmente entre as Partes ou por mediação, serão resolvidos por procedimento de arbitragem de direito, conforme as regras da Centro de Arbitragem e Mediação da Câmara de Comércio Brasil Canadá (CAM-CCBC).

7.3.1. A arbitragem terá lugar na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, Brasil, e o procedimento será conduzido no idioma Português.

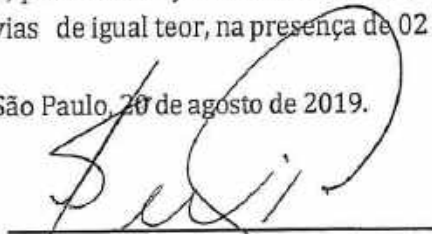
7.3.2. A sentença arbitral será definitiva, constituindo título executivo vinculativo entre as Partes.

7.3.3. Para a execução do laudo arbitral, para dirimir questões não suscetíveis de decisão arbitral e/ou para a eventualidade de execução específica da cláusula compromissória e demais medidas coercitivas que se fizerem necessárias, as Partes elegem o foro da Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, Brasil.

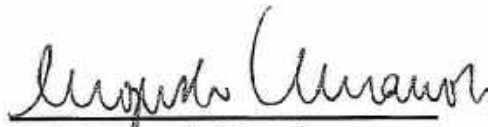
DUCESP
24 09 19

E, por estarem justas e contratadas, as partes assinam o presente instrumento em 3 (três) vias de igual teor, na presença de 02 (duas) testemunhas.

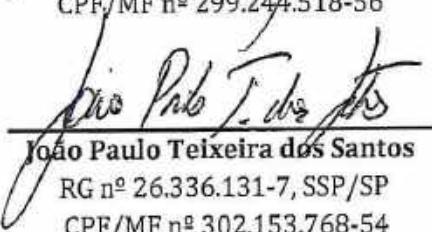
São Paulo, 20 de agosto de 2019.



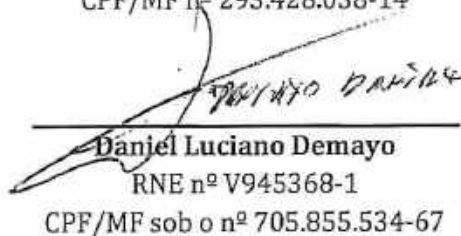
Stiverson Stopa Assis Palma
RG nº 30.728.837-7, SSP/SP
CPF/MF nº 299.244.518-56



Augusto Takahiro Kiramoto
RG nº 33.718.190-1, SSP/SP
CPF/MF nº 293.428.038-14




João Paulo Teixeira dos Santos
RG nº 26.336.131-7, SSP/SP
CPF/MF nº 302.153.768-54

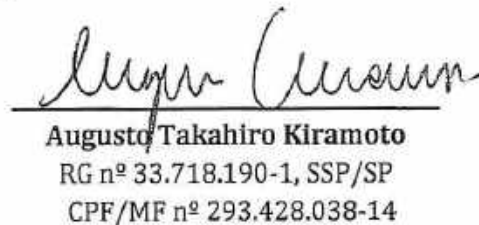


Daniel Luciano Demayo
RNE nº V945368-1
CPF/MF sob o nº 705.855.534-67

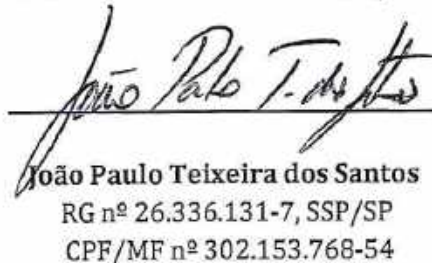
Representantes da Certsys Participações Ltda.:



Stiverson Stopa Assis Palma
RG nº 30.728.837-7, SSP/SP
CPF/MF nº 299.244.518-56



Augusto Takahiro Kiramoto
RG nº 33.718.190-1, SSP/SP
CPF/MF nº 293.428.038-14



João Paulo Teixeira dos Santos
RG nº 26.336.131-7, SSP/SP
CPF/MF nº 302.153.768-54

[Restante da página intencionalmente deixado em branco]

JUCESP
24 09 19

A presente folha integra a 16ª Alteração do Contrato Social da Certsys Tecnologia da Informação Ltda. realizada em 20/08/2019

Massari

Advogado responsável

Nome: Marcela Massari

OAB/SP: 269.729

Testemunhas:

1ª Paulo Ricardo Cernea

Nome: Paulo Ricardo Cernea
RG: 46.899.806-8 557/SP
CPF: 228.865.698-01

2ª Manoel Pereira Da Silva

Nome: Manoel Pereira Da Silva
RG: 18.581.814-6 550/50
CPF: 073.943.308-75





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 08.821.745/0001-23 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 18/04/2007
NOME EMPRESARIAL CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) CERTSYS		PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 62.02-3-00 - Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 62.04-0-00 - Consultoria em tecnologia da informação 62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação 46.18-4-99 - Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente 74.90-1-04 - Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários 64.62-0-00 - Holdings de instituições não-financeiras 64.63-8-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R DOUTOR RAFAEL DE BARROS	NÚMERO 209	COMPLEMENTO CONJ 132
CEP 04.003-041	BAIRRO/DISTRITO PARAISO	MUNICÍPIO SAO PAULO
		UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO ATENDIMENTO@CERTSYS.COM.BR	TELEFONE (11) 5084-2984	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 18/04/2007	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **18/09/2020** às **14:13:33** (data e hora de Brasília).

Página: **1/1**



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
CNPJ: 08.821.745/0001-23

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 17:47:40 do dia 10/09/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 09/03/2021.

Código de controle da certidão: **CE16.D17D.673D.AF9A**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 08.821.745/0001-23

Razão Social: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA

Endereço: R DOUTOR RAFAEL DE BARROS 209 CONJ 132 / PARAISO / SAO PAULO /
SP / 04003-041

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 05/10/2020 a 03/11/2020

Certificação Número: 2020100501385341436803

Informação obtida em 05/10/2020 12:36:01

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 08.821.745/0001-23

Certidão nº: 24534374/2020

Expedição: 29/09/2020, às 10:14:06

Validade: 27/03/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **08.821.745/0001-23**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Consulta Pública ao Cadastro ICMS

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Código de controle da consulta: 15813adb-535c-4e98-af81-e409e734e413

Estabelecimento	
IE: 149.679.620.116	
CNPJ: 08.821.745/0001-23	
Nome Empresarial: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	
Nome Fantasia: CERTSYS	
Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada	
Endereço	
Logradouro: RUA DOUTOR RAFAEL DE BARROS	
Nº: 209	Complemento: CONJ 132
CEP: 04.003-041	Bairro: PARAISO
Município: SAO PAULO	UF: SP
Informações Complementares	
Situação Cadastral: Baixado	Data Início de Inatividade: 30/03/2018
Ocorrência Fiscal: Baixa exclusivamente no Estado	Data da Situação Cadastral: 30/03/2018
Regime de Apuração: NORMAL - REGIME PERIÓDICO DE APURAÇÃO	Posto Fiscal: PFC-10 - BUTANTÃ
Atividade Econômica: Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis	

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 3.90.0

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo



Prefeitura do Município de São Paulo

Secretaria Municipal de Finanças

Departamento de Arrecadação e Cobrança

FDC - Ficha de dados cadastrais

Cadastro de Contribuintes Mobiliários-CCM

CNPJ: 08.821.745/0001-23

C.C.M: 3.636.101-1

Contribuinte : CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Pessoa Jurídica : Comum
Tipo de unidade : Produtiva
Endereço : R DOUTOR RAFAEL DE BARROS 209 CONJ 132
Bairro : PARAISO
CEP : 04003-041
Telefone : (11) 2639-7825
Início de Funcionamento : 18/04/2007
Data de Inscrição : 29/05/2007
CCM Centralizador : Não consta
Tipo de Endereço : Comercial
Nro. do Contribuinte de IPTU : 036.019.0393-8
Última Atualização Cadastral : 31/01/2020

CNAE			
Código	Descrição	Tipo	Data Início
4618-4/99	Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente	Secundário	22/01/2019
6202-3/00	Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis	Principal	05/09/2017
6204-0/00	Consultoria em tecnologia da informação	Secundário	05/09/2017
6209-1/00	Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação	Secundário	22/01/2019
6462-0/00	Holdings de instituições não-financeiras	Secundário	26/09/2017
6463-8/00	Outras sociedades de participação, exceto holdings	Secundário	26/09/2017
7490-1/04	Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários	Secundário	05/09/2017



Prefeitura do Município de São Paulo

Secretaria Municipal de Finanças

Departamento de Arrecadação e Cobrança

FDC - Ficha de dados cadastrais

Cadastro de Contribuintes Mobiliários-CCM

CNPJ: 08.821.745/0001-23

C.C.M: 3.636.101-1

Código(s) de tributo(s)				
Código	Data de Início	Tributo	Alíquota do Imposto	Qtd.Anúncios
2660	13/02/2018	ISS	2,9	
2692	13/02/2018	ISS	2,9	
2800	13/02/2018	ISS	2,9	
2881	13/02/2018	ISS	2,9	
2919	22/01/2019	ISS	2,9	
6009	22/01/2019	ISS	5	
6173	22/01/2019	ISS	5	
6297	22/01/2019	ISS	5	
7285	22/01/2019	ISS	5	
31402	31/01/2020	TFE	-	
2935	13/02/2018	ISS	2,9	
6298	01/02/2014	ISS	5	

Expedida em 05/10/2020 **via Internet** com base na Portaria SF nº 018/2004, de 25 de março de 2004.

A Ficha de Dados Cadastrais (FDC) tem os mesmos efeitos da Declaração Cadastral, informando a condição cadastral mobiliária do contribuinte perante a municipalidade (ativo ou cancelado), além de outros dados cadastrados no órgão fiscal emissor do presente documento, sendo válida por 3 meses a contar da data de emissão.

Código para verificação de autenticidade: **Qb9f3SRw**

Data de validade: **05/01/2021**



Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ / IE: 08.821.745/0001-23

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 20090143043-70
Data e hora da emissão 22/09/2020 17:24:47
Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Procuradoria da Dívida Ativa

Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 08.821.745

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº	26755659	Folha 1 de 1
Data e hora da emissão	29/09/2020 10:13:08	(hora de Brasília)
Validade	30 (TRINTA) dias, contados da emissão.	

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio

<http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO
FAZENDA**

SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

Certidão Conjunta de Débitos de Tributos Mobiliários

Certidão Número: 0710853 - 2020

CPF/CNPJ Raiz: 08.821.745/

Contribuinte: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA

Liberação: 25/08/2020

Validade: 23/11/2020

Tributos Abrangidos: Imposto Sobre Serviços - ISS
Taxa de Fiscalização de Localização Instalação e Funcionamento
Taxa de Fiscalização de Anúncio - TFA
Taxa de Fiscalização de Estabelecimento - TFE
Taxa de Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde - TRSS (incidência a partir de Jan/2011)
Imposto Sobre Transmissão de Bens Imóveis - ITBI

Unidades Tributárias:

CCM 3.636.101-1- Início atv :18/04/2007 (R DOUTOR RAFAEL DE BARROS, 209 - CEP: 04003-041)

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo que vierem a ser apuradas ou que se verifiquem a qualquer tempo, inclusive em relação ao período contido neste documento, relativas a tributos administrados pela Secretaria Municipal da Fazenda e a inscrições em Dívida Ativa Municipal, junto à Procuradoria Geral do Município é certificado que a Situação Fiscal do Contribuinte supra, referente aos créditos tributários inscritos e não inscritos na Dívida Ativa abrangidos por esta certidão, até a presente data é: **REGULAR.**

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/fazenda/>.
Qualquer rasura invalidará este documento.

Certidão expedida com base na Portaria Conjunta SF/PGM nº 4, de 12 de abril de 2017, Instrução Normativa SF/SUREM nº 3, de 6 de abril de 2015, Decreto 50.691, de 29 de junho de 2009, Decreto 51.714, de 13 de agosto de 2010 e Portaria SF nº 268, de 11 de outubro de 2019.

Certidão emitida às 10:15:42 horas do dia 29/09/2020 (hora e data de Brasília).

Código de Autenticidade: 710F364F

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda <http://www.prefeitura.sp.gov.br/sf>



13/10/2020

3171440

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

**CERTIDÃO Nº: 4310241****FOLHA: 1/1**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 12/10/2020, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA., CNPJ: 08.821.745/0001-23, conforme indicação constante do pedido de certidão.*****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 13 de outubro de 2020.

PEDIDO Nº:



3171440



SITUAÇÃO DO ARQUIVO DA ESCRITURAÇÃO



Nome Empresarial: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA

CNPJ: 08.821.745/0001-23 **Nire:** 35221392288 **Scp:**

Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019

Forma de Escrituração Contábil: Livro Diário

Natureza do Livro: DIÁRIO

Identificação do arquivo(hash): E0.64.E2.C4.F3.F6.43.73.B5.13.87.B5.A4.85.5B.FC.EC.D8.2D.F2-

Consulta Realizada em: 28/05/2020 11:04:12

Resultado da Verificação

A escrituração visualizada é a mesma que se encontra na base de dados do SPED.

Situação Atual

Escrituração com NIRE AUTENTICADA

A escrituração encontra-se na base de dados do Sped e considera-se autenticada nos termos do Decreto nº 1.800/1996, com a alteração dada pelo Decreto nº 8.683/2016. O recibo de entrega constitui a comprovação da autenticação, nos termos do art. 39-B da Lei nº 8.934/1994, sendo dispensada qualquer outra autenticação (art.39-A da Lei nº 8.934/1994).

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 35221392288	CNPJ 08.821.745/0001-23	
NOME EMPRESARIAL CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA		

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2019 a 31/12/2019
NATUREZA DO LIVRO DIÁRIO	NÚMERO DO LIVRO 14
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) E0.64.E2.C4.F3.F6.43.73.B5.13.87.B5.A4.85.5B.FC.EC.D8.2D.F2	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Signatário da ECD com e-CNPJ ou e-PJ	05577199000139	TEC FASY SERVICOS CONTABEIS E ADMINISTRATIVOS LTD: 05577199000139	475475343628029260 9	31/07/2019 a 30/07/2020	Sim
Contabilista	26684181865	PAULO GUILHERME GOMES DA SILVA: 26684181865	557030700129618343 3	16/04/2018 a 16/04/2021	Não

NÚMERO DO RECIBO:

E0.64.E2.C4.F3.F6.43.73.B5.13.87.B5.
A4.85.5B.FC.EC.D8.2D.F2-3

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 28/05/2020 às 14:02:33

BA.6B.CB.82.E3.5C.65.DA
BD.A9.B7.8D.6B.EB.93.BF

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 08.821.745/0001-23
 Número de Ordem do Livro: 14

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
NIRE	35221392288
CNPJ	08.821.745/0001-23
Número de Ordem	14
Natureza do Livro	DIÁRIO
Município	SAO PAULO
Data do arquivamento dos atos constitutivos	18/04/2017
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2019
Quantidade total de linhas do arquivo digital	106878

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA
Natureza do Livro	DIÁRIO
Número de ordem	14
Quantidade total de linhas do arquivo digital	106878
Data de inicio	01/01/2019
Data de término	31/12/2019

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número E0.64.E2.C4.F3.F6.43.73.B5.13.87.B5.A4.85.5B.FC.EC.D8.2D.F2-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, a pedido da interessada e com a ratificação do Gestor do Contrato, que a empresa **Certsys Tecnologia da Informação Ltda**, sediada na **Rua Doutor Rafael de Barros, 209, Conj. 132 – Paraíso, São Paulo – SP – CEP 04.003-041**, inscrita no CNPJ nº 08.821.745/0001-23, foi contratada, por intermédio da Ordem de Compra e Serviço – **OCS nº 510/2018**, pelo BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL – BNDES, empresa pública federal, com sede em Brasília - DF e serviços no Rio de Janeiro – RJ, na Av. República do Chile, nº 100, CEP nº 20.031-917, inscrito no CNPJ sob o nº 33.657.248/0001-89, para aquisição de licenças de uso e contratação continuada de serviços de suporte técnico e atualização para softwares IBM WebSphere MQ e IBM Spectrum Protect for Virtual Environments, softwares de apoio à infraestrutura do SPB no BNDES.

Início do Contrato: 26/12/2018.

Término do Contrato: 25/12/2023.

Valor Global do Contrato: Até R\$ 759.947,20 (setecentos e cinquenta e nove mil, novecentos e quarenta e sete reais e vinte centavos).

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	PERÍODO
01	Serviço de suporte técnico e atualização (S&S - Support & Subscription) para "IBM Spectrum Protect for Virtual Environments 10 Processor Value Units"	2560	36 meses
02	Serviço de suporte técnico e atualização (S&S - Support & Subscription) para "IBM WebSphere MQ Processor Value Units"	1200	60 meses
03	Serviço de suporte técnico e atualização (S&S - Support & Subscription) para "IBM WebSphere MQ High Availability Replica Processor Value Units"	800	60 meses

Atestamos, ainda, que a Empresa vem cumprindo o previsto no Contrato supracitado, nada havendo em nossos registros que a desabone, até a presente data, quanto à sua capacidade técnica.

Rio de Janeiro, 29 de janeiro de 2020.



Flavia Duarte Cupello
Gerente de Acompanhamento de Contratos
Departamento de Administração Geral
CPF: 891.646.877-91

Firma:
20º Ofício de Notas
Av. Alm. Barroso, nº 2 – sl
Rio de Janeiro – RJ.

BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL – BNDES
CNPJ/MF: 33.657.248/0001-89
Fone: (21) 2052-7447
End.: Avenida República do Chile, 100 CEP: 20031-917 – Rio de Janeiro – RJ

ATESTADO DE FORNECIMENTO DE LICENÇAS

Contratante: Fiep - Federação das Indústrias do Estado do Paraná.

CNPJ: 76.709.898/0001-33.

Endereço: AV. CÂNDIDO DE ABREU, 200 - CENTRO CÍVICO – CEP: 80530-902 – CURITIBA - PR

Contratada: Certsys Tecnologia da Informação Ltda.

CNPJ: 08.821.745/0001-23.

Endereço: Rua Dr. Rafael de Barros, 209 Conjunto 132 CEP: 04.003-041
São Paulo -SP.

Objeto: Licenciamento de Solução IBM Digital Business Automation - BPM

Período das Licenças: 12 meses

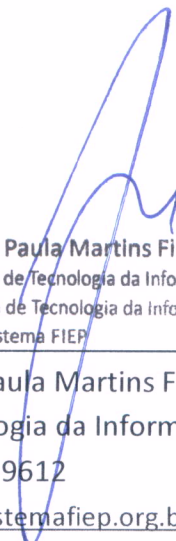
Pelo presente, atestamos para os devidos fins que a empresa Certsys Tecnologia da Informação Ltda. inscrita no CNPJ nº 08.821.745/0001-23, estabelecida na Rua Doutor Rafael de Barros nº 209 CJ 132 -Paráíso – São Paulo -SP CEP:04.003-041.

Prestou os seguintes serviços abaixo:

Instalação do produto, atualização tecnológica dos produtos da plataforma IBM-BPM e intermediação junto a IBM quando reportado problemas com o produto.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Curitiba, 05 de Setembro de 2019.


Jorge Luiz de Paula Martins Filho
Gerente Corporativo de Tecnologia da Informação
Gerência Corporativa de Tecnologia da Informação
Sistema FIEP

Nome: Jorge Luiz De Paula Martins Filho
Cargo: Gerente Tecnologia da Informação
Telefone: +55 41 3271-9612
Email: jorge.martins@sistemafiep.org.br



COMPANHIA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE
DIVISÃO DE GESTÃO CONTRATUAL DE FORNECEDORES - GAF/PROCEMPA
ATESTADO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Contratante: COMPANHIA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE - PROCEMPA

CNPJ: 89.398.473/0001-00

Endereço: Avenida Ipiranga, nº 1200, Bairro Azenha, Porto Alegre/RS, CEP: 90160-091

Contratada: CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA

CNPJ: 08.821.745/0001-23

Endereço: Rua Dr. Rafael de Barros, nº 209, Conjunto 132, São Paulo/SP, CEP: 04.003-041

Objeto: Aquisição de Licenças de Uso de Softwares

Contrato 18.12.000001272-5

Vigência: 09/07/2019 a 08/07/2020

Descrição dos Serviços:

Aquisição de 2 (duas) licenças perpétuas de uso do software IBM Workgroup Server Edition Virtual Server part number D1MHTLL e dos respectivos serviços de subscrição, suporte, atualização e manutenção, pelo período de 12 (doze) meses.

Pelo presente, atestamos para os devidos fins que a empresa Certsys Tecnologia da Informação LTDA cumpriu satisfatoriamente a entrega dos serviços, nada constando em nossos arquivos que a desabone comercial ou tecnicamente.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Porto Alegre, 29 de outubro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Franciele Rossi, Analista Administrativo**, em 29/10/2019, às 15:52, conforme o art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006, e o Decreto Municipal 18.916/2015.



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Gustavo Gusmão Scherer, Supervisor(a)**, em 30/10/2019, às 11:03, conforme o art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006, e o Decreto Municipal 18.916/2015.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Pachaly, Gerente**, em 30/10/2019, às 16:05, conforme o art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006, e o Decreto Municipal 18.916/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.procempa.com.br/autenticidade/seipmpa> informando o código verificador **8583946** e o código CRC **3046D6D1**.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O **PROCERGS – CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL S/A**, com sede na Praça dos Açorianos, s/nº, bairro Centro Histórico, no município de Porto Alegre/RS, inscrita no CNPJ-MF sob nº 87.124.582/0001-04 e Inscrição Estadual nº 096/256.509-1, **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ-MF nº 08.821.745/0001-23, com sede na Rua Dr. Rafael de Barros, nº 209, Conjunto 132, bairro Paraíso, no município de São Paulo/SP, prestou os serviços descritos abaixo:

1 – Identificação

Processo Administrativo 19/0489-0000396-9, Pregão Eletrônico 013/2019, Contrato 5403-0, com início da vigência de 19/06/2019, pelo período de 12 (doze) meses.

2 – Objeto

Prestação de serviços continuados, sem dedicação exclusiva de mão de obra, de desenvolvimento e manutenção de projetos customizados em *softwares IBM Cognos Analytics, IBM Planning Analytics, IBM SPSS, IBM I2 e Ambiente Hadoop.*

Atestamos, ainda, que os serviços foram prestados satisfatoriamente e dentro dos prazos estabelecidos, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Porto Alegre/RS, 26 de agosto de 2020.

Daniel
Antunes
Carppter

Assinado de forma digital por
Daniel Antunes Carppter
DN: cn=Daniel Antunes Carppter,
o=PROCERGS, ou=Setor de
Compras,
email=carppter@procergs.rs.gov.br,
c=BR
Dados: 2020.08.26 08:44:20 -03'00'

Daniel Antunes Carppter,
Setor de Compras
Telefone: (51) 3210-3486
daniel-carppter@procergs.rs.gov.br
RG 1060122023
CPF 706.857.540-49



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Contratante: BANCO VOTORANTIM S.A.

CNPJ:59.588.111/0001-03.

Endereço: Av. Nações Unidas, 14.171 -Torre A -18º Andar CEP:04794 -000

Contratada: Certsys Tecnologia da Informação Ltda.

CNPJ: 08.821.745/0001-23

Endereço: Rua Dr. Rafael de Barros,209 -Cj.132 CEP:04.003-041 -São Paulo -SP.

Objeto: Aquisição de licenças com suporte técnico do fabricante IBM.

Atestamos para os devidos fins que a empresa Certsys Tecnologia da Informação Ltda. Forneceu as devidas licenças discriminadas abaixo, incluindo suporte e atualização atendendo a todos os requisitos técnicos qualitativos e quantitativos exigidos por esta contratante por um período de 12 meses.

Partnumber	Descrição dos Itens	Qtde.
D1794LL	IBM Cognos Analytics Explorer Processor Value Unit from Cognos Business Intelligence Analytics User Processor Value Unit TRADE UP License + SW Subscription & Support 12 Months	75
D1C2BLL	IBM i2 EnterpriseInsight Analysis Concurrent User Licence + SW Subscription & Support 12 Months	10
D0EPGLL	IBM SPSS Modeler Premium Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	25
D1R06LL	IBM Planning Analytics Advanced Authorized User licence + SW Subscription & Support 12 Months	100

Por ser verdade, firmamos o presente,

São Paulo, 18 de março de 2019.

Nome: Marcelo Pinto Toledo
Cargo: Gerente de Infraestrutura de TI
Telefone: 11 5171-4697
Email:marcelo.pinto@bancovotorantim.com.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Contratante: BANCO VOTORANTIM S.A.

CNPJ: 59.588.111/0001-03

Endereço: Av. Nações Unidas, 14.171 -Torre A -18º Andar CEP:04794 -000

Contratada: Certsys Tecnologia da Informação Ltda.

CNPJ: 08.821.745/0001-23

Endereço: Rua Dr. Rafael de Barros,209 -Cj.132 CEP:04.003-041 -São Paulo -SP.

Objeto: Consultoria Especializada através de Banco de Horas junto a célula de serviços IBM presente no ambiente de T.I. do Banco Votorantim.

Atestamos para os devidos fins que a empresa Certsys Tecnologia da Informação Ltda.

Prestou serviços de consultoria especializada para as plataformas de Business Intelligence – BI e Big Data, utilizando as seguintes ferramentas IBM Integration Bus, I2, Planning, SPSS e Cognos e em ambiente Hadoop com um volume de 2.000 (duas mil) horas em um período de 12 meses cumprindo satisfatoriamente a execução dos serviços solicitados.

Por ser verdade, firmamos o presente.

São Paulo, 18 de março de 2019.

Nome: Marcelo Pinto Toledo
Cargo: Gerente de Infraestrutura de TI
Telefone: 11 5171-4697
Email:marcelo.pinto@bancovotorantim.com.br



ANEXO V
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

A CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA., CNPJ nº08.821.745/0001-23, sediada na Rua Dr. Rafael de Barros 209 CJ 132 Paraiso -São Paulo -SP CEP:04.003-041, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr. Augusto Takahiro Kiramoto infra-assinado, Diretor de Operações, Identidade nº RG: 33.718.190-1, expedida pela SSP -SP, e CPF nº 293.428.038-14, DECLARA, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação para o procedimento licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

São Paulo, 15 de outubro de 2020.

Representante Legal
Nome: Augusto Takahiro Kiramoto
Cargo: Diretor de Operações
RG: 33.718.190-1
CPF: 293.428.038-14



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO ART. 27, V, DA LEI Nº 8.666, DE 1993.

A CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA., CNPJ nº08.821.745/0001-23, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Augusto Takahiro Kiramoto infra-assinado, Diretor de Operações, Identidade nº RG: 33.718.190-1, expedida pela SSP -SP, e CPF nº 293.428.038 DECLARA, sob as penas da lei, para fins do disposto no art. 27, V, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz (x).

São Paulo, 15 de outubro de 2020.

Representante Legal

Nome: Augusto Takahiro Kiramoto

Cargo: Diretor de Operações

RG: 33.718.190-1

CPF: 293.428.038-14



ANEXO VII
DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO À RESOLUÇÃO Nº 37/2009 DO
CNMP

A CERTSYS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA., CNPJ nº08.821.745/0001-23, sediada na Rua Dr. Rafael de Barros 209 CJ 132 Paraiso -São Paulo -SP CEP:04.003-041, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr. Augusto Takahiro Kiramoto infra-assinado, Diretor de Operações, Identidade nº RG: 33.718.190-1, expedida pela SSP -SP, e CPF nº 293.428.038-14, DECLARA, em atenção às disposições proibitivas insertas na Resolução nº 37 do Conselho Nacional do Ministério Público, de 28 de abril de 2009, em especial ao artigo 3º, que, entre seus sócios, gerentes ou diretores, não há cônjuges, companheiros(as) ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membro ou de servidor (este quando ocupante de cargo de direção, chefia ou assessoramento) do Ministério Público do Estado de Alagoas.

São Paulo, 15 de outubro de 2020.

Representante Legal
Nome: Augusto Takahiro Kiramoto
Cargo: Diretor de Operações
RG: 33.718.190-1
CPF: 293.428.038-14



IBM BRASIL - Indústria, Máquinas e Serviços Ltda.

Av. Pasteur, 138/146 - Rio de Janeiro - RJ

CEP 22296-900

Internet: WWW.IBM.COM.BR

CNPJ: 33.372.251/0001-56

São Paulo, 13 de outubro de 2020

À

MINISTERIO PUBLICO DO ESTADO DE ALAGOAS

Ref: Pregão Eletrônico Nº. 06/2020

DECLARAÇÃO

A IBM Brasil - Indústria, Máquinas e Serviços Ltda., declara que a empresa **Certsys Tecnologia da Informação Ltda**, inscrita no CNPJ de número **08.821.745/0001-23**, situada na **Rua Doutor Rafael de Barros, 209, Conjunto 132, CEP:04003-041, Paraíso, São Paulo/SP**, celebrou Contrato IBM Business Partner de Parceria Comercial - com a IBM Brasil - Indústria, Máquinas e Serviços Ltda., nível **Platinum** do Programa Partner World, estando apta a comercializar os produtos do Portfólio **Autorizado IBM Security**.

Produto	Descrição
DOPIFLL	IBM I2 ANALYST'S NOTEBOOK CONCURRENT USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS
DOPR2LL	IBM I2 IBASE USER CONCURRENT USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS
DOPR4LL	IBM I2 IBASE DESIGNER CONCURRENT USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS

Esta declaração é válida por 90 (noventa) dias.

Atenciosamente,

Clarisse Maria Moreira Do Valle

Ecosystem Growth Acceleration

IBM Brasil - Indústria Máquinas e Serviços Ltda

IBM i2 Intelligence Analysis portfolio available from Passport Advantage

Table of contents

2 Overview	15 Publications
3 Key prerequisites	15 Technical information
3 Planned availability date	25 Ordering information
3 Description	29 Terms and conditions
5 Product positioning	32 Prices
7 Program number	33 Order now
	34 Corrections

At a glance

The IBM® i2 Intelligence Analysis product portfolio comprises a suite of products specifically designed to bring clarity through the analysis of the mass of information available to complex investigations and scenarios to help enable analysts, investigators, and the wider operational team to identify, investigate, and uncover connections, patterns, and relationships hidden within high-volume, multi-source data to create and disseminate intelligence products in real time.

The offerings target law enforcement, defense, government agencies, and private sector businesses to help them maximize the value of the mass of information that they collect to discover and disseminate actionable intelligence to help them predict, disrupt and prevent criminal, terrorist, and fraudulent activities. The offerings announced today are:

- **IBM i2 Analyst's Notebook** helps enable government agencies and private sector businesses to maximize the value of the mass of information that they collect to discover and disseminate actionable intelligence that may help identify, predict, and prevent criminal, terrorist, and fraudulent activities.
- **IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri** integrates the capabilities of IBM i2 Analyst's Notebook with the capabilities of the Esri ArcGIS server to drive timely and informed operational decision-making.
- **IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook** enables IBM i2 Analyst's Notebook to connect to disparate and distributed data sources, perform a single search across these multiple resources, and then bring information back into IBM i2 Analyst's notebook for visualization and analysis.
- **IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK** enables secure access to multiple data sources, irrespective of type or location, across heterogeneous IT environments. It provides a rich set of developer tools and documentation allowing the creation, extension, and customization of web services components and IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook.
- **IBM i2 Analyst's Notebook Premium** builds on the capabilities of IBM i2 Analyst's Notebook with a local analysis repository and new capabilities for enhanced data management, information discovery, and charting to address today's increasing volumes of structured and unstructured data.
- **IBM i2 Intelligence Analysis Platform** delivers an extensible, scalable, and collaborative environment supporting operational intelligence sharing and faster, more informed decision-making across your enterprise.
- **IBM i2 Fraud Intelligence Analysis** provides critical insights across large, complex, and disparate data sets to help investigate, disrupt, and prevent fraud.

- **IBM i2 iBase** is a comprehensive SQL server database application that enables collaborative teams of analysts to capture, control, and analyze multi-source data in a secure environment and disseminate the results as actionable intelligence in support of intelligence-led operations.

For ordering, contact your IBM representative or an IBM Business Partner. For more information contact the Americas Call Centers at 800-IBM-CALL (426-2255). Reference: SE001

Overview

The IBM i2 Intelligence Analysis product portfolio helps assist law enforcement, defense, government agencies, and commercial private sector businesses to maximize the value of the mass of information that they collect to discover and disseminate actionable intelligence that can help identify, investigate, predict, prevent, and disrupt criminal, terrorist, and fraudulent activities.

The IBM i2 Intelligence Analysis product portfolio comprises a suite of products specifically designed to bring clarity to complex investigations and operations. Its offerings help enable analysts, investigators, and the wider operational team to uncover connections, patterns, and relationships hidden within high-volume, all-source data, and to create and disseminate intelligence products in real time. The product portfolio provides the following capabilities:

- Powerful visualization and analysis capabilities coupled with advanced data access to help organizations to manage and process information in less time, giving them more time to spend on analysis
- Association, network, link, temporal, geospatial, and statistical analysis to help build a comprehensive analytical picture, revealing relationships, patterns and trends in data that can help save time and increase efficiency
- Social Network Analysis (SNA) and quantitative analysis techniques that combine organization theories with mathematical models to help better understand and target the dynamics of groups, networks, and organizations
- Collaborative working capabilities that support the greater organization in working together on cases, supporting sharing, teamwork, and inter- and intra-organizational communication, helping investigations to be resolved more quickly
- Advanced connectivity and multi-source, simultaneous search capabilities that automate and accelerate the lengthy research process of capturing, collating, and enriching data
- Searching unstructured data using powerful search capabilities to cast the net wide and deep to ensure that no data is missed in supporting investigative and operational activities
- Real-time exploration of intelligence, delivering an extensible, scalable, and collaborative environment supporting operational analysis and faster, more informed decision-making across an enterprise

Supporting simple to complex scenarios, the IBM i2 Intelligence Analysis product portfolio is a flexible, scalable, enterprise-class intelligence environment that aggregates investigative, analytical, operational, strategic, and command level capabilities and tools, including advanced security features. It creates an ergonomic environment that works across all phases of the investigative and analysis process to help break down information silos and enable close-working and collaboration at local, national, and global levels to generate evidence-based actionable intelligence for more rapid decision-making.

The IBM i2 Intelligence Analysis offerings announced today are:

- IBM i2 Analyst's Notebook
- IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri
- IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook
- IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK
- IBM i2 Analyst's Notebook Premium
- IBM i2 Intelligence Analysis Platform
- IBM i2 Fraud Intelligence Analysis
- IBM i2 iBase

Details about the individual offerings can be found in the [Description](#) and the [Additional details](#) sections and throughout this announcement.

Key prerequisites

IBM i2 Intelligence Analysis products run on the various hardware and software platforms detailed in the [Specified operating environment](#) section.

Planned availability date

- May 8, 2012: Electronic Delivery 1 - English and national languages
- June 15, 2012: Electronic Delivery 2 - Additional national languages
- June 29, 2012: Electronic Delivery 3 - Additional national languages and national language refreshes
- June 26, 2012: Physical Delivery

Description

The IBM i2 Intelligence Analysis product portfolio comprises the following products:

IBM i2 Analyst's Notebook provides rich visual analysis capabilities to support analysts and those involved in intelligence analysis to quickly turn large sets of disparate information into high-quality, actionable intelligence to help identify, predict, and prevent criminal, terrorist, and fraudulent activities. IBM i2 Analyst's Notebook supports the timely delivery of intelligence by quickly identifying connections, patterns, and trends in complex data sets, while supporting dynamic analytical thought processes. It includes Social Network Analysis (SNA) capabilities that help enable quick and easy identification and comprehension of social relationships within networks. It provides a comprehensive range of visualization and analytical capabilities, flexible data acquisition options, and simple communication of complex information in an extensible solution that scales from small operations up to large enterprise organizations, supporting quick and accurate decision-making.

IBM i2 Analyst's Notebook Premium builds on the capabilities of Analyst's Notebook by providing an optimized local analysis repository and capabilities for enhanced data management, information discovery, and charting to address today's increasing volumes of structured and unstructured data. The collection, management, and organization of all information and intelligence can be undertaken at the individual user level, without needing to put the content into a chart first: the local analysis repository delivers a complete personal user working environment. IBM i2 Analyst's Notebook Premium is a powerful tool in the analyst's arsenal because it delivers all the power and analysis capabilities of IBM i2 Analyst's Notebook plus the optimized analysis repository, meaning that all collected intelligence can be searched and managed from a single location. Because of the added local analysis repository, users can more easily uncover relationships,

pathways, and networks across all data types, producing a complete operational picture that helps empower informed decision-making.

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri integrates the features and capabilities of IBM i2 Analyst's Notebook, a leading analytical tool, with the standard and advanced functionality provided by Esri's ArcGIS server. IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri combined with IBM i2 Analyst's Notebook brings together multiple analysis techniques - association, temporal, statistical, and geospatial - that can be used to build all the elements of an intelligence picture: the "Who, What, When, Where, and Why" within a single software environment that help enable fast and efficient analysis to support organizations in their aim of predicting and preventing criminal, terrorist, and fraudulent activities.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook enables IBM i2 Analyst's Notebook to connect to disparate and distributed data sources and perform a single search across these multiple resources. Search results can be explored in depth, hidden relationships can be revealed, and the results visualized, giving a clear picture of the meaning within the data. Intelligent searching allows a single search to be defined by the user and run simultaneously over multiple data sources. The technology interprets the real-world context of the search and removes the need for the user to compose multiple queries to discover all of the variants that might be needed.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK enables secure access to multiple data sources, irrespective of type or location, across heterogeneous IT environments. It provides a rich set of developer tools and documentation allowing the creation, extension, and customization of IBM i2 Information Exchange for Analysis web services and IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook to meet the varied yet exacting requirements of law enforcement, defense, intelligence agencies, and commercial organizations.

IBM i2 Intelligence Analysis Platform is an extensible, service-oriented architecture that integrates into your existing enterprise infrastructure to facilitate and support information fusion, collaboration, and privacy in a "one-stop-shop" environment for intelligence sharing, regardless of role, location, department, or industry sector. The platform provides a flexible data-centric model optimized for multidimensional data analysis, which is a key requirement for collaborative working environments. It stores data in a scalable analysis repository, and data access is controlled through a highly configurable, fine-grained, and pervasive security model that supports need-to-know and need-to-share organizational policies. With intelligence often required on the move or at the point of need, web-based client capabilities assist with collaborative working and information sharing, enabling access to intelligence and reports whenever and wherever they are needed. The IBM i2 Intelligence Analysis Platform enables analysts and the greater operational team to work collaboratively across boundaries, whether organizational or geographical, sharing information and decisions in real time. It helps to ensure that front-line and back-office teams are effective, from the single analyst across the whole enterprise, supporting analysis, decisions, and actions at the point of the operation. Adding IBM i2 Analyst's Notebook Premium to your configuration provides extensive multidimensional analysis tools which can be used by the analysts to support the whole operational team in understanding the complete operational picture.

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis provides critical insights to investigate complex incidents, produce actionable visualization of critical people and events, and document results for potential litigation. In addition, by knowing how the fraud was perpetrated, internal IT and operational controls can be tightened to disrupt and prevent future attacks.

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis takes a holistic approach to fraud by providing distributed investigative, collaborative, analytic, visualization, and risk-alerting tools to rapidly and visually represent information in a number of formats, including SNA charts, to identify key players, communicators, gatekeepers, and targets in a fraud network. In addition it facilitates automated briefing updates based on role and responsibility, which allow analysts and investigators to share evidence and analytical results in near-real time. At a simple level, IBM i2 Fraud Intelligence

Analysis helps turn massive, unrelated data sets into actionable intelligence and presents the results in an easily digestible way.

IBM i2 iBase is an intuitive intelligence database application that enables collaborative teams of analysts to capture, control, and analyze multi-source data in a secure, workgroup environment, addressing the analyst's daily challenge of discovering and uncovering meaning and connections in today's increasing volumes of complex structured and unstructured data.

Based on Microsoft™ SQL Server database technology, IBM i2 iBase provides a stable platform for multi-user, cross-organization data sharing while keeping overall roll-out and on-going administration costs to a minimum. Designed with input from analysts' real-world usage across national security, law enforcement, military intelligence, and commercial organizations, IBM i2 iBase provides rich analysis and visualization capabilities to identify cohesive networks, patterns, and trends, together with dissemination tools to support faster and more informed decision making.

IBM i2 iBase Geographic Information System Interfaces is an optional extension to iBase to allow investigation of geographical relationships in IBM i2 iBase. Using a supported geographic information system (GIS) application, you can analyze data both by its relationship to other data in IBM i2 iBase and its geographical context. Spatial factors such as road networks, communications lines, building density, and physical barriers can be taken into account when analyzing the information. Users can visualize interrelationships without the need for complex data imports or in-depth knowledge of the GIS mapping application.

Accessibility by people with disabilities

A U.S. Section 508 Voluntary Product Accessibility Template (VPAT) containing details on accessibility compliance can be requested at

http://www.ibm.com/able/product_accessibility/index.html

Product positioning

IBM i2 Analyst's Notebook

The IBM i2 Analyst's Notebook flagship product provides a rich, visual analysis environment that helps analysts and their organizations to make sense of mass of information and enables the rapid discovery and dissemination of key intelligence and information. By utilizing its wide range of association, temporal, spatial, and statistical analysis and visualization methodologies, IBM i2 Analyst's Notebook helps organizations and businesses stay one step ahead of increasingly sophisticated criminal and terrorist threats. IBM i2 Analyst's Notebook has contributed to successful results across law enforcement, defense, national security and commercial sectors including, but not limited to, the following areas: major investigations, organized crime, counter intelligence, force protection and peace-keeping, border security, counter terrorism, and target analysis and defense.

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri integrates the capabilities of i2's leading analytical tool, IBM Analyst's Notebook, with the standard and advanced functionality provided by Esri ArcGIS server. This powerful combination integrates link, temporal, and geospatial analysis in one centralized work environment and enables the timely delivery of rich, actionable intelligence products that help drive timely and informed operational decision-making.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook enables IBM i2 Analyst's Notebook (through the IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK) to connect to disparate and distributed structured and unstructured

data sources and perform a single search across these multiple resources, bringing information gleaned back into IBM i2 Analyst's Notebook for visualization and analysis, supporting intelligence gathering and case resolution within public safety, law enforcement, defense, government, and commercial organizations.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK provides a rich set of developer tools and documentation allowing the creation, extension, and customization of Information Exchange for Analysis web services and IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook to meet the varied requirements of public safety, law enforcement, defense, government, and commercial organizations.

IBM i2 Analyst's Notebook Premium

IBM i2 Analyst's Notebook Premium is part of the Analyst's Notebook family. The addition of a local analysis repository to IBM i2 Analyst's Notebook and the new capabilities introduced for enhanced data management, information discovery, charting, and chart management complete the offering for an individual who requires access to greater volumes of data than IBM i2 Analyst's Notebook can contain in charts alone.

IBM i2 Intelligence Analysis Platform

IBM i2 Intelligence Analysis Platform is an extensible, service-oriented architecture that integrates into an organization's existing enterprise infrastructure to facilitate and support information fusion and collaboration. More remote users, such as front-line or managerial teams, can access knowledge, information, and intelligence through a light-weight browser-based application.

IBM i2 Intelligence Analysis Platform delivers a complete offering for organizations that need to access intelligence at the time and point of need. Through connector facilities, the platform can also take advantage of the extensive multidimensional analysis capabilities provided by IBM i2 Analyst's Notebook Premium when included in the organization's IBM i2 Intelligence Analysis Platform configuration.

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis can be used as a stand-alone fraud identification and analysis solution where currently there is either no, or only a manual, capability currently. It can also be deployed in conjunction with other IBM products for predictive analytics, identity management, business process rules, and case management.

IBM i2 iBase

IBM i2 iBase enables the capture, management, and collaborative analysis of multi-source data and the dissemination of actionable intelligence and insight in support of intelligence-led operations, providing an analysis repository within which data can be stored ready for visualization and analysis via IBM i2 Analyst's Notebook. Its IBM i2 iBase Geographic Information System Interfaces optional extension allows investigation of geographical relationships in iBase to help analyze data both by its relationship to other data in iBase, and its geographical context.

Program number

Program number	VRM	Program name
5725-G07	8.9.1	IBM i2 Analyst's Notebook
5725-G10	8.9.1	IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri
5725-G12	8.9.1	IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook
5725-G15	8.9.1	IBM i2 iBase
5725-G21	8.9.1	IBM i2 Analyst's Notebook Premium
5725-G22	3.0.1	IBM i2 Intelligence Analysis Platform
5725-G23	1.0.1	IBM i2 Fraud Intelligence Analysis
5725-G91	8.9.1	IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK

Additional details

IBM i2 Analyst's Notebook

IBM i2 Analyst's Notebook provides a rich visual analysis environment that helps analysts and their organizations to make sense of the mass of information they face and helps enable the rapid discovery and dissemination of key intelligence information. By utilizing the wide range of associative, temporal, spatial, and statistical analysis and visualization methodologies it supplies, the offering helps government agencies and private sector businesses stay one step ahead of increasingly sophisticated criminal and terrorist organizations. IBM i2 Analyst's Notebook has contributed to successful results across law enforcement, defense, national security, and commercial sectors, including, but not limited to, the following areas:

- Counter terrorism
- Major investigations
- Organized crime
- Counter intelligence
- Force protection and peace keeping
- Human terrain mapping
- Target analysis and defense
- Cyber security
- Border security
- Risk management
- Fraud
- Anti-money laundering

IBM i2 Analyst's Notebook Version 8.9 comprises a wide range of assisted analysis and visualization capabilities and offers benefits to users in the following areas.

Flexible data acquisition

IBM i2 Analyst's Notebook offers a flexible approach to data acquisition that helps enable users to piece disparate data from a variety of sources into a single cohesive intelligence picture that can be effectively analyzed and reduces the time to identify key information:

- Import higher volume data from structured data files via the wizard-style Visual Importer, allowing users to quickly visualize and analyze a wide range of data types including telephone call records, financial transactions, computer IP logs, and mobile forensics data.

- Use intuitive drag and drop functionality to build a picture from a wide variety of information in the form of entities, links, and attributes within the data visualization environment.
- Extend IBM i2 Analyst's Notebook capabilities and connect to and query data repositories including IBM i2's data repository products or to an organization's own internal data repository via IBM i2's data acquisition products to maximize the value of all available information.

Flexible data modeling and data visualization

IBM i2 Analyst's Notebook provides users with a highly flexible data modeling environment that does not constrain the input of complex relational data. The data visualization environment:

- Allows users to represent information in a variety of forms including link, network, or time line views. Items can be represented as entities, links, events, time lines, or attributes in order to best represent any specific type of data.
- Helps enable effective analysis and visualization of a wide range of data sets including social networks, telephone records, financial transactions, and internet traffic records to name but a few.
- Offers intelligent matching capabilities that saves time for analysts and helps overcome the challenges of identifying non-obvious duplicates from multiple data sources.

Powerful analytical capabilities

IBM i2 Analyst's Notebook delivers a powerful range of visual analysis tools to help analysts quickly convert large volumes of data into high value intelligence. The wide range of analytical tools helps analysts to:

- Quickly analyze large data sets by providing multiple analytical views including association, temporal, spatial, statistical, and spreadsheet views
- Drill down into data sets to quickly identify areas of interest or connections, patterns, and trends in complex data
- Increase understanding of the structure, hierarchy, and "modus operandi" of criminal and terrorist networks using powerful tools such as social network analysis (SNA)

Simple communication of complex data

IBM i2 Analyst's Notebook provides users the tools to simplify the communication of complex data and scenarios. Users can:

- Create intuitive and easy-to-follow briefing charts and reports that capture and organize supporting data for briefing and presentation purposes
- Create snapshots of a final chart to focus on specific information and aid in "telling the story" during briefings
- Easily share charts across an organization or with other organizations. Charts can be shared with other IBM i2 Analyst's Notebook users and non-IBM i2 Analyst's Notebook users via IBM i2 Chart Reader, a freely available product that provides read-only access to charts, which can then be easily navigated, searched, or printed

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri

The integration between IBM i2 Analyst's Notebook and Esri ArcGIS Server through the IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri enables analysts to perform geospatial analysis directly from within IBM i2 Analyst's Notebook. This powerful combination integrates link, temporal, and geospatial analysis in one centralized work environment and enables the timely delivery of rich, actionable intelligence products that drives timely and informed operational decision-making.

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri enables access to published mapping services from available Esri Server environments. It supports a range of mapping and geospatial analysis tools that enable analysts to do fundamental geospatial

analysis tasks without the need to go to dedicated GIS analyst teams, which also allows these teams to concentrate on the in-depth geospatial analysis tasks. This self-service access to available data-rich Esri Servers (providing access to base maps, dynamic feature layers, and GIS services) directly from IBM i2 Analyst's Notebook allows analysts to move forward with intelligence products quickly, helping to increase the productivity of the intelligence production process.

The rich data available within an Esri Server environment, such as Base Maps, Dynamic Data Layers, and Esri Analytical Services, can easily be made available to IBM i2 Analyst's Notebook users by publishing the required services to ArcGIS Server and configuring the client to access these services.

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri Version 8.9 comprises a wide range of assisted analysis and visualization capabilities and offers benefits to users in the following areas:

Integrated analytical environments

The Esri mapping environment is integrated seamlessly within IBM i2 Analyst's Notebook, enabling users to easily send Notebook data to the map as well as integrate Esri data (from available Esri Feature layers) into an IBM i2 Analyst's Notebook chart to combine this new information with existing intelligence.

- Map IBM i2 Analyst's Notebook data and quickly highlight any geographical significance hidden within that data.
- Utilize a range of drawing tools within a map view to quickly define geographical areas of interest for briefing and targeted querying requirements.
- Capitalize on available data and perform targeted geospatial queries on areas of interest to extract layers of information stored within available Esri Servers.
- Combine available intelligence data and perform further analysis (statistical, temporal) on Esri stored intelligence within the IBM i2 Analyst's Notebook environment.
- Utilize map views in end intelligence products.

Access to GIS analytical tools

As well as the base functionality of being able to map IBM i2 Analyst's Notebook data to assess spatial intelligence, IBM i2 Analyst's Notebook provides access to other Esri tools, allowing analysts to:

- Generate buffer areas around map items to quickly define an area of interest around an item to aid in performing further analysis and targeted querying.
- Calculate service areas to identify and visualize all possible distances that can be travelled from a distinct point on the map over specified periods of time.
- Quickly identify a likely route of travel between selected map items.
- Include geocode valid address data to generate geographical coordinates for future mapping requirements.
- Perform targeted queries on Esri stored data based on other map features such as buffer zones and service areas.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook

Accessing multiple sources of data is a key factor for success in any investigation. The number of data sources available to analysts is increasing within organizations, and the information in these data sources, is often disparate and of inconsistent quality. Accessing and searching multiple data sources can be time consuming as the analyst needs to make numerous individual searches across the various data sources to obtain the required information. Inconsistency of data can make it challenging to create the perfect search that will return the exact information required.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook provides a single interface for analysts to access, search, visualize, and analyze information from multiple data sources. Analysts involved in an investigation are able to apply one search to many data sources, harvesting information from both inside and

outside the organization. This supports rapid report generation and analysis to be conducted from all available sources. IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook is enabled through the IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK.

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK

Investigative organizations must be better informed to minimize operational mistakes caused by errors and omissions in data. This can be challenging, not only for geographical, political and technical reasons, but also because of the quality and accuracy of the available data. IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK technology provides a simple and secure method to align and share information for visualization and analysis that allow users to make a single search across multiple data sources. It liberates your organization's existing data and makes it readily available as information for analysis. IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK provides a comprehensive documentation set to support effective deployment of IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook.

IBM i2 Analyst's Notebook Premium

IBM i2 Analyst's Notebook Premium leverages the powerful visualization and analytical capabilities of IBM i2 Analyst's Notebook and is underpinned by a local optimized analysis repository. This offering is designed for a single user and provides a rich desktop application that delivers a flexible data storage model, best-of-breed analysis tools, powerful visualizations, and various reporting options to disseminate the most complex scenarios. It is a personal work environment that provides analysts with the capabilities to discover networks, patterns, and trends in today's increasing volumes of disparate data sets. IBM i2 Analyst's Notebook Premium delivers the following capabilities:

Optimized analytical repository for individual analysts, providing improved local data management and storage for larger data volumes

The local analysis repository allows users to store structured and unstructured data, including IBM i2 Analyst's Notebook charts, in a single location, reducing the overhead of local data management and helping to identify key information. This single source for individual users provides a storage system that is not only optimized for larger volumes of data and analysis, but additionally improves assuredness and includes features to help secure data.

Enhanced data management features ensure that the provenance of data is retained. User notes about an item's evolution over time also helps ensure that all working knowledge is captured so it can be used to assist with operational decision-making.

Rich, data-centric, analytical environment to easily create a multi-dimensional view of your knowledge and information

Seamless interaction between IBM i2 Analyst's Notebook and the local analysis repository enables the same data to be visualized in various operational charts. IBM i2 Analyst's Notebook Premium provides a rich, single-user environment where data held in the repository can be quickly located through powerful, easy to use discovery tools and visually represented for network, temporal, statistical, or geospatial analysis. Rather than having to visualize all your data, this targeted and focused approach to analysis simplifies the analysis phase of operations, thus helping to reduce the time needed to create different hypotheses.

Enhanced discovery of connections across existing intelligence

With a repository optimized for analysis underpinning IBM i2 Analyst's Notebook Premium, exact and fuzzy searching techniques can be employed across structured and unstructured data in unison to accelerate information discovery and uncover intelligence that may have ordinarily been missed. Also, because the analysis repository can store historic IBM i2 Analyst's Notebook charts, key information from

previous operations that may well have been archived can be included in potential results to help ensure that no information source is left untapped.

Flexible data model supporting the multi-tiered challenges analysts face today and in the future

To help ensure that key information is retained from the ever growing number of disparate data sources, the analysis repository provides a flexible data model that can be tailored to meet specific needs.

A proven analytical and visualization environment

IBM i2 Analyst's Notebook Premium has a 20-year history of usage across law enforcement, defense, national security, and commercial organizations. IBM i2 Analyst's Notebook has been contributing to successful results for over 2,500 organizations worldwide, and the addition of enhanced capabilities through an optimized analysis repository helps enable customers to maximize their investment.

IBM i2 Intelligence Analysis Platform

IBM i2 Intelligence Analysis Platform delivers an extensible, collaborative environment supporting operational intelligence sharing and faster, more informed decision-making across your enterprise. This offering is designed for a group of users to store, manage, and collaboratively access and analyze volume data through a thin client application. A flexible data storage model and various reporting options to disseminate the most complex scenarios are available to front-line, back-office, and managerial teams through a single environment. IBM i2 Intelligence Analysis Platform provides information for all at the time and place of need for improved situational awareness and decision-making.

Extensible, scalable, interoperable, service-orientated architecture

One of the major benefits of the platform is the unbound scalability that allows the offering to cater from the smallest work group to the largest enterprise deployment. This high degree of scalability is delivered through IBM i2's multi-tiered (n-tier) architecture. The architecture allows choices to be available, such as deploying services on different servers, mirroring services to meet demands, and load balancing requests services to ensure performance is optimized to meet the customer's requirements. The core services (Read and Write) are also split and structured in such a way that it addresses the complex issue of satisfying consistency, availability, and partial tolerance across a distributed computer system. Unlike many third-party systems, the group Analysis Repository at the heart of the IBM i2 Intelligence Analysis Platform has been designed to shape around an organization's existing infrastructure, ensuring that existing work practices are complemented rather than having to be altered because of its introduction. The service-oriented architecture offered by the platform allows services to be tailored or created to interact with existing enterprise systems, allowing data to be seamlessly presented in third-party offerings and not just IBM i2 clients.

Common, collaborative environment offering assisted analysis tools through a rich desktop client and lightweight browser capabilities

To access and question the data held in the optimized analysis repository at the heart of the IBM i2 Intelligence Analysis Platform is the Intelligence Portal, offering a thin client application. While on the move, the Intelligence Portal provides access to knowledge and information through core discovery capabilities. This provides front-line, back-office, and managerial teams with the right tools for complete access to knowledge, information, and intelligence at the time and place of need for improved situational awareness and decision-making.

Robust, highly configurable, and pervasive security model

IBM i2 Intelligence Analysis Platform delivers a robust and highly flexible access control model that caters to all data authorization needs. The security model provides configurable authentication and user management employing an

organization's existing directory services. Providing fine-grained access control for data, the flexibility of security stems from its generic, three-dimensional model, namely:

- Security classification based on the clearance level of the user and which essentially defines the visibility of information to an individual
- Role-based security based on the user's roles or groups, which could reflect an individual's job function, department, or team, and which can be used to not only define what data users have access to but what they are allowed to do within the system.
- Compartment-based security based on the user's need to know, allowing data to be segmented by an operation, case, or other business requirements

With information sharing so important, the IBM i2 Intelligence Analysis Platform also allows data "sign posting," meaning specific groups or users are permitted to see that an item exists without presentation of any information. Additionally, it allows contact details to be added ensuring that users know from whom to request more information.

Flexible and dynamic data model optimized for multi-dimensional views

The platform has a single source of truth. It is from this single source that the multiple consuming services acquire and optimize the organization's complex knowledge and information through the Enterprise Service Bus for analysis. This single source of truth, known as the Event Store, can be compressed and backed-up using off-the-shelf technology. In the unimaginable situation of a fatal error, the system can be recovered with the complete confidence that there has been no data loss. The Event Store, together with the Enterprise Service Bus, ensures complete durability in the system, providing each consuming service with up-to-date data. No matter which service is called, the user can have complete confidence in the results returned. This provides users with the confidence that the only difference between one person's results and another's is the view they have placed on that data and the availability of information due to security permissions.

As we know from past events, the way we question data can alter as time, political, socio-demographic, and other patterns alter. The services within the platform absorb and tailor the data to satisfy the variety of questions being asked and therefore provide the most efficient response time. Should a new service be required to cater for new analysis or reporting of information within an organization, the highly configurable, open platform provides the necessary infrastructure to create tailored services with no down time to business operations.

Proven lineage of collaborative, analytical, and visualization offerings used across law enforcement, defense, national security, and commercial organizations worldwide

IBM i2 Intelligence Analysis Platform is built upon a lineage of collaborative and analysis products that can be traced back over 15 years of real-world usage across law enforcement, defense, national security and commercial organizations. Earlier IBM i2 Intelligence Analysis offerings that enabled collaboration across analyst, front-line, and managerial teams have been providing successful results for over 2,500 organizations worldwide. With the evolution of "smarter" analysis capabilities, enhanced pervasive security, and the ability to build upon leading-edge technology with broad scalability, the IBM i2 Intelligence Analysis Platform enables IBM i2 to continue to drive collaborative analysis across organizations and their partners to disrupt and dissolve criminal activities and the threat of terrorism.

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis

The nature of fraud demands that detection, management and treatment fall within the governance, risk, and compliance functions of an organization. The differing, but interlinked, requirements of risk management, compliance, and internal and external investigation groups demand different views of fraudulent activity and, most importantly, proof to support decisions and actions. IBM i2 Fraud Intelligence Analysis provides each of these functions with the ability to view appropriate

elements of fraud patterns and to collaborate effectively to ensure that appropriate actions are taken to meet the needs of each department's responsibility for the management and treatment of fraud.

Risk alerting

Early identification of possible fraud eliminates the costs, time, and pain associated with complex investigations and reclamation. Knowing "who is who" and "who knows who" is critical to this process. Key fraud indicators combine information from watch lists, known fraud perpetrators, and other relevant sources in a risk scorecard that provides visibility of risk and helps enable proactive remedial action.

Analytics and visualization

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis includes market-leading analytical tools to provide rapid forensic investigation of abnormal and unexpected behavior. Vast quantities of data from unrelated sources are analyzed and visualized in a number of rich formats to support your investigation.

Collaboration and investigation

Fraud prevention requires intelligence and involvement from across your organization. IBM i2 Fraud Intelligence Analysis provides an intuitive, interface for stakeholders to contribute to, share and analyze your investigation data leading to faster, more informed decision-making.

Information dissemination

Real-time delivery of accurate, actionable intelligence helps ensure that your response teams have the required information at hand. Personalized dashboards are easily created including rich text, images, tables, and statistical and graphical widgets. Timely and secure delivery of information ensures that relevant and accurate information to counter threat and raise internal awareness are available.

Our approach

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis is

- Quickly deployed. Rapid implementation provides quick returns, typically within weeks.
- Flexible. Your data can be left on existing servers, and investigative and briefing interfaces are delivered over a thin client.
- Extensible. It can be integrated with existing systems as well as other IBM solutions.

IBM i2 iBase

IBM i2 iBase is an intuitive database application that facilitates collaborative teams of analysts to capture, control, and analyze multi-source data in a secure, workgroup environment, addressing the analyst's daily challenge of discovering and uncovering meaning and connections in today's increasing volumes of complex structured and unstructured data. IBM i2 iBase is designed with input from analysts' real-world usage across national security, law enforcement, military intelligence, and commercial organizations and so represents and supports real-world workflow and usage patterns.

IBM i2 iBase is not just another repository, it provides rich analysis and visualization capabilities to identify cohesive networks, patterns, and trends, together with dissemination tools to support faster and more informed decision making. Analysts can maximize the value of their stored information through the tight integration with IBM i2 Analyst's Notebook, providing advanced analysis tools for multi-dimensional analysis. In addition, IBM i2 iBase provides connectivity to leading geographical information systems (GIS) through the optional licensed IBM i2 iBase Geographic Information System Interfaces. IBM i2 iBase comprises a wide variety of data management and analysis capabilities that offer the following key benefits:

Flexible data acquisition and management

IBM i2 iBase offers highly flexible tools to map and transform information imported from structured and unstructured data sources into a centralized repository. Once information is modeled in a common format, users can capitalize on data management tools to identify duplication and commonality across previously unrelated sources.

Automated and task-driven analysis

IBM i2 iBase Users have access to a wide range of analytical tools to uncover hidden connections faster, helping analysts to delivery timely and actionable results. For instance, features such as Search 360 comprehensively and securely search intelligence stored in records, charts, and documents through a straightforward internet-style search bar. Alternatively, powerful visual-based queries provide the ability to ask complex, focused questions without needing to learn complicated computational query languages. Analysts can interrogate the data rather than waste time trying to identify whether they posed the question that they intended.

Managed collaboration and workflow support

Built-in collaborative tools such as folder objects, database sub-setting, and alerting provide users with the means to securely share information and knowledge across their small workgroup or throughout the intelligence staff community. This, together with the ability to notify other users when key information is available, increases the analytical team's operational efficiency and awareness and reduces the chances of accidental oversight. In addition, IBM i2 iBase offers secure data access capabilities to ensure confidence that sensitive information is only available to users with a need-to-know. Accountability and traceability features are intrinsic to IBM i2 iBase for complete assuredness over user and data governance.

Configurable off the shelf application

IBM i2 iBase has a highly flexible and configurable data model and security layer that can be based upon either Microsoft Access or Microsoft SQL Server technologies. Users with little technical expertise can create and manage a schema dependant on their organization's needs through an intuitive designer interface.

Education support

The IBM Software Training team offers a portfolio of education services to help customers and IBM Business Partners successfully deploy IBM i2 Intelligence Analysis to achieve the maximum benefit. Education is a key component to ensuring software success.

IBM's curriculum provides a unique training value built on exclusive product knowledge direct from IBM developers cemented with expert instructors and flexible time and cost saving training options. The IBM Software Training team works closely with product developers and services organizations to ensure that the courses we offer provide the most up-to-the-minute technical and product information. Our courses place an emphasis on the advanced knowledge and insight that only these sources can provide. IBM draws from a deep pool of technical experience in the development of our courses and passes that knowledge on to our students.

IBM Software Training provides training for the entire IBM software portfolio that spans the spectrum of skills needs from introductory product overviews to advanced offerings. Hands-on labs let you work with fully-functional versions of the software to round out your training experience. Several training options are available, including instructor-led classroom offerings, customized courses, and virtual (online) training that lets you train from your office.

For course descriptions, locations, and availability dates, visit

<http://www.ibm.com/training/>

Select "Training search - global" and search for "i2 Intelligence Analysis" or call 800-IBM-TEACH (800-426-8322).

Offering Information

Product information is available via the Offering Information website

<http://www.ibm.com/common/ssi>

Also, visit the Passport Advantage® website

<http://www.ibm.com/software/passportadvantage>

Publications

Product information is included with the product in the form of Adobe™ Acrobat PDF files.

Technical information

Specified operating environment

Hardware requirements

IBM i2 Analyst's Notebook

Recommended desktop hardware requirements

- 2 GHz processor computer
- 2 GB RAM (minimum)
- 1 GB (minimum) free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri

Recommended desktop hardware requirements

- 2 GHz processor computer
- 2 GB RAM (minimum)
- 1 GB (minimum) free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16-bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook

Recommended desktop hardware requirements

- 2 GHz processor computer
- 2 GB RAM (minimum)
- 1 GB (minimum) free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK

Recommended desktop hardware requirements

- 2 GHz processor computer
- 2 GB RAM (minimum)
- 1 GB (minimum) free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Analyst's Notebook Premium

Recommended hardware requirements

- 2 GHz quad core processor
- 4 GB RAM
- 1 GB (minimum) free disk space for installation
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Intelligence Analysis Platform

Recommended server hardware specification - requires two servers to host read and write services:

- 2 GHz octa core processor per server
- 64 GB RAM per server
- RAID disk array per server

Recommended thin client hardware specifications

- 2 GHz single core processor
- 512 MB RAM
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)) color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis

Recommended server hardware specification

- 2 GHz dual-core processor
- 4 GB RAM
- 200 MB of free disk space for installation

Recommended client hardware specification

- 2 GHz processor computer
- 1 GB RAM
- 1 GB free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16 bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

IBM i2 iBase

Recommended hardware requirements

- 2 GHz processor computer
- 2 GB RAM (minimum)
- 1 GB (minimum) free disk space for installation, plus space to store chart data
- SXGA-capable graphics card (1024 x 768 high color (16-bit)), and color monitor
- Mouse or trackball

Software requirements

IBM i2 Analyst's Notebook

Supported desktop operating systems

- Microsoft Windows™ 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Microsoft Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Microsoft Windows XP Professional x86 (32-bit) SP3 or later and x64 (64-bit) SP2 or later

Supported server operating systems (offering thin client environment)

- Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Microsoft Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Microsoft Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled

Note: All server operating systems are also supported with Citrix MetaFrame Presentation/Xen Application Server 4.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Additional requirements

- Microsoft .NET Framework 2.0 SP1 or .NET Framework 3.5, depending on the operating system. Refer to the IBM i2 Analyst's Notebook Release Notes for more information.
- Microsoft Windows Installer 4.5 if the installation system is running Windows Vista or Windows Server 2008
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ATL Security Update

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP3 or later

Supported server operating systems (offering thin client environment)

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled

Note: All server operating systems are also supported with Citrix MetaFrame Presentation/Xen Application Server 4.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0 or later
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Additional requirements

- Microsoft.NET Framework 3.5 SP1
- Microsoft Windows Installer 4.5 if the installation system is running Windows Vista or Windows Server 2008
- Esri ArcGIS Server 9.3.1 or later

IBM i2 Information Exchange for Analysis for Analyst's Notebook

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) SP3 or later and x64 (64-bit) SP2 or later

Supported server operating systems (offering thin client environment)

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) SP3 or later and x64 (64-bit) SP2 or later

Supported server operating systems (offering thin client environment)

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit) with Terminal Services enabled

- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled

IBM i2 Analyst's Notebook Premium

IBM i2 Analyst's Notebook Premium is a client machine offering supported in the following environments.

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP3 or later

Supported server operating systems (offering thin client environment)

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit) with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later with Terminal Services enabled

Note: All server operating systems are also supported with Citrix Xen Application Server 5.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0 or later
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Supported relational database management systems

- Apache Derby 10.8

Supported web services

- Apache Tomcat 6.0.18

Additional requirements

- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 or .NET Framework 4
- Microsoft Windows Installer 4.5 if the installation system is running Windows Vista or Windows Server 2008
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ATL Security Update
- JDK for 32-bit systems: IBM 32-bit SDK for Windows Java™ Technology Edition Version 6
- JDK for 64-bit systems: IBM 64-bit SDK for Windows on AMD64/EM64T architecture, Java Technology Edition Version 6
- Microsoft Silverlight 5 JDK

IBM i2 Intelligence Analysis Platform

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP3 or later

Supported server operating systems

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit)
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later

Notes

- All server operating systems offer a thin client environment when Terminal Services are enabled.
- All server operating systems are also supported with Citrix Xen Application Server 5.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0 or later
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Supported relational database management systems

- IBM DB2® Enterprise Server Edition
- Microsoft SQL Server 2008
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
 - Workgroup Edition

Supported web servers

- IBM WebSphere® Application Server, base version 8.0.0.2

Supported web browsers

- Internet Explorer 7, 8, and 9
- Mozilla Firefox 3, 3.5, and 3.6

Additional requirements

- Microsoft.NET Framework 2.0 SP1 or .NET Framework 3.5, depending on the operating system
- Microsoft Windows Installer 4.5 if the installation system is running Windows Vista or Windows Server 2008
- Microsoft Silverlight 5 JDK

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP3 or later

Supported server operating systems

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit)
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later

Note: All server operating systems offer a thin client environment when Terminal Services are enabled.

Note: All server operating systems are also supported with Citrix Xen Application Server 5.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0 or later
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Supported relational database management systems

- Microsoft SQL Server 2008 R2
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
 - Datacenter Edition
- Microsoft SQL Server 2008
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
 - Workgroup Edition
 - Express® Edition
- Microsoft SQL Server 2005
 - Standard Edition SP2 or later
 - Enterprise Edition SP2 or later
 - Workgroup Edition SP2 or later
 - Express Edition SP2 or later

Supported web servers

- Apache Tomcat 6.0.18

Supported web browsers

- Internet Explorer 6, 7, or 8

Note: IBM i2 has performed limited testing of the Intelligence Portal on Internet Explorer 9. If your deployment will include clients running Internet Explorer 9, IBM

i2 recommends activating the Compatibility View for the Intelligence Portal web application.

Additional requirements

- IBM Java SDK 6.0.10
- jTDS JDBC driver for Microsoft SQL Server, version 1.2.4
- Microsoft Silverlight 4

Note: To use all features available to the Intelligence Portal web application, IBM i2 recommends that one of the following desktop applications is available to users:

- IBM i2 Analyst's Notebook 8.9 (or later)

Note: Visualization connector to supported data sources must be enabled.

- IBM i2 Chart Reader 8.9 (or later)

Note: Visualization connector to supported data sources must be enabled.

IBM i2 iBase

Supported desktop operating systems

- Windows 7 Professional, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Vista Business, Enterprise, or Ultimate x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP1 or later
- Windows XP Professional x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP3 or later

Supported server operating systems

- Windows Server 2008 R2 x64 (64-bit)
- Windows Server 2008 x86 (32-bit) and x64 (64-bit)
- Windows Server 2003 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later
- Windows Server 2003 R2 Standard or Enterprise x86 (32-bit) and x64 (64-bit) SP2 or later

Note: All server operating systems offer a thin client environment when Terminal Services are enabled.

Note: All server operating systems are also supported with Citrix Xen Application Server 5.0 or later.

Supported virtual machine environments

- Citrix XenServer 5.0 or later
- VMWare Workstation 6 or later
- VMWare ESX Server 3 or later
- Microsoft Hyper-V

Supported relational database management systems

- Microsoft SQL Server 2008 R2
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
 - Datacenter Edition
- Microsoft SQL Server 2008
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
 - Workgroup Edition
 - Express Edition

- Microsoft SQL Server 2005
 - Standard Edition SP2 or later
 - Enterprise Edition SP2 or later
 - Workgroup Edition SP2 or later
 - Express Edition SP2 or later

The program's specifications and specified operating environment information may be found in documentation accompanying the program, if available, such as a README file, or other information published by IBM, such as an announcement letter. Documentation and other program content may be supplied only in the English language.

Planning information

Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) is included with licenses purchased through Passport Advantage and Passport Advantage Express. Product upgrades and technical support are provided by the Software Subscription and Support (Software Maintenance) offering as described in the Agreements. Product upgrades provide the latest versions and releases to entitled software, and technical support provides voice and electronic access to IBM support organizations, worldwide.

IBM includes one year of Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) with each program license acquired. The initial period of Software Subscription and Support (Software Maintenance) can be extended by the purchase of a renewal option, if available.

Packaging

The products detailed in this announcement will be available in both ESD and packaged formats. Physical media is delivered on CDs or DVDs.

Media packs

Description	Part number	Product identifier
IBM i2 Analyst's Notebook v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF000ML	5725-G07
IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF001ML	5725-G10
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF03VML	5725-G12
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK v8.9.1 Multiplatform English Media Pack	BF03WEN	5725-G91
IBM i2 Analyst's Notebook Premium v8.9.1 Windows English Media Pack	BF002EN	5725-G21
IBM i2 Intelligence Analysis Platform v3.0.1 Multiplatform English Media Pack	BF003EN	5725-G22
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis v1.0.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF009ML	5725-G23
IBM i2 iBase User v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF03XML	5725-G15
IBM i2 iBase Designer v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF042ML	5725-G15

IBM i2 iBase Geographic Information System Interfaces v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF051ML	5725-G15
--	---------	----------

License information documents

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis 8.9 (L-APEE-8SLUHN)	CT6K1ML	5725-G23
IBM i2 iBase Designer 8.9 (L-APEE-8T9TM7)	CT6KGML	5725-G15

This program, when downloaded from a website, contains the applicable IBM license agreement and License Information, if appropriate, and will be presented for acceptance at the time of installation of the program. For future reference, the license and License Information will be stored in a directory such as LICENSE.TXT.

Security, auditability, and control

In addition to those supplied by the operating system, IBM i2 Intelligence Analysis products offer additional security, audit, and control features as follows:

- **IBM i2 Analyst's Notebook**
 - Charts that are saved in a dedicated data format that can only be displayed in IBM i2 Analyst's Notebook or IBM i2 Chart Reader
 - Password and permission option on "Export to PDF" output
- **IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri** As a self-contained, stand-alone desktop application, this product employs only the security and audit features of the operating system.
- **IBM i2 Analyst's Notebook Premium**
 - Charts that are saved in a dedicated data format that can only be displayed in IBM i2 Analyst's Notebook or IBM i2 Chart Reader
 - Password and permission option on "Export to PDF" output
 - Audit logs
 - User logins
- **IBM i2 Intelligence Analysis Platform**
 - Audit logs
 - User logins
 - Multidimensional security, wherein data access is controlled through the user's security classification, role, and operational unit
 - LDAP and Active Directory
- **IBM i2 Fraud Intelligence Analysis**
 - Charts that are saved in a dedicated data format that can only be displayed in IBM i2 Analyst's Notebook or IBM i2 Chart Reader
 - Password and permission option on "Export to PDF" output
 - Audit logs
 - User logins
 - Multidimensional security, wherein data access is controlled through the user's security classification, role, and operational unit
 - Access control

- **IBM i2 iBase**

- Charts that are saved in a dedicated data format that can only be displayed in IBM i2 Analyst's Notebook or IBM i2 Chart Reader
- Password and permission option on "Export to PDF" output
- Audit logs
- User logins
- Multidimensional security, wherein data access is controlled through the user's security classification, role, and operational unit
- Active Directory
- Access control

The customer is responsible for evaluation, selection, and implementation of security features, administrative procedures, and appropriate controls in application systems and communication facilities.

Software Services

IBM Software Services has the breadth, depth, and reach to manage your services needs. You can leverage the deep technical skills of our lab-based, software services team and the business consulting, project management, and infrastructure expertise of our IBM Global Services team. Also, we extend our IBM Software Services reach through IBM Business Partners to provide an extensive portfolio of capabilities. Together, we provide the global reach, intellectual capital, industry insight, and technology leadership to support a wide range of critical business needs.

To learn more about IBM Software Services or to contact a Software Services sales specialist, visit

<http://www.ibm.com/software/sw-services/>

Ordering information

This product is only available via Passport Advantage. It is not available as shrinkwrap.

Charge metric

Program name	PID number	Charge metric
IBM i2 Analyst's Notebook	5725-G07	Per Concurrent User
IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri	5725-G10	Per Concurrent User
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook	5725-G12	Per Concurrent User
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK	5725-G91	Per Authorized User
IBM i2 Analyst's Notebook Premium	5725-G21	Per Concurrent User
IBM i2 Intelligence Analysis Platform	5725-G22	Per Concurrent User
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis	5725-G23	Per Concurrent User
IBM i2 iBase	5725-G15	Per Concurrent User

Authorized User

Authorized User is a unit of measure by which the program can be licensed. An Authorized User is a unique person who is given access to the program. The program may be installed on any number of computers or servers and each Authorized User may have simultaneous access to any number of instances of the

program at one time. Licensee must obtain separate, dedicated entitlements for each Authorized User accessing the program in any manner directly or indirectly (for example, via a multiplexing program, device, or application server) through any means. An entitlement for an Authorized User is unique to that Authorized User and may not be shared, nor may it be reassigned other than for the permanent transfer of the Authorized User entitlement to another person.

Note: Some programs may be licensed where devices are considered users. In that case, the following applies. Any computing device that requests the execution of or receives for execution a set of commands, procedures, or applications from the program or that is otherwise managed by the program is considered a separate user of the program and requires an entitlement as if that device were a person.

Concurrent User

Concurrent User is a unit of measure by which the program can be licensed. A Concurrent User is a person who is accessing the program at any particular point in time. Regardless of whether the person is simultaneously accessing the program multiple times, the person counts only as a single Concurrent User. The program may be installed on any number of computers or servers, but licensee must obtain entitlements for the maximum number of Concurrent Users simultaneously accessing the program. Licensee must obtain an entitlement for each simultaneous Concurrent User accessing the program in any manner directly or indirectly (for example, via a multiplexing program, device, or application server) through any means.

Note: Some programs may be licensed where devices are considered users. In that case, the following applies. Any computing device that requests the execution of or receives for execution a set of commands, procedures, or applications from the program or that is otherwise managed by the program is considered a separate user of the program and requires an entitlement as if that device were a person.

Passport Advantage

IBM i2 Analyst's Notebook (5725-G07)

Program name and description	Part number
IBM i2 Analysts Notebook v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF000ML
IBM i2 Analyst's Notebook Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PIFLL
IBM i2 Analyst's Notebook Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PIGLL
IBM i2 Analyst's Notebook Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DQTLL

IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri (5725-G10)

IBM i2 Analysts Notebook Connector for ESRI v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF001ML
IBM i2 Analyst's Notebook Connector for ESRI Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PIHLL
IBM i2 Analyst's Notebook Connector for ESRI Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PIILL
IBM i2 Analyst's Notebook Connector for ESRI Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DQULL

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook (5725-G12)

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook v8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF03VML
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PQSL
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PQTLL
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DTALL

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK (5725-G91)

IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK v8.9.1 Multiplatform English Media Pack	BF03WEN
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK Authorized User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PROLL
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK Authorized User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PR1LL
IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK Authorized User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DTELL

IBM i2 Analyst's Notebook Premium (5725-G21)

IBM i2 Analysts Notebook Premium v8.9.1 Windows English Media Pack	BF002EN
IBM i2 Analyst's Notebook Premium Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0P1LLL
IBM i2 Analyst's Notebook Premium Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0P1MLL
IBM i2 Analyst's Notebook Premium Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DQWLL

IBM i2 Intelligence Analysis Platform (5725-G22)

IBM i2 Intelligence Analysis Platform v3.0.1 Multiplatform English Media Pack	BF003EN
IBM i2 Intelligence Analysis Platform Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PINLL
IBM i2 Intelligence Analysis Platform Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PIPLL
IBM i2 Intelligence Analysis Platform Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DQXLL

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis (5725-G23)

IBM i2 Fraud Intelligence Analysis v1.0.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF009ML
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PISLL
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	D0PITLL
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DQZLL

IBM i2 iBase (5725-G15)

IBM i2 iBase User V8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF03XML
IBM i2 iBase User Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PR2LL
IBM i2 iBase User Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PR3LL
IBM i2 iBase User Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DTFLL
IBM i2 iBase Designer V8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF042ML
IBM i2 iBase Designer Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PR4LL
IBM i2 iBase Designer Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PR5LL
IBM i2 iBase Designer Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DTGLL
IBM i2 iBase Geographic Information System Interfaces V8.9.1 Multiplatform Multilingual Media Pack	BF051ML
IBM i2 iBase Geographic Information Systems Interfaces Concurrent User License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PR6LL
IBM i2 iBase Geographic Information Systems Interfaces Concurrent User SW Subscription & Support Reinstatement 12 Months	D0PR7LL
IBM i2 iBase Geographic Information Systems Interfaces Concurrent User Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months	E0DTHLL

Trade-up part numbers

IBM i2 Analyst's Notebook Premium from Analyst's Notebook Concurrent User Tradeup License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PR8LL
IBM i2 Intelligence Analysis Platform from i2 iBase Concurrent User Tradeup License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PRALL
IBM i2 Fraud Intelligence Analysis from i2 Analyst's Notebook Concurrent User Tradeup License + SW Subscription & Support 12 Months	D0PR9LL

Passport Advantage trade up

Following is a list of precursor products for which you must have already acquired a license in order to be eligible to acquire equivalent licenses using the trade-up part numbers.

From precursor product	To trade-up product	Trade-up part number
IBM i2 Analyst's Notebook	IBM i2 Analyst's Notebook Premium	D0PR8LL
IBM i2 Base	IBM i2 Analysis Platform	D0PRALL
IBM i2 Analyst's Notebook	IBM i2 Fraud Intelligence Analysis	D0PR9LL

Consult your IBM representative if you have any questions.

Terms and conditions

The information provided in this announcement letter is for reference and convenience purposes only. The terms and conditions that govern any transaction with IBM are contained in the applicable contract documents such as the IBM International Program License Agreement, IBM International Passport Advantage Agreement, and the IBM Agreement for Acquisition of Software Maintenance.

This product is only available via Passport Advantage. It is not available as shrinkwrap.

Licensing

IBM International Program License Agreement including the License Information document and Proof of Entitlement (PoE) govern your use of the program. PoEs are required for all authorized use. Part number products only, offered outside of Passport Advantage, where applicable, are license only and do not include Software Maintenance.

This software license includes Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance).

These programs are licensed under the IBM Program License Agreement (IPLA) and the associated Agreement for Acquisition of Software Maintenance, which provide for support with ongoing access to releases and versions of the program. IBM includes one year of Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) with the initial license acquisition of each program acquired. The initial period of Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) can be extended by the purchase of a renewal option, if available. These programs have a one-time license charge for use of the program and an annual renewable charge for the enhanced support that includes telephone assistance (voice support for defects during normal business hours), as well as access to updates, releases, and versions of the program as long as support is in effect.

License Information form number

Product identifier	Product name	License Information ID
5725-G07	IBM i2 Analyst's Notebook	L-APEE-8RGDBJ
5725-G10	IBM i2 Analyst's Notebook Connector for Esri	L-APEE-8RHK5W
5725-G12	IBM i2 Information Exchange for Analysis Search for Analyst's Notebook	L-APEE-8S5ELZ
5725-G91	IBM i2 Information Exchange for Analysis Search Services SDK	L-APEE-8S5ULL
5725-G21	IBM i2 Analyst's Notebook Premium	L-APEE-8R3LBZ
5725-G22	IBM i2 Intelligence Analysis Platform	L-APEE-8SLUEY
5725-G23	IBM i2 Fraud Intelligence Analysis	L-APEE-8SLUHN
5725-G15	IBM i2 Base	L-APEE-8RVLDT
5725-G15	IBM i2 iBase Designer	L-APEE-8T9TM7

The programs' License Information will be available for review on the IBM Software License Agreement website

<http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>

Limited warranty applies

Yes

Limited warranty

IBM warrants that when the program is used in the specified operating environment, it will conform to its specifications. The warranty applies only to the unmodified portion of the program. IBM does not warrant uninterrupted or error-free operation of the program or that IBM will correct all program defects. You are responsible for the results obtained from the use of the program.

IBM provides you with access to IBM databases containing information about known program defects, defect corrections, restrictions, and bypasses at no additional charge. For further information, consult the *IBM Software Support Handbook* found at

<http://www.ibm.com/support/handbook>

IBM will maintain this information for at least one year after the original licensee acquires the program (warranty period).

Program technical support

Technical support of a program product version or release will be available for a minimum of five years from the general availability date, as long as your Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) is in effect. This technical support allows you to obtain assistance (via telephone or electronic means) from IBM for product-specific, task-oriented questions regarding the installation and operation of the program product. Software Subscription and Support (Software Maintenance) also provides you with access to updates (modifications or fixes), releases, and versions of the program. You will be notified, via announcement letter, of discontinuance of support with 12 months' notice. If you require additional technical support from IBM, including an extension of support beyond the discontinuance date, contact your IBM representative or IBM Business Partner. This extension may be available for a fee.

Money-back guarantee

If for any reason you are dissatisfied with the program and you are the original licensee, you may obtain a refund of the amount you paid for it, if within 30 days of your invoice date you return the program and its PoE to the party from whom you obtained it. If you downloaded the program, you may contact the party from whom you acquired it for instructions on how to obtain the refund.

For clarification, note that (1) for programs acquired under the IBM International Passport Advantage offering, this term applies only to your first acquisition of the program and (2) for programs acquired under any of IBM's On/Off Capacity on Demand (On/Off CoD) software offerings, this term does not apply since these offerings apply to programs already acquired and in use by you.

Volume orders (IVO)

No

Passport Advantage applies

Yes, and through the Passport Advantage website at

<http://www.ibm.com/software/passportadvantage>

Software Subscription and Support applies

Yes. Software Subscription and Support (also referred to as Software Maintenance) is included with licenses purchased through Passport Advantage and Passport Advantage Express. Product upgrades and Technical Support are provided by the Software Subscription and Support offering as described in the Agreements. Product upgrades provide the latest versions and releases to entitled software and Technical Support provides voice and electronic access to IBM support organizations, worldwide.

IBM includes one year of Software Subscription and Support with each program license acquired. The initial period of Software Subscription and Support can be extended by the purchase of a renewal option, if available.

While your Software Subscription and Support is in effect, IBM provides you assistance for your routine, short duration installation and usage (how-to) questions. IBM provides assistance via telephone and, if available, electronic access, only to your information systems (IS) technical support personnel during the normal business hours (published prime shift hours) of your IBM support center. (This assistance is not available to your end users.) IBM provides Severity 1 assistance 24 hours a day, 7 days a week. For additional details, consult your *IBM Software Support Handbook* at

<http://www.ibm.com/support/handbook>

Software Subscription and Support does not include assistance for the design and development of applications, your use of programs in other than their specified operating environment, or failures caused by products for which IBM is not responsible under the applicable agreements.

For additional information about the International Passport Advantage Agreement and the IBM International Passport Advantage Express Agreement, visit the Passport Advantage website at

<http://www.ibm.com/software/passportadvantage>

System i® Software Maintenance applies

No

Variable charges apply

No

Educational allowance available

Not applicable.

Statement of good security practices

IT system security involves protecting systems and information through prevention, detection, and response to improper access from within and outside your enterprise. Improper access can result in information being altered destroyed or misappropriated or can result in misuse of your systems to attack others. Without a comprehensive approach to security, no IT system or product should be considered completely secure and no single product or security measure can be completely effective in preventing improper access. IBM systems and products are designed to be part of a comprehensive security approach, which will necessarily involve additional operational procedures, and may require other systems, products, or services to be most effective. IBM does not warrant that systems and products are immune from the malicious or illegal conduct of any party.

IBM Electronic Services

IBM has transformed its delivery of hardware and software support services to help you achieve higher system availability. Electronic Services is a web-enabled solution that offers an exclusive, no-additional-charge enhancement to the service and support available for IBM servers. These services are designed to provide the opportunity for greater system availability with faster problem resolution and preemptive monitoring. Electronic Services comprises two separate, but complementary, elements: Electronic Services news page and Electronic Services Agent.

The Electronic Services news page is a single Internet entry point that replaces the multiple entry points traditionally used to access IBM Internet services and support. The news page enables you to gain easier access to IBM resources for assistance in resolving technical problems.

The Electronic Service Agent™ is no-additional-charge software that resides on your server. It monitors events and transmits system inventory information to IBM on a periodic, client-defined timetable. The Electronic Service Agent automatically reports hardware problems to IBM. Early knowledge about potential problems enables IBM to deliver proactive service that may result in higher system availability and performance. In addition, information collected through the Service Agent is made available to IBM service support representatives when they help answer your questions or diagnose problems. Installation and use of IBM Electronic Service Agent for problem reporting enables IBM to provide better support and service for your IBM server.

To learn how Electronic Services can work for you, visit

<http://www.ibm.com/support/electronic>

Prices

For additional information and current prices, contact your local IBM

Passport Advantage

For Passport Advantage information and charges, contact your IBM Representative, IBM Business Partner, or authorized IBM Business Partner for Software Value Plus, where applicable. Additional information is available at

<http://www.ibm.com/software/passportadvantage/>

IBM Global Financing

IBM Global Financing offers competitive financing to credit-qualified customers to assist them in acquiring IT solutions. Offerings include financing for IT acquisition, including hardware, software, and services, from both IBM and other manufacturers or vendors. Offerings (for all customer segments: small, medium, and large enterprise), rates, terms, and availability can vary by country. Contact your local IBM Global Financing organization or visit

<http://www.ibm.com/financing>

IBM Global Financing offerings are provided through IBM Credit LLC in the United States, and other IBM subsidiaries and divisions worldwide to qualified commercial and government customers. Rates are based on a customer's credit rating, financing terms, offering type, equipment type, and options, and may vary by country. Other restrictions may apply. Rates and offerings are subject to change, extension, or withdrawal without notice.

Financing from IBM Global Financing helps you preserve cash and credit lines, enables more technology acquisition within current budget limits, permits accelerated implementation of economically attractive new technologies, offers payment and term flexibility, and can help match project costs to projected benefits. Financing is available worldwide for credit-qualified customers.

For more financing information, visit

<http://www.ibm.com/financing>

Order now

To order, contact the Americas Call Centers or your local IBM representative, or your IBM Business Partner.

To identify your local IBM representative or IBM Business Partner, call 800-IBM-4YOU (426-4968).

Phone: 800-IBM-CALL (426-2255)
Fax: 800-2IBM-FAX (242-6329)
Internet: callserv@ca.ibm.com
Mail: IBM Teleweb Customer Support
ibm.com® Sales Execution Center, Americas North
3500 Steeles Ave. East, Tower 3/4
Markham, Ontario
Canada
L3R 2Z1

Referenc: SE001

The Americas Call Centers, our national direct marketing organization, can add your name to the mailing list for catalogs of IBM products.

Note: Shipments will begin after the planned availability date.

Trademarks

Electronic Service Agent is a trademark of IBM Corporation in the United States, other countries, or both.

IBM, Passport Advantage, DB2, WebSphere, Express, System i and ibm.com are registered trademarks of IBM Corporation in the United States, other countries, or both.

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated in the United States, and/or other countries.

Oracle and Java are trademarks of Oracle and/or its affiliates in the United States, other countries, or both.

Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.

Terms of use

IBM products and services which are announced and available in your country can be ordered under the applicable standard agreements, terms, conditions, and prices in effect at the time. IBM reserves the right to modify or withdraw this announcement at any time without notice. This announcement is provided for your information only. Additional terms of use are located at:

<http://www.ibm.com/legal/us/en/>

For the most current information regarding IBM products, consult your IBM representative or reseller, or visit the IBM worldwide contacts page

<http://www.ibm.com/planetwide/us/>

Corrections

(Corrected on July 13, 2015)

The Additional details section is revised.