



## Integrity Flex: Policy Enforcement und Anwenderflexibilität

### Integrity Flex verbindet den besten Schutz *beider Welten*:

- > Umfangreichen und mehrschichtigen Schutz von PC's gegen bekannte und unbekannt Bedrohungen durch Hacker
- > Eine mehrschichtig implementierte Firewall, die PC's in Netzwerken vor Scann-Attacken durch Hacker verbirgt und ungebetenen Traffic auf dem Netz unterbindet
- > Applikationskontrolle, die nur autorisierten Anwendungen den Aufbau von Netzwerkverbindungen erlaubt
- > „Trusted Zone“ Einstellung die eine freie Nutzung der Unternehmens Ressourcen zulässt

Security Administratoren stellen sich täglich der Herausforderung, wie sie ihre Daten und Netze vor kostspieligen Hackerangriffen an Endpoint PCs schützen. Sie brauchen die Gewissheit, dass Trojanische Pferde und andere Formen neuer und unbekannter Arten von Attacken von den PCs ihrer Anwender abgewehrt werden. Und ganz besonders schätzen sie die Möglichkeit, eine konsequente Sicherheitsrichtlinie durchzusetzen, die es Hackern unmöglich macht, VPN's und andere Remote Access-Verbindungen zu missbrauchen. Gleichzeitig kommt es aber vor, dass Firmenmitarbeiter größere Flexibilität in Bezug auf die Policy benötigen, wenn sie gerade nicht mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind.

Zone Labs hat einen Integrity Client entwickelt, der genau diesen besonderen Anforderungen entspricht. Integrity Flex ist eine Software für den Schutz von Endpoints, deren Policy vom Benutzer, vom Administrator oder von beiden verwaltet werden kann. Sie dient zur Durchsetzung der Unternehmenspolicies, ohne dabei die Flexibilität und Produktivität der Mitarbeiter zu beeinträchtigen. Für Mitarbeiter, die ihre PC's für unterschiedliche Aufgaben in wechselnden Umgebungen nutzen, ist diese Kombinationsmöglichkeit von Unternehmens- und persönlicher Policy ideal.

### Remote Access von Telemitarbeitern

Die Zahl der Telemitarbeiter, die sich mit ihren Personal Computern von Zuhause aus in Unternehmensnetzwerke einwählen, wächst stetig. Häufig nutzen sie hierfür ausgesprochen unsichere Breitbandverbindungen oder sogar weit weniger abgesicherte Wireless LAN Verbindungen. Mit Integrity Flex können sich Unternehmen darauf verlassen, dass die firmenseitig durch den Administrator vorgegebene Security Policy, auf den heimischen PC's ihrer Mitarbeiter durchgesetzt wird und sich nicht manipulieren lässt. Darüber hinaus erlaubt Integrity Flex den Unternehmen, ihren Telemitarbeitern für ihre privaten PC's eine Security Policy nach ihren eigenen Vorstellungen und Bedürfnissen einzurichten, die sie auch dann schützt, wenn sie nicht mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind. Dank dieser einzigartigen Eigenschaft von Integrity Flex, die Security Policies für beide Arbeitssituationen von Telearbeitern miteinander zu kombinieren, erfüllt diese Security Lösung die Anforderungen auf hervorragende Weise.

### Telemitarbeiter beim „LAN-Hopping“

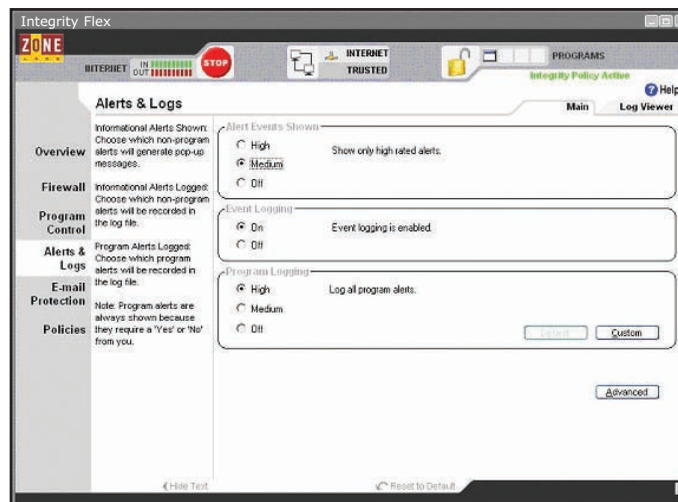
Viele Mitarbeiter von Dienstleistungs- oder Beratungsunternehmen, Vertriebsmitarbeiter, Angestellte in leitender Funktion und andere, wählen sich immer häufiger über fremde (Unternehmens)Netze in das eigene Unternehmensnetz ein. Solche Verbindungen werden beispielsweise aus Büros von Kunden, aus Aufenthaltsbereichen in Flughäfen oder von

**Integrity Flex umfasst:**

- > MailSafe Quarantäne für verdächtige E-Mail-Anhänge
- > Cooperative Enforcement<sup>TM</sup> für die Durchsetzung der aktuellsten Integrity Policy und Antivirensoftware
- > Browser basierendes, zentrales Management
- > Schnelle Installation und Verteilung der Policy für sofortigen Schutz
- > Interoperabilität mit mehreren namhaften Anbietern

Hotels heraus eröffnet, wenn Mitarbeiter auf Drucker, Datenbanken, oder andere Ressourcen des Unternehmensnetzwerkes zugreifen wollen. In solchen Arbeitssituationen müssen sich die Remote Access-Mitarbeiter auf die Schutzmechanismen von Integrity verlassen können um Anpassungen der Security Policy vorzunehmen, damit sie von außerhalb sicher und produktiv arbeiten können.

Integrity Flex ermöglicht es z.B. Beratern, das LAN eines neuen Kunden zu seiner 'vertrauenswürdigen' Sicherheitszone hinzuzufügen, um Netzressourcen zu nutzen. Mit dieser Flexibilität können Mitarbeiter von außerhalb im mobilen Einsatz ihre Laptops schützen und ihrer Arbeit nachgehen, wo immer sie auch sind. Gleichzeitig können sich Administratoren und Sicherheitsbeauftragte darauf verlassen, dass ihre Sicherheitsstandards beachtet werden, wenn sich Anwender wieder in das Unternehmensnetzwerk einloggen.



■ Integrity Flex unterstützt den Anwender bei der Entscheidung über die zu treffenden Policy-Einstellungen, z.B. bezüglich der Warnmeldungen.

Dem Endanwender bietet Integrity Flex alle Vorteile des preisgekrönten Zone Labs Produktes ZoneAlarm Pro. Eine einfache Bedienoberfläche sowie eine Vielzahl von Lern- und Verwendungshilfen machen es den Benutzern leicht, jederzeit effiziente und produktive Entscheidungen für seine persönliche Policy zu treffen. Integrity Flex ist kompatibel mit den Betriebssystemen Microsoft® Windows® 95 OSR2/98SE/ME/NT4(SP6 und höher)/2000 und XP.

Wenn Sie mehr über Integrity erfahren möchten, besuchen Sie Zone Labs unter [www.zonelabs.com/integrity](http://www.zonelabs.com/integrity) oder senden Sie uns eine E-Mail an [emea-sales@zonelabs.com](mailto:emea-sales@zonelabs.com)



**US Zentrale**  
 Zone Labs, Inc.  
 1060 Howard Street  
 San Francisco, CA 94103  
 Telefon (415) 341-8200  
 Fax (415) 341-8299

**Europa-Zentrale**  
 Zone Labs, GmbH  
 Düsseldorfer Str. 40a  
 65760 Eschborn, Deutschland,  
 Telefon +49 6196 773 670  
 Fax +49 6196 773 6777

**Zone Labs UK**  
 3000 Hillswood Drive  
 Hillswood Business Park  
 Chertsey, Surrey, KT16 0RS  
 tel +44 1932 8958 77  
 fax +44 1372 2797 23