

Introducción

Lenovo ThinkShield XDR es una solución de detección y respuesta extendida impulsada por la IA que protege los ordenadores de Lenovo de una amplia variedad de amenazas cibernéticas.

Con ThinkShield XDR, los usuarios de Lenovo pueden beneficiarse de una protección completa y eficiente que incluye:

- Postura de seguridad mejorada:** Protección contra ransomware, malware y ataques de phishing.

- Menores riesgos:** Minimización de las filtraciones de datos y otros incidentes de seguridad.

- IA avanzada y aprendizaje automático:** Identificación y detención de ataques maliciosos antes de que puedan causar daños.

- Menores costes:** Reducción del impacto financiero de los incidentes de seguridad y los incumplimientos normativos.

En resumen, ThinkShield XDR es una solución integral de seguridad que proporciona una protección completa y eficiente para los ordenadores de Lenovo.

Características principales de ThinkShield XDR

- Protección completa impulsada por la IA:** Utiliza la IA avanzada y el aprendizaje automático para identificar y detener ataques maliciosos.

- Postura de seguridad mejorada:** Protección contra ransomware, malware y ataques de phishing.

- Menores riesgos:** Minimización de las filtraciones de datos y otros incidentes de seguridad.

- IA avanzada y aprendizaje automático:** Identificación y detención de ataques maliciosos antes de que puedan causar daños.

- Menores costes:** Reducción del impacto financiero de los incidentes de seguridad y los incumplimientos normativos.

En resumen, ThinkShield XDR es una solución integral de seguridad que proporciona una protección completa y eficiente para los ordenadores de Lenovo.

Resumen

Lenovo ThinkShield XDR es una solución de detección y respuesta extendida impulsada por la IA que protege los ordenadores de Lenovo de una amplia variedad de amenazas cibernéticas.

Con ThinkShield XDR, los usuarios de Lenovo pueden beneficiarse de una protección completa y eficiente que incluye:

- Postura de seguridad mejorada:** Protección contra ransomware, malware y ataques de phishing.

- Menores riesgos:** Minimización de las filtraciones de datos y otros incidentes de seguridad.

- IA avanzada y aprendizaje automático:** Identificación y detención de ataques maliciosos antes de que puedan causar daños.

- Menores costes:** Reducción del impacto financiero de los incidentes de seguridad y los incumplimientos normativos.

En resumen, ThinkShield XDR es una solución integral de seguridad que proporciona una protección completa y eficiente para los ordenadores de Lenovo.

Conclusiones

En resumen, ThinkShield XDR es una solución integral de seguridad que proporciona una protección completa y eficiente para los ordenadores de Lenovo.

Referencias

1. [Lenovo ThinkShield XDR](#)

2. [SentinelOne](#)

3. [ThinkShield](#)

4. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

5. [Menores riesgos](#)

6. [Menores costes](#)

7. [Postura de seguridad mejorada](#)

8. [Protección completa impulsada por la IA](#)

9. [Resumen](#)

10. [Conclusiones](#)

11. [Referencias](#)

12. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

13. [ThinkShield XDR](#)

14. [Protección completa impulsada por la IA](#)

15. [Postura de seguridad mejorada](#)

16. [Menores riesgos](#)

17. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

18. [Menores costes](#)

19. [Resumen](#)

20. [Conclusiones](#)

21. [Referencias](#)

22. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

23. [ThinkShield XDR](#)

24. [Protección completa impulsada por la IA](#)

25. [Postura de seguridad mejorada](#)

26. [Menores riesgos](#)

27. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

28. [Menores costes](#)

29. [Resumen](#)

30. [Conclusiones](#)

31. [Referencias](#)

32. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

33. [ThinkShield XDR](#)

34. [Protección completa impulsada por la IA](#)

35. [Postura de seguridad mejorada](#)

36. [Menores riesgos](#)

37. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

38. [Menores costes](#)

39. [Resumen](#)

40. [Conclusiones](#)

41. [Referencias](#)

42. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

43. [ThinkShield XDR](#)

44. [Protección completa impulsada por la IA](#)

45. [Postura de seguridad mejorada](#)

46. [Menores riesgos](#)

47. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

48. [Menores costes](#)

49. [Resumen](#)

50. [Conclusiones](#)

51. [Referencias](#)

52. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

53. [ThinkShield XDR](#)

54. [Protección completa impulsada por la IA](#)

55. [Postura de seguridad mejorada](#)

56. [Menores riesgos](#)

57. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

58. [Menores costes](#)

59. [Resumen](#)

60. [Conclusiones](#)

61. [Referencias](#)

62. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

63. [ThinkShield XDR](#)

64. [Protección completa impulsada por la IA](#)

65. [Postura de seguridad mejorada](#)

66. [Menores riesgos](#)

67. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

68. [Menores costes](#)

69. [Resumen](#)

70. [Conclusiones](#)

71. [Referencias](#)

72. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

73. [ThinkShield XDR](#)

74. [Protección completa impulsada por la IA](#)

75. [Postura de seguridad mejorada](#)

76. [Menores riesgos](#)

77. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

78. [Menores costes](#)

79. [Resumen](#)

80. [Conclusiones](#)

81. [Referencias](#)

82. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

83. [ThinkShield XDR](#)

84. [Protección completa impulsada por la IA](#)

85. [Postura de seguridad mejorada](#)

86. [Menores riesgos](#)

87. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

88. [Menores costes](#)

89. [Resumen](#)

90. [Conclusiones](#)

91. [Referencias](#)

92. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

93. [ThinkShield XDR](#)

94. [Protección completa impulsada por la IA](#)

95. [Postura de seguridad mejorada](#)

96. [Menores riesgos](#)

97. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

98. [Menores costes](#)

99. [Resumen](#)

100. [Conclusiones](#)

101. [Referencias](#)

102. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

103. [ThinkShield XDR](#)

104. [Protección completa impulsada por la IA](#)

105. [Postura de seguridad mejorada](#)

106. [Menores riesgos](#)

107. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

108. [Menores costes](#)

109. [Resumen](#)

110. [Conclusiones](#)

111. [Referencias](#)

112. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

113. [ThinkShield XDR](#)

114. [Protección completa impulsada por la IA](#)

115. [Postura de seguridad mejorada](#)

116. [Menores riesgos](#)

117. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

118. [Menores costes](#)

119. [Resumen](#)

120. [Conclusiones](#)

121. [Referencias](#)

122. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

123. [ThinkShield XDR](#)

124. [Protección completa impulsada por la IA](#)

125. [Postura de seguridad mejorada](#)

126. [Menores riesgos](#)

127. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

128. [Menores costes](#)

129. [Resumen](#)

130. [Conclusiones](#)

131. [Referencias](#)

132. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

133. [ThinkShield XDR](#)

134. [Protección completa impulsada por la IA](#)

135. [Postura de seguridad mejorada](#)

136. [Menores riesgos](#)

137. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

138. [Menores costes](#)

139. [Resumen](#)

140. [Conclusiones](#)

141. [Referencias](#)

142. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

143. [ThinkShield XDR](#)

144. [Protección completa impulsada por la IA](#)

145. [Postura de seguridad mejorada](#)

146. [Menores riesgos](#)

147. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

148. [Menores costes](#)

149. [Resumen](#)

150. [Conclusiones](#)

151. [Referencias](#)

152. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

153. [ThinkShield XDR](#)

154. [Protección completa impulsada por la IA](#)

155. [Postura de seguridad mejorada](#)

156. [Menores riesgos](#)

157. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

158. [Menores costes](#)

159. [Resumen](#)

160. [Conclusiones](#)

161. [Referencias](#)

162. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

163. [ThinkShield XDR](#)

164. [Protección completa impulsada por la IA](#)

165. [Postura de seguridad mejorada](#)

166. [Menores riesgos](#)

167. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

168. [Menores costes](#)

169. [Resumen](#)

170. [Conclusiones](#)

171. [Referencias](#)

172. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

173. [ThinkShield XDR](#)

174. [Protección completa impulsada por la IA](#)

175. [Postura de seguridad mejorada](#)

176. [Menores riesgos](#)

177. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

178. [Menores costes](#)

179. [Resumen](#)

180. [Conclusiones](#)

181. [Referencias](#)

182. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

183. [ThinkShield XDR](#)

184. [Protección completa impulsada por la IA](#)

185. [Postura de seguridad mejorada](#)

186. [Menores riesgos](#)

187. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

188. [Menores costes](#)

189. [Resumen](#)

190. [Conclusiones](#)

191. [Referencias](#)

192. [Soluciones de seguridad de Lenovo](#)

193. [ThinkShield XDR](#)

194. [Protección completa impulsada por la IA](#)

195. [Postura de seguridad mejorada](#)

196. [Menores riesgos](#)

197. [IA avanzada y aprendizaje automático](#)

198. <a href

¿Cómo funciona ThinkShield XDR?



Correlacionar

Supervisa y realiza un seguimiento automático de los datos en toda la empresa para reconstruir los ataques en tiempo real

Analizar

Proporciona información valiosa con los flujos de trabajo de investigación y búsqueda de amenazas nativos de esta solución

Automatizar

STAR™ mejora las protecciones de IA estáticas y conductuales para la implementación en toda la flota o en subconjuntos de dispositivos, automatizando la respuesta a las amenazas y aliviando las cargas de trabajo del SOC.

Resolver

ThinkShield XDR acelera la recuperación de amenazas con un solo clic o con remediación automática, lo que elimina la intervención manual y permite una respuesta a gran escala en cualquier sistema operativo.

Eficiencia operativa mejorada

ThinkShield XDR agiliza los flujos de trabajo de seguridad y automatiza muchas tareas, lo que permite a los equipos de seguridad centrarse en iniciativas estratégicas.



Remediación automatizada

ThinkShield XDR toma medidas inmediatas para contener y eliminar las amenazas, minimizando el tiempo de inactividad y los posibles daños. Acelera la recuperación con reversiones de un solo clic.

Habla hoy mismo con tu representante local de Lenovo

www.lenovo.com/us/en/software/thinkshield

Lenovo



SentinelOne®

Lenovo no valida el contenido, las normas de seguridad ni el cumplimiento normativo de ninguno de los productos mencionados o a los que se hace referencia. Cualquier información proporcionada con respecto a los productos, incluidas, entre otras, sus especificaciones, características o cumplimiento, se basa únicamente en la información proporcionada por nuestros partners. SentinelOne y los logotipos de SentinelOne son marcas registradas de SentinelOne Corporation.

Los productos y las ofertas están sujetos a disponibilidad. Lenovo se reserva el derecho a modificar las ofertas y las especificaciones de sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. Lenovo dedica todos sus esfuerzos a garantizar la exactitud de la información transmitida, pero no se hace responsable de los posibles errores editoriales, fotográficos o tipográficos que pueda contener. Las imágenes se incluyen a título exclusivamente ilustrativo. Para obtener las especificaciones de los productos, los servicios y las garantías de Lenovo, visita www.lenovo.com.

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas registradas de Lenovo. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.