



Haben Sie Ihre Cybersicherheit im Griff?

<p>Sicherheitsbewertung <input type="checkbox"/></p> <p>Es ist wichtig, die Übersicht zu behalten und vorhandene oder neu entstandene Sicherheitslücken kontinuierlich zu schliessen.</p> <p>Wann war Ihre letzte Bewertung?</p> <p>Datum: _____</p>	<p>E-Mail SPAM <input type="checkbox"/></p> <p>Die meisten Angriffe kommen per E-Mail ins Unternehmen. Der Sicherung des E-Mail-Verkehrs gilt es deshalb besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Wir helfen bei der Auswahl von Diensten, die SPAM und die Gefährdung Ihrer Mitarbeitenden per E-Mail reduzieren.</p>	<p>Passwörter <input type="checkbox"/></p> <p>Aktivieren Sie Sicherheitsrichtlinien für Ihr Netzwerk. Beschränken Sie beispielsweise den Zugriff auf USB-Sticks, setzen Sie Kennwortrichtlinien fest, bestimmen Sie die Dauer bis zur Bildschirmsperre und beschränken Sie den Benutzerzugriff.</p>
<p>Security Awareness <input type="checkbox"/></p> <p>Schulen Sie Ihre Mitarbeitenden - und zwar oft. Steigern Sie das Bewusstsein bezüglich Datensicherheit, E-Mail-Angriffen und vermitteln Sie Ihre Prozesse und Richtlinien. Wir schulen Ihre Mitarbeitenden, bieten fixfertige Policies - oder erarbeiten diese zusammen mit Ihnen.</p>	<p>Advanced Endpoint Detection & Response <input type="checkbox"/></p> <p>Schützen Sie die Daten Ihrer Endgeräte vor Malware, Viren etc. mit erweiterter Endpunktsicherheit. Neue Technologien schützen vor dateilosen und skriptbasierten Bedrohungen und können sogar einen Ransomware-Angriff rückgängig machen.</p>	<p>Multi-Faktor Authentifizierung <input type="checkbox"/></p> <p>Nutzen Sie Multi-Faktor-Authentifizierung, wo immer es geht: In Ihrem Netzwerk, beim Onlinebanking und sogar in sozialen Medien. Es bietet eine zusätzliche Schutzebene, sodass Ihre Daten auch dann geschützt bleiben, wenn Ihr Passwort gestohlen wird.</p>
<p>Computer-Updates <input type="checkbox"/></p> <p>Halten Sie Microsoft-, Adobe- und Java Produkte auf dem neuesten Stand. Wir bieten einen automatisierten «Kritische-Updates-Service», um Ihre Endgeräte vor den neuesten bekannten Angriffen zu schützen.</p>	<p>Verschlüsselung <input type="checkbox"/></p> <p>Verschlüsseln Sie Daten wo immer möglich: Im «Ruhezustand», in Bewegung (z.B. E-Mail) und insbesondere auf mobilen Geräten.</p>	<p>Backup <input type="checkbox"/></p> <p>Sichern Sie lokal. Sichern Sie in die Cloud. Erstellen Sie für jeden Monat des Jahres ein Offline-Backup. Testen Sie Ihre Backups häufig.</p>
<p>Web-Gateway Security <input type="checkbox"/></p> <p>Internet-Sicherheit ist ein Wettlauf mit der Zeit. Cloud-basierte Sicherheitslösungen erkennen Web- und E-Mail-Bedrohungen, sobald sie im Internet auftauchen, und blockieren sie in Ihrem Netzwerk innerhalb von Sekunden - bevor sie den Anwender erreichen.</p>	<p>Mobile Device Security <input type="checkbox"/></p> <p>Ein populärer Weg des Datendiebstahls und unbefugten Netzwerkzugriffs ist jener über Mobiltelefone und Tablets. Cyberkriminelle spekulieren darauf, dass dieser Teil der ICT Security vernachlässigt wird. Mobile Device Security schliesst diese Lücke.</p>	<p>Firewall <input type="checkbox"/></p> <p>Aktivieren Sie Intrusion Detection und Intrusion Prävention. Senden Sie die Protokolldateien an ein SIEM.</p> <p>Sollte Ihr IT-Team nicht wissen, was damit gemeint ist, rufen Sie uns am besten noch heute an!</p>
<p>Versicherung <input type="checkbox"/></p> <p>Sollte der Ereignisfall trotzdem eintreffen, kann eine Cyber-Risiko-Versicherung Ihr Einkommen und Ihr Geschäft schützen.</p>		