



Barclay Technologies hat als aufstrebendes IT Sicherheitsunternehmen eine zukunftsweisende Verschlüsselungstechnologie auf den Markt gebracht. Mit Certus Lateo® steht den Kunden ein erstes Produkt, basierend auf dieser Technologie, zur Verfügung und bietet einen völlig neuen Sicherheitsstandard im Bereich der Echtzeit-Datenverschlüsselung sowie der sicheren Netzwerkkommunikation.

Mit Hauptsitz und Entwicklung in der Schweiz und einem Vertriebsnetz von fachkundigen Distributionspartnern und zertifizierten Händlern ist das Unternehmen im gesamten EMEA Wirtschaftsraum präsent. Neben der Schweiz, Deutschland und Österreich ist Barclay Technologies auch in Italien, Südafrika, Südamerika, in der Karibik sowie Israel und der Türkei durch Vertriebspartner vertreten.

Eine zukunftsweisende Verschlüsselungstechnologie

Die innovative Technologie widerspricht allen gängigen Vorurteilen gegenüber bekannten Verschlüsselungen. Es wird für jedes einzelne Datenpaket ein völlig neuer Schlüssel, in gleicher Größe wie das Datenpaket selbst, generiert und angewandt. Sender und Empfänger sind im Besitz der relevanten Informationen, welche für die Ver- und Entschlüsselung benötigt werden, ohne dass diese im herkömmlichen Sinne übertragen werden müssen. Somit erfolgt kein klassischer Schlüsselaustausch wie bei anderen, handelsüblichen Lösungen, wodurch auch kein zusätzliches Key Management benötigt wird.

Barclay Technologies	Andere Hersteller von Verschlüsselungslösungen
♦ Keine spürbaren Performance-Einbussen ⇒ Echtzeit	♦ Sehr performanceintensiv ⇒ meist sehr langsam
♦ Integriertes, autonomes Key Management ⇒ kein Zusatzaufwand	♦ Komplexes Key Management ⇒ hoher Aufwand
♦ Kombinierbar mit anderen Key Management / PKI Umgebungen (RSA, Vasco etc.)	♦ Teilweise nicht kompatibel mit anderen Key Managements / PKI- Umgebungen
♦ Verlust von Schlüsseln nicht möglich	♦ Verlust von Schlüsseln möglich ⇒ Verlust der Daten
♦ Jedes Datenpaket anders verschlüsselt ⇒ keine Möglichkeit für Brute Force Attacken	♦ Können mit entsprechendem Aufwand geknackt werden (teilweise bereits kompromittiert)
♦ Keine Belastung der Bandbreiten durch kryptographischen Overhead	♦ Belastung der Bandbreiten durch kryptographischen Overhead
♦ Sehr einfache Implementierung ⇒ geringe Kosten	♦ Sehr aufwendige Implementierungen ⇒ hohe Kosten
♦ IP Header wird nicht verändert ⇒ volle Transparenz sowie keine Anpassungen an der vorhandenen Infrastruktur notwendig	♦ Teilweise wird der IP Header ersetzt ⇒ keine Transparenz

Die Verschlüsselungstechnologie mit Potenzial

Auf Grund der enorm Ressourcen-schonenden Technologie sowie der effektiven Echtzeitverschlüsselung sind die Einsatzgebiete dieser Verschlüsselungstechnologie fast unbeschränkt. Nachstehend einige Beispiele:

- ♦ Terminalservices
- ♦ Leit-/Steuersysteme
- ♦ WAN Optimierung
- ♦ Pay-TV
- ♦ Voice over IP (VoIP)
- ♦ Audio Streams
- ♦ Video Streams
- ♦ Video on Demand
- ♦ Client/Server Applikationen
- ♦ Payment Solutions
- ♦ Kassensysteme / POS
- ♦ Next Generation Firewall
- ♦ Metro Cluster (Storage)
- ♦ Secure Print Management

Entsprechende Verhandlungen mit potenziellen OEM (Original Equipment Manufacturer) sind im Gange. Erste Resultate werden in den nächsten Wochen folgen.

Milestones

September 2011

- ♦ Computerlinks als Distributor für Italien und Österreich gewonnen
- ♦ Einreichung des Wertpapierprospektes zur Sicherung des Listings an der Börse

Juni 2011

- ♦ Start des weltweiten Partner Programms

Mai 2011

- ♦ Distributionsvertrag mit Kavi International in Istanbul für die Türkei und den Nahen Osten
- ♦ Registrierung des Markenschutzes für Certus Lateo®
- ♦ Mit TelecomAdvisors nun auch in Spanien vertreten

April 2011

- ♦ Vergrößerung der EMEA Vertriebspräsenz durch eigene Mitarbeiter in Deutschland, Spanien und den UK

- ♦ Neuer Distributor für Lateinamerika: TelecomAdvisors International S.A. in Panama

März 2011

- ♦ Distributionsvertrag mit AdvanceNet für Afrika und Indian Ocean Islands

- ♦ Markteintritt in Italien mit Xerity

- ♦ Release Certus Lateo® Version 5.0

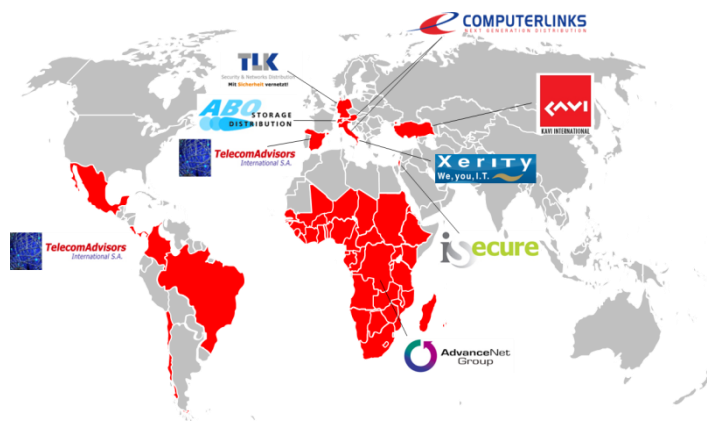
Februar 2011

- ♦ Erweiterung der Marktabdeckung in Deutschland durch Vertrag mit TLK

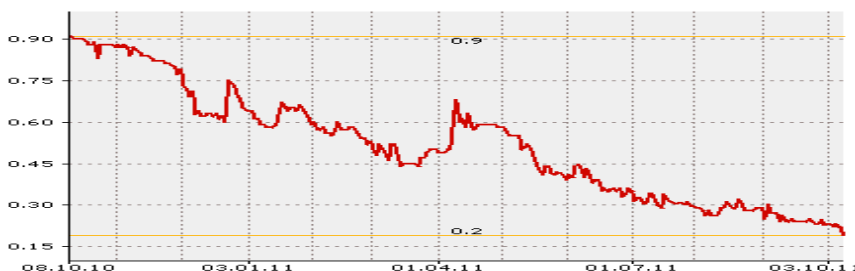
Certus Lateo® überzeugt durch Einfachheit in der Sicherheitstechnologie

Certus Lateo® ist die innovative Datensicherheitslösung des Schweizer IT Sicherheitsunternehmens Barclay Technologies (Schweiz) AG und das erste Produkt basierend auf der Verschlüsselungstechnologie des Hauses. Die einfach zu implementierende Datensicherheitslösung eignet sich für alle Unternehmen, die rasch einen effizienten Schutz für ihre sensiblen Daten benötigen.

Barclay Technologies setzt für den Vertrieb von Certus Lateo® auf qualifizierte Distributionspartner in den einzelnen Ländern, worüber eine serviceorientierte und fachkundige Betreuung vor Ort sichergestellt wird.


Börsendaten Barclay Technologies Holding AG

ISIN Nummer	CH0043754214	Börsenkürzel	BT9
Wertpapierkennnummer	A0Q59W	Letzter Kurs 7.10.2011	0,22 EUR
Erstnotiz	12. Mai 2010	Höchster Kurs	1,06 EUR
Geschäftsjahresabschluss	30. April	Tiefster Kurs	0,1650 EUR
Anzahl Aktien	100 Mio. Stück	Börse	Frankfurt

Kursentwicklung

Fazit

Wer heute erkennt, welches Wachstums- und Erfolgspotential hinter der von Barclay Technologies entwickelten, einzigartigen Verschlüsselungstechnologie steht, dem wird durch die Notierung unserer Aktie am Frankfurter Open Market die Möglichkeit gegeben, sich bereits jetzt die Partizipation am zukünftigen Erfolg dieses vielversprechenden Technologieunternehmens zu sichern.

Diese Mitteilung erhält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, sie widerspiegeln die gegenwärtige Auffassung des Management und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren verbunden, die zur Folge haben können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften der Barclay Technologies wesentlich von den in solchen Aussagen enthaltenen oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Die Informationen in dieser Mitteilung werden durch Barclay Technologies zur Verfügung gestellt und entsprechen dem Kenntnisstand im Zeitpunkt der Veröffentlichung. Barclay Technologies übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung der hierin enthaltenen, in Zukunft gerichteten Aussagen, basierend auf neuen Informationen, zukünftigen Ergebnissen.

Management


Rainer M. Richter
CEO

Marcus Wohrab
CFO

Verwaltungsrat

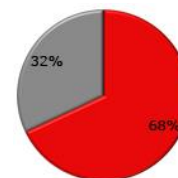
Freddy Zähler
Präsident

Marcus Wohrab
Mitglied

Emil Inderkummen
Mitglied

Finanzinformationen

Detaillierte Informationen über den Geschäftsjahresabschluss 2011/2010 finden Sie unter www.bthag.com.

Aktienstruktur


Gründungsaktionäre,
Management und nahe-
stehende Personen 68%

Free Float 32%

Kontakt

Barclay Technologies
Holding AG
André A. Martin / IR
Baarerstrasse 45
CH-6300 Zug

Email ir@bthag.com
Tel. +41 41 712 01 46
Fax +41 41 712 01 48
Web www.bthag.com