



Sicherheit

Sicherheit ist einer der wesentlichen Vorteile der Verwendung von Plexus Online. Der Online Datenspeicher von Plexus wurde gegen Sicherheitsattacken sowohl physikalischer als auch virtueller Art gehärtet. Angefangen von unseren eisernen Firewalls und unseren automatisierten Sicherheitsspürhunden, bis hin zu unseren Betonwänden und biometrischen Kontrollsystemen ist das System von Plexus Online von Grund auf dazu bestimmt, das höchste Sicherheitsniveau zur Verfügung zu stellen. Wir verfügen über ein professionelles, engagiertes Personal an Sicherheitsexperten zum Schutz Ihrer Daten. Sämtliche unserer Bestimmungen, Vorgehensweisen und Einrichtungen sind zu dem Zweck entwickelt worden, die Anforderungen der strengen Zertifikation SAS-70 Typ II zu erfüllen.

Plexus Online speichert und schützt Daten der "Defense Logistic Agency" des US-amerikanischen Militärs, sowie einer Reihe von erstrangigen Auftraggebern aus dem Bereich der Weltraumfahrt und der Verteidigung. Unsere Systeme werden dazu benutzt, höchst sensible Informationen über alles erdenklich mögliche, angefangen von F15 Kampffjets und Apache-Kampfhubschraubern bis hin zum B2 Tarnkampfbomber und zum Space Shuttle aufzuzeichnen.



Eine Drittfirma aus dem Sicherheitsbereich überprüft ständig die internen Betriebsvorgänge von Plexus, damit sichergestellt wird, dass Plexus die Anforderungen der SAS-70 Typ II Zertifikation erfüllt. Auf Anfrage stellen wir den detaillierten SAS-70 Prüfbericht zur Verfügung.

Sicherheit Übersicht

Sicherheit Übersicht

Physikalische Sicherheit

- Vollständig gehärteter Datenspeicher aus Stahlbeton.
- Mehrlagige Gebäudesicherung
- Biometrische Identitätsüberprüfung
- IP-Kameras mit Bewegungsdetektoren

Professionelles Management

- Professionelle Systemadministration/professionelles Sicherheitspersonal
- Engagierter Leiter der Sicherheitsabteilung
- Berichterstattung über Sicherheitsvorkommnisse und deren Lösungen
- Sämtliche Beschäftigten von Plexus sind in Bezug auf Sicherheitsvorgänge und Sicherheitspraktiken geschult.
- FBI-Koordination

Systemsicherheit

- Multiple Anordnungen von Hochsicherheits-Firewalls
- Sämtliche Server sind zentral in Bezug auf Internetsicherheit konfiguriert.
- Automatische Erkennung von Eindringversuchen und Anschlussstellenscans
- Überwachungs- und Präventionssysteme einschließlich Tripwire, Visual Pulse, Snort und anderer Sicherheitstechniken.

Anwendungssicherheit

- Benutzer-Authentifizierung anhand von Benutzer-ID und Passwort
- Benutzer-Authentifizierung anhand der IP-Adresse.
- Vollständige Absonderung und Schutz aller Unternehmensdaten
- Kontrolle sämtlicher Funktionen durch Zugriffserlaubnisse
- Durch den Administrator konfigurierbare, vom System vorgegebene Passwort-Bestimmungen.
- Vollständige SSL-Verschlüsselung auf Nachfrage verfügbar.
- Rollenbezogenes Management
- Lokale und gruppenbezogene Sicherheitsadministration
- Unbegrenzte hierarchische Administrationsstruktur
- Benutzerdefinierbare Menüs und Menüknotenpunktsicherheit
- Automatische Nachverfolgbarkeit von Benutzeranmeldungen
- Benutzersicherheit und Zugriffsberichte
- Passwort-Zufallsgenerator, erzwungene Passwortänderungen sonstige Passwort-Werkzeugprogramme.
- Anmeldesperre nach exzessiven nicht erfolgreichen Anmeldeversuchen
- Automatische Abmeldung nach Einrichtung einer Untätigkeitszeit
- Automatische Deaktivierung von nicht aktiven Benutzern
- Sicherheitsüberprüfung in Echtzeit
-

Hauptvorteile

- Plexus Online schützt ihre Daten vor unbefugtem Zugriff durch Beschäftigte und Außenstehende.
- Plexus Online schützt ihre Daten vor Computerwürmern und Computerviren, vor verärgerten Mitarbeitern und anderen Sicherheitsrisiken.
- Sie können sicher sein, dass Ihre Daten von professionellen Sicherheitsexperten überwacht und geschützt werden.
- Erreichen Sie das Sicherheitsniveau der Norm SAS-70 Typ II ohne den sonst erforderlichen Aufwand und sonst erforderliche Kosten.

Eine Drittfirma aus dem Sicherheitsbereich überprüft ständig die internen Betriebsvorgänge von Plexus, damit sichergestellt wird, dass Plexus die Anforderungen der SAS-70 Typ II Zertifizierung erfüllt. Auf Anfrage stellen wir den detaillierten SAS-70 Prüfbericht zur Verfügung.