



Smart Working improvisiert? Achten Sie auf die *kluge Angriffe!*

Die Einführung des plötzlichen Smart Working bringt zwei Herausforderungen mit sich: für das Unternehmen Cyber-Risiken und Cyber-Kriminalität angesichts einer unstrukturierten Implementierung, während für den Smart Worker, insbesondere für diejenigen, die diesen Modus zum ersten Mal erleben, die mangelnde Bereitschaft, sich neuen Richtlinien und Verfahren zu stellen.

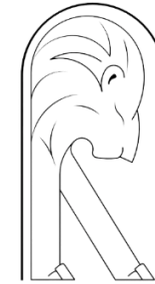


Renorm Srl

Dott. Andrea Avanzo
a.avanzo@renorm.it
+39 392 9438452
www.renorm.it

Comput Srl

Dott. Daniele Benetti
daniele.benetti@comput.it
+39 366 6432642
www.comput.it



Renorm

SMART WORKING

Lösungen für Smart
Working

COMPUT 
ELECTRONIC



RISIKEN UND SICHERHEITSASPEKTE

Sehr oft neigen wir zu Hause dazu, die grundlegendsten Sicherheitsmaßnahmen wie Antivirus/Antimalware zu vernachlässigen und die kleinen Risiken zu unterschätzen, die mit einer naiven Navigation verbunden sind. Die Möglichkeit, dass auf den Computern bereits Malware aktiv ist, ist ein ernsthaftes Gefahrenszenario mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit. Die Gewährleistung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Daten, die mit intelligenten Arbeitspraktiken verbunden sind, erfordert eine rechtzeitige Aktualisierung der Cybersicherheitspraktiken.

*Saepe dat una dies quod non evenit
in anno*

*(Oftmals passiert an einem Tag, was in
einem Jahr nicht passiert ist.)*



BIST DU BEREIT?

- Davon auszugehen, dass die verwendeten Netzwerke nicht sicher sind?
- Dass die Client-Geräte in Smart Working infiziert sind?
- Die Infrastruktur für den Fernzugriff auf dem Netzwerk-Perimeter zu platzieren? Implementare i meccanismi di autenticazione?
- Sicherheitsrichtlinien zu definieren?



LÖSUNGEN

Unsere Lösungen umfassen performative technische Sicherheitsmaßnahmen, die von Richtlinien und Verfahren zur Informationsverwaltung begleitet werden. Für weitere Informationen zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

“Ein Schiff im Hafen ist sicher, aber dafür werden Schiffe nicht gebaut.”

Grace Murray Hopper

