Eugrid Inc.

Software-Entwickler, der 2005 gegründet wurde und sich durch die Entwicklung modernster Software-Technologien auszeichnet. Eugrids Secure Client V2.0 ermöglicht die Funktionalität eines Thin-Client-Systems durch einfache Einführung einer Software. Optionale Mobilität macht den PC an jedem Ort nutzbar und erweist sich zudem als wirkungsvoller Schutz vor pandemischen Gefahren.





Eugrid Secure Client V2.0

Durch die von uns entwickelte Virtualisierungstechnologie ist es gelungen, Desktop und Benutzerdaten vom PC zu entkoppeln. Weil hierdurch die Benutzerumgebung und die Daten des Anwenders nicht mehr auf dem PC verbleiben, ist es möglich, auch mit einem gewöhnlichen PC das Sicherheitsniveau eines Thin-Clients zu erhalten.

Neben der Nutzung innerhalb der Firma durch Verbindung über das firmeninterne Netzwerk ist es desweiteren möglich, auch außerhalb der Firma mit einem externen PC auf firmeninterne Daten zuzugreifen und dabei die eigene Benutzerumgebung zu verwenden. Auch an Orten, an denen keine Netzwerkverbindung zur Verfügung steht, kann der PC durch Verwendung von Speichermedien wie USB-Sticks u.a. mit der gleichen Benutzerumgebung wie in der Firma verwendet werden.

Nach Rückkehr in die Firma wird der Inhalt des USB-Sticks mit dem Datenserver synchronisiert und die Daten aktualisiert. Arbeit außerhalb der Firma

Nutzungsumgebung des eigenen Arbeitsplatzes

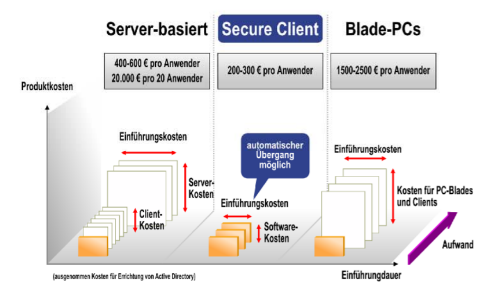
Nutzungsumgebung des eigenen Arbeitsplatzes

Nemote-Desktop

Rückkehr in die Firma

mit herkömmlichen Thin-Clients nicht zu realisierende Offline-Nutzung

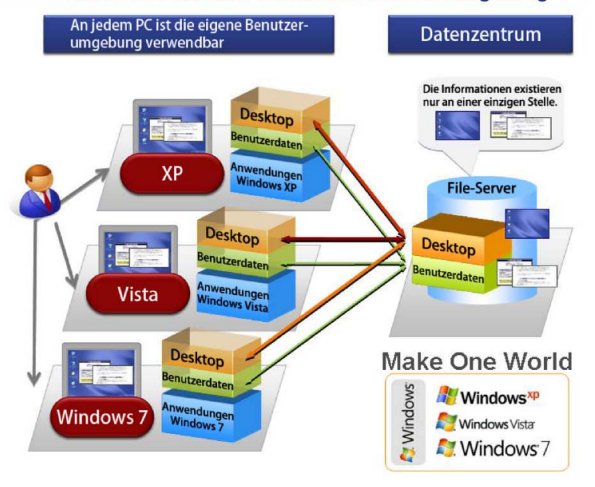
Im Vergleich zu herkömmlichen Thin-Clients mit dieser Funktionalität betragen die Kosten nur etwa ein Zehntel und machen die Anschaffung dadurch besonders einfach. Wurden bislang Anwenderdaten auf dem PC abgelegt und erforderten bei defekter Hardware oder Austausch alter gegen neue Geräte ein aufwändiges Löschen bzw. Umkopieren von Daten, entfällt dies mit dem Secure Client V2.0 vollständig - auch Betriebskosten werden deutlich gesenkt.



Die weltweit erste unter verschiedenen Windows-Versionen einheitliche Benutzerumgebung

Auch in Umgebungen, in denen Windows XP, Vista und Windows 7 parallel eingesetzt werden, ist die Nutzung des anwenderspezifischen Desktops und seiner Daten unter jedem Betriebssystem möglich, Umstellungen sind überflüssig.

Auch bei Aktualisierung auf eine neue Windows-Version müssen Daten nicht mehr umgelagert werden - die Virtualisierungstechnologie erfaßt die Unterschiede in der jeweiligen Datenstruktur und stellt eine langfristige Datensicherheit bei kontinuierlicher Nutzung sicher. Betriebskosten werden gesenkt, die Gefahr von Datenverlusten reduziert.



Botschaft Eugrids an die deutschen Unternehmen

Wünsche im Hinblick auf die Gespräche

Mit dem Secure Client V2.0 präsentieren wir die weltweit erste Lösung, um eine einheitliche Benutzerumgebung unter verschiedenen Betriebssystemen nutzbar zu machen und stellen ein bahnbrechendes Produkt vor, welches auch bei der weltweiten Umstellung auf Windows 7 neben hoher Sicherheit enorme Kostenvorteile bietet.

Um die Vertriebsmöglichkeiten unserer Produkte zu erweitern, suchen wir nach Partnern in Deutschland und erhoffen uns insbesondere Gespräche mit Unternehmen des Software-Vertriebs, Systemintegratoren und möglichen Partnern aus der Sicherheitstechnik.

Firmenprofil:



Firmenname: Eugrid Inc.

Einbezahltes Kapital: 28 Mio. Yen (ca. 210.000 Euro)

Anzahl der Mitarbeiter: 3

Gründungsjahr: 2005

Jüngster Umsatz: 44 Mio. Yen (ca. 340.000 Euro)

URL: www.eugrid.co.jp

Kontakt

Ansprechpartner: Herr Minoru Ikeda

Tätigkeit: Geschäftsführer

Tel: +81-(0)3-3463-3227

Fax: +81-(0)3-3463-3227

E-Mail: support@eugrid.co.jp